

HAUPTPROGRAMM

63. Jahrestagung

der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

30. April–02. Mai 2015

Kongresshaus Baden-Baden

Tagungspräsidenten:

Prof. Dr. med. Volker Bühren, Murnau

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann, Bad Wiessee

DONJOY®

MATRIX PT.

Packt den vorderen Knieschmerz.



Das innovative Zug- und Stabilisierungssystem der **DONJOY® MATRIX PT** wirkt gezielt gegen die komplexe Struktur der Schmerzursachen. **DONJOY® MATRIX PT** unterbricht die andauernde Wechselwirkung zwischen vorderem Knieschmerz und fortschreitender Bewegungseinschränkung.

Tel. 0180 1 676 333 · www.DJOGlobal.de

© DJO Global 03/15

 **DJO™**
GLOBAL

63. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

30. April bis 02. Mai 2015

Themen:

1. Hauptthema: Sport

Überlastungssyndrome, Muskelverletzungen, Faszien, Vereinsbetreuung, Bandchirurgie

2. Hauptthema: Gelenkerhalt – Gelenkersatz

Komplexverletzungen, Frakturotoprothetik, Knorpelchirurgie, Gelenkinfektion, minimalinvasive Verfahren, Vorgehen bei Mehrfachverletzung, Weichteildeckung

3. Hauptthema: Prävention/Rehabilitation

Technische Orthopädie, Rehabilitation im Berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren, Ambulant vs. Stationär, Dosis-Wirkung von Therapie, Arthrose

4. Hauptthema: Entwicklung und Fortschritt

Innovation in der Bildgebung, translationale Forschung, Weiterbildungsordnung, Knochenersatz, Infektionsforschung

5. Freie Themen

(Hüfte, Knie, Schulter – operativ, konservativ, Endoprothetik; Kinderorthopädie; Wirbelsäule; Rheuma; Versorgungsforschung) bieten ein Forum, Aktuelles, Interessantes, aber auch Bewährtes zu präsentieren und zu diskutieren

Vorstand

1. Vorsitzender: Dr. med. Thomas Möller, Speyer
2. Vorsitzender: Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Jürgen Heisel, Bad Urach
 1. Schriftführer: Dr. med. Axel Goldmann, Erlangen
 2. Schriftführer: Prof. Dr. med. Stefan Sell, Bad Wildbad
- Schatzmeister: Dr. med. Stefan Best, Freiburg
- Ehrenvorsitzender: Dr. med. Dietmar Färber, Balingen
- Ehrenvorsitzender: Dr. med. Dieter Clemens, Karlsruhe

Inhalt

| | |
|---|------------|
| Grußworte | 5 |
| Eröffnungsveranstaltung | 14 |
| O&U OP-Training | 15 |
| Podiumsdiskussion Sport ist Mord? | 16 |
| Podiumsdiskussion Junges Forum: Generation Y | 18 |
| Podiumsdiskussion Medicolegale Aspekte in O&U | 20 |
| Tag der Vorklinik | 21 |
| Abschlussveranstaltung, VSOU-Vortragspreis | 22 |
| Zeitplan | 24 |
| Allgemeine Mitteilungen/VSOU-MV | |
| Allgemeine Mitteilungen | 32 |
| Kongressgebühren | 35 |
| Einladung zur VSOU-Mitgliederversammlung | 36 |
| Donnerstag, 30. April 2015 | |
| Wissenschaftliches Programm | 40 |
| Seminare, Kurse, Workshops | 62 |
| Interne Arbeitskreissitzungen/Sonstige Veranstaltungen | 71 |
| Satellitensymposien | 72 |
| Freitag, 01. Mai 2015 | |
| Wissenschaftliches Programm | 78 |
| Seminare, Kurse, Workshops | 104 |
| Interne Arbeitskreissitzungen/Sonstige Veranstaltungen | 116 |
| Satellitensymposien | 117 |
| Samstag, 02. Mai 2015 | |
| Wissenschaftliches Programm | 128 |
| Seminare, Kurse, Workshops | 145 |
| Interne Arbeitskreis-/Sektionssitzungen/Sonstige Veranstaltungen .. | 156 |
| Satellitensymposien | 157 |
| Referenten und Vorsitzende | 160 |
| Referenten der Satellitensymposien | 186 |
| Aussteller, Standpläne, Sponsoren | 190 |
| Einladung zur 64. Jahrestagung der VSOU 2016 | 214 |
| Inserenten, Impressum | 217 |

Grußworte

Eröffnungsveranstaltung

vitOrgan - unsere Zellkraft®

Herz heilt Herz, Niere heilt Niere...

Das Therapiekonzept der **Biomolekularen vitOrgan-Therapie (BvT)** besteht darin, kranken Organen mit Bestandteilen der entsprechenden gesunden Organe zu helfen. Die erkrankten Zellstrukturen sollen durch diese biologische Vitalisierung regeneriert werden.

Mit den Injectabilia der vitOrgan wird Ihr **IGeL-Angebot** richtig erfolgreich, ob i.c., s.c., oder i.m. Injektionen: Für die Orthopädie und Sportmedizin, die fünf vitOrgan Präparate der „**KÖLNER LISTE**“:

- NeyAthos® Nr. 43
- NeyChon® Nr. 68
- Sanochond® Nr. 92
- NeyTroph® Nr. 96
- NeyDop® Nr. 97

Nahrungsergänzung:

- Chondron



Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen weiter!

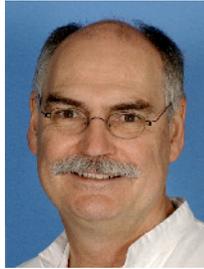
vitOrgan Arzneimittelgruppe

Brunnwiesenstraße 21 • 73760 Ostfildern / Stuttgart
(0711) 4 48 12-0 • info@vitOrgan.de



Grußwort

Prof. Dr. med. Volker Bühren
Prof. Dr. med. Thomas Horstmann
Präsidenten der VSOU 2015



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde!

Das Zusammengehen der Fachgebiete ist ein anhaltend prägender, wenn auch nicht immer einfacher Entwicklungsprozess für die Orthopäden und Unfallchirurgen in Deutschland. Die VSOU hat schon frühzeitig ihren Namen entsprechend ergänzt. Die 63. Jahrestagung der VSOU wird 2015 nunmehr erstmals zwei Präsidenten haben, die schwerpunktmäßig das O und das U vertreten.

Die wissenschaftlichen Themen umfassen traditionsgemäß zum einen die Arbeits- und Forschungsschwerpunkte der beiden Präsidenten. Im Mittelpunkt stehen der Sport, die Diagnostik und die Therapie bei Erkrankungen und Verletzungen der Gelenke, die Rehabilitation verbunden mit der Prävention und zukünftige Entwicklungen und Fortschritte des Faches. Darüber hinaus finden zum anderen natürlich auch alle anderen großen Themen des Alltags von O und U ihren Platz.

Der kommende Kongress wird als klassische Formate thematische Hauptsitzungen, Zusammenkünfte der Arbeitskreise und Sektionen sowie Workshops und Seminare etc. aufweisen. Erstmals wird eine durchgehend über den gesamten Kongress laufende Veranstaltungslinie die angenommenen Abstracts thematisch geordnet in Kurzvorträgen präsentieren. Diese Darstellungsform wird die Posterpräsentationen ersetzen.

Wie schon in den letzten Jahren und in stringenter Weiterentwicklung soll die junge und nachrückende Generation Y einbezogen werden. Die beliebten und bewährten Trainingsseminare werden durch traumatologische Themen der AIOD ergänzt. Studierende werden über einen Tag der Vorklinik in den Kongress einbezogen. Die Vorstellungen und Erwartungen der Y-Generation sollen in einer eigenen Podiumsdiskussion beleuchtet werden.

Wesentliches Ziel eines Kongresses ist die persönliche Begegnung und die Pflege von Netzwerken und Freundschaften. In der Konsequenz werden sowohl der Begrüßungsabend nach der Eröffnungsveranstaltung wie auch der Festabend am 01. Mai einen alle Generationen ansprechenden Rahmen haben. Schon jetzt bitten wir, der durchaus oberbayerischen Prägung dieser Veranstaltungen offen und verständnisvoll beizutreten.

Wir dürfen Sie alle einladen, den Kongress auch 2015 aktiv mitzugestalten und durch Ihre Teilnahme zu bereichern. Der Vorstand der VSOU, das kompetente Team der VSOU-Geschäftsstelle und wir als wissenschaftliche Leiter laden Sie sehr herzlich ein, nach Baden-Baden zu kommen und den traditionsreichen, aber immer wieder neuen und interessanten Kongress zu genießen.


Volker Bühren


Thomas Horstmann

Grußwort

Dr. med. Thomas Möller

1. Vorsitzender der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zur 63. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. lädt Sie der Vorstand der VSOU herzlich ein.

Auch dieses Jahr kann die Jahrestagung der VSOU in Baden-Baden ein Novum aufweisen. Zum ersten Mal haben wir zwei Kongresspräsidenten, die schwerpunktmäßig die Orthopädie und Unfallchirurgie vertreten.

Herr Prof. Dr. med. Volker Bühren aus der BG-Unfallklinik Murnau und Herr Prof. Dr. med. Thomas Horstmann von der Klinik Medical Park aus Bad Wiessee werden in Baden-Baden neue Akzente setzen und dem Frühjahrskongress innovative Impulse geben. Dies zeigt sich sowohl im wissenschaftlichen Programm als auch bei der traditionellen Eröffnungsveranstaltung mit anschließender Party und am Gesellschaftsabend am 01. Mai, der ein bayrischer Abend sein wird.

Die Vertretung der Unfallchirurgie wird viele Unfallchirurgen nach Baden-Baden locken, ohne dass die konservative Orthopädie dabei zu kurz kommt.

Zu unserer Mitgliederversammlung am 01.05.2015 lade ich Sie schon jetzt ein. Sie wird um 17.00 Uhr im Kongresssaal I stattfinden. Hier können Sie Ihre Vorstellungen und Wünsche zur weiteren Entwicklung Ihres Vereins vortragen.

Ich freue mich, wenn Sie, liebe Kongressteilnehmer, neben dem interessanten und informativen Kongressprogramm auch das frühlingshafte Flair der Stadt Baden-Baden genießen. Ich möchte Sie aber auch bitten, die Vortragspausen zum Gespräch und Austausch mit den Repräsentanten der Industrie mit über 160 Ausstellern an deren Ständen zu nutzen und unsere Partnerschaft damit zu unterstreichen. Ohne das Engagement der Industrie ist es in der heutigen Zeit nicht mehr möglich, einen qualitativ so hochwertigen Kongress zu realisieren. An dieser Stelle möchte ich auch den ausstellenden Firmen ganz besonders danken, die uns weiterhin die Treue halten!

Ich freue mich auf einen schönen Kongress zusammen mit Ihnen und grüße Sie im Namen des Vorstandes herzlich.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Th. Möller', written in a cursive style.

Ihr Thomas Möller

Grußwort

Margret Mergen

Oberbürgermeisterin der Stadt Baden-Baden



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kongressteilnehmer,

als neue Oberbürgermeisterin von Baden-Baden freue ich mich sehr, Sie in unserer schönen Stadt willkommen zu heißen. Ihr Kongress, der mittlerweile zum 48. Mal hier tagt, ist eine wichtige Veranstaltung in unserem Kongresskalender. Ich freue mich, dass Sie dieser Stadt so lange die Treue halten und darf Sie einladen, die neuen Räumlichkeiten des bewährten Kongresshauses auch in Zukunft zu nutzen.

Aber auch das „Drumherum“, das Sie hier in Baden-Baden vorfinden, macht Ihren Aufenthalt unvergesslich. Die Infrastruktur, der Einzelhandel und natürlich die unvergleichliche Natur, die gleich hier hinter dem Kongresshaus beginnt, begleiten die wenige freie Zeit, die Ihnen der Kongress lässt und hilft Ihnen dabei, diese so gut wie möglich zu gestalten.

Die Hauptthemen Ihres Kongresses wurden auch in diesem Jahr wieder mit viel Aktualität gewählt. Verletzungen im Sport, Gelenkersatz und Rehabilitation sind Themen, von denen zahlreiche Menschen betroffen sind. Gerade die Diskussion über die Notwendigkeit von künstlichen Gelenken und dem damit erzielten Erfolg bricht nicht ab. Sie alle zeigen mit Ihrer Teilnahme, dass Ihnen die Zufriedenheit und die Genesung Ihrer Patienten am Herzen liegen. Sie sind hier, um sich auf diesem Gebiet auf den neuesten Stand zu bringen. Der Kongress wird Ihnen zahlreiche neue Erkenntnisse bringen, aber auch Bewährtes bestätigen. Nutzen Sie diesen Austausch unter Ihresgleichen, er findet zum Wohle Ihrer Patienten statt.

Ich wünsche Ihnen einen angenehmen Aufenthalt hier in Baden-Baden. Der Frühling hat Einzug gehalten und wird Sie die drei Tage begleiten. Genießen Sie diese Zeit und die wunderbare Frühlingsluft.

Mit den besten Grüßen

Ihre

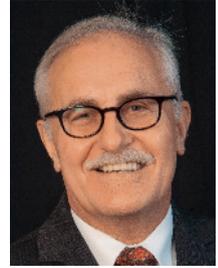
A handwritten signature in black ink that reads "Margret Mergen". The script is fluid and cursive, with the first letters of the first and last names being capitalized and prominent.

Margret Mergen
Oberbürgermeisterin

Grußwort

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger Krauspe

Präsident der DGOOC 2015



Sehr geehrte Herren Präsidenten,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Frühjahrstagung der Süddeutschen Orthopäden hatte seit Jahrzehnten einen festen Platz im Kongresskalender. Nach Erweiterung der VSO in die VSOU wird die 63. Jahrestagung 2015 erstmals von zwei Kongresspräsidenten geleitet: Herrn Prof. T. Horstmann und Herrn Prof. V. Bühren danke ich im Namen der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie für das interessante und breit gefächerte Programm.

Die wissenschaftliche Fortbildung für die Anwendung in Praxis und Klinik steht traditionell im Fokus dieses Kongresses, insbesondere diagnostische Verfahren sowie neue nicht-operative und operative Therapiekonzepte.

Für ein Älterwerden in unabhängiger Selbständigkeit leisten O&U ganz wesentliche Beiträge zum Erhalt und zur Wiederherstellung von schmerzfreier Mobilität! Damit die Versorgung unserer Bevölkerung auch in Zukunft auf hohem Niveau erhalten bleibt, soll das Interesse an O&U bereits bei Studenten geweckt werden mit dem „Tag der Vorklinik“: Dieses Programm wird von den YOUngsters gestaltet, unterstützt durch die DGOU und den BVOU. Auch für Assistenten in der Weiterbildung wird ein Themen bezogenes O&U-Programm in Theorie und Praxis geboten mit Unterstützung der ASG Fellows und AIOD Vertreter.

Den Kongressbesuchern wünsche ich viel Erkenntnisgewinn, interessante Gespräche, aber auch Gelegenheiten Kunst, Kultur und Natur in und um Baden Baden genießen zu können, das Rahmenprogramm bietet dafür mehrere Angebote und Highlights.

Allen Teilnehmern der zahlreichen Sitzungen von Fachgesellschaften, Sektionen, Arbeitskreisen, etc. wünsche ich den rechten „spirit“ im Baden-Badener Frühling. Mit unser aller Kreativität und kollegialem Zusammenhalt möchten wir O&U stärken und auch zur Sicherung des freien Arztberufes beitragen. Tanken wir auf in Baden-Baden und finden wir Mitstreiter für unsere Anliegen!

Auf ein Wiedersehen in Baden Baden!

Ihr


Rüdiger Krauspe

Wirtschaftliche MRT-Diagnostik für die orthopädische Praxis

Sichern Sie sich Ihr **Orthopädie-Vorteilspaket!**
Beeindruckende MRT-Performance
PLUS Rundum-Service:

- > Planung/Projektsteuerung
- > IT-Anbindung
- > Full-Service
- > Schulung/Fortbildung
- > Praxismarketing...

A blue circular callout with a white border, containing white text. It is positioned on the right side of the page, overlapping the MRI images.

Besuchen
Sie uns:
Stand 102
1. OG



Grußwort

Prof. Dr. med. Michael Nerlich

Präsident DGU 2015

Präsident der DGOU 2015



Sehr geehrte Herren Tagungspräsidenten,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie möchte auch ich Sie ganz herzlich in Baden-Baden begrüßen. Baden-Baden hat als Veranstaltungsort für die Orthopädie eine lange Tradition. Die Unfallchirurgie ist seit der Erweiterung der VSO in die VSOU in zunehmendem Umfang integriert worden. Bei der Breite unseres Faches ist die erstmalige Einführung einer orthopädisch-unfallchirurgischen Doppelspitze mit zwei Tagungspräsidenten ein konsequenter Schritt zur vollständigen Repräsentation unseres gemeinsamen Faches. Die VSOU folgt damit dem Teamgedanken, der sich auf nationaler Ebene als Erfolgsmodell in der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) bewährt hat.

Unsere beiden geschätzten Kollegen, Prof. Dr. med. Thomas Horstmann aus Bad Wiessee und Prof. Dr. med. Volker Bühnen aus Murnau haben ein hochinteressantes Programm entwickelt. Sport steht an erster Stelle. Der moderne „Life Style“ lässt unser Fachorgan verkümmern. Nur durch Bewegung halten wir unser Muskuloskeletales Organ fit! Wie man davon Schäden abhält, das wissen wir als Fachvertreter am besten. Prävention und Rehabilitation - ein weiteres Hauptthema - zeigt auf, dass wir die Zukunft unseres Faches nicht in einer rein reaktiven Behandlung von Endresultaten, wie der Arthrose, sehen, sondern proaktiv eine individuelle, dem Lebenslauf angepasste Gesunderhaltung anstreben. Auch das zweite Hauptthema stellt sich der Frage nach einem proaktiven Vorgehen, wenn es um den Gelenkerhalt versus Gelenkersatz geht.

Bei dem großen Interesse, das die 63. Jahrestagung in der Öffentlichkeit haben wird, kann man bei dieser Themenwahl von einer positiven Außenwirkung und einem Imagegewinn für unser Fach ausgehen. Und das tut uns gut.

Besonders hervorzuheben ist die Aufmerksamkeit, die dem Nachwuchs in O&U gilt. Spezielle Vortragssitzungen gehen auf die Fragen und Bedürfnisse der Ärztinnen und Ärzte in Fachweiterbildung ein. Darüber hinaus ist Baden-Baden eine wunderbare Bühne für unsere ambitionierten „High Potentials“, um sich erste wissenschaftliche Sporen zu verdienen. Geeignete Auszeichnungen werden einen entsprechenden Ansporn bieten. Das 2010 eingeführte Nachwuchsförderprogramm wurde nochmals ausgebaut. In praxisnahen Workshops werden orthopädische und unfallchirurgische Inhalte gleichsam vermittelt. Damit der Funke der Begeisterung für unser Fach schon früh überspringt, wird am „Tag der Vorklinik“ die Wissbegierde für unser Fach bei den Studierenden durch unsere Nachwuchsorganisationen sicher erfolgreich geweckt.

Im Namen der DGU wünsche ich Ihnen einen erfolgreichen Kongress, lebhaftes Diskussions- und einen inspirierenden Aufenthalt im frühlingshaften Baden-Baden.

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Nerlich', written in a cursive style.

Michael Nerlich

Grußwort

Dr. med. Hans-Jürgen Hesselschwerdt

BVOU-Kongresspräsident des DKOU 2015



Sehr geehrte Tagungspräsidenten,
sehr verehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gratulation zu dem tollen Programm an die beiden Tagungspräsidenten. Der Teamgedanke setzt sich auch bei der Baden-Badener Frühjahrstagung der Orthopädie und Unfallchirurgie mit jetzt zwei Präsidenten durch. Schließlich kann ein Team oft mehr bewirken als ein Einzelkämpfer und es repräsentiert natürlich auch wirkungsvoller das breite Spektrum unseres Faches.

Zum fünften Mal trifft sich O und U in Baden-Baden zu ihrer Frühjahrstagung und die erfolgreiche gemeinsame Reise unseres Faches setzt sich fort und ist unumkehrbar. Inzwischen sind Orthopäden und Unfallchirurgen die bedeutendste Gruppe innerhalb des Gebietes „Chirurgie“ und wir wachsen weiter. Der Erfolg kommt aber nicht von allein: es bedarf einer frühzeitigen Ansprache der künftigen Kollegen bereits im Studium und in den ersten Jahren der beruflichen Tätigkeit. Das Junge Forum der DGOU und die YOUNgsters des BVOU unterstützen die Fachgesellschaften und den Berufsverband bei der Ansprache der Zielgruppe der 20–35jährigen und die Frühjahrstagung der Orthopäden und Unfallchirurgen bietet dafür die Plattformen mit dem „Tag der Vorklinik“ und dem „Nachwuchsförderprogramm 2015“.

Berufspolitisch ist für 2015 Spannung angesagt: die Politik erkennt zunehmend das Scheitern der bisherigen ökonomischen Vorgaben als Regulierungsinstrument im Gesundheitssystem und ersinnt neue. Und bei den Kassenärzten konnte man beobachten, wie beim Thema „Wartezeit bei Facharzt-Terminen“ aus einer Stammtischparole eine veritable Gesetzesvorlage geworden ist. Hier ist der Berufsverband gefordert, rechtzeitig und vernehmlich die Bedürfnisse der Mitarbeiter in Klinik und Praxis zu formulieren, um eine qualitativ hochwertige und flächendeckende Patientenversorgung in Deutschland auch in Zukunft sicherstellen zu können.

Die 63. Jahrestagung der VSOU bietet für alle wissenschaftlich und berufspolitisch Interessierten wieder eine hervorragende Gelegenheit zum Gedankenaustausch an bewährter Stätte. Den beiden Tagungspräsidenten Volker Bühren und Thomas Horstmann und der Vereinigung der Süddeutschen Orthopäden und Unfallchirurgen mit ihrem Präsidenten Thomas Möller danke ich für die gelungene Programmgestaltung und wünsche uns allen eine erkenntnisreiche Tagung mit vielen guten Gesprächen in einer anregenden Atmosphäre.

Auf Wiedersehen in Baden-Baden!



Hans-Jürgen Hesselschwerdt

Besondere Programmpunkte

Eröffnungsveranstaltung

Eröffnungsveranstaltung

Donnerstag, den 30.04.2015 · 16.30 Uhr
im Kurhaus Baden-Baden



Saaleröffnung mit dem Jugend- und Blasorchester Murnau



Begrüßung

**durch den 1. Vorsitzenden der VSOU Dr. med. Thomas Möller
und die Kongresspräsidenten
Prof. Dr. med. Volker Bühren und
Prof. Dr. med. Thomas Horstmann**



Grußworte

**des Ersten Bürgermeisters der Stadt Baden-Baden, Werner Hirth
des Präsidenten der DGOOC, Prof. Dr. med. Rüdiger Krauspe
des Präsidenten der DGU und DGOU, Prof. Dr. med. Michael Nerlich
des DKOU-Kongresspräsidenten des BVOU, Dr. med. Hans-Jürgen Hesselschwerdt**



Jugend- und Blasorchester Murnau



Verleihung des OUP-Jahresbestpreises

Preisträger: Dr. med. Burkhard Mai

Verleihung des Carl Rabl Preises

Preisträger: Dr. med. Hans-Wilhelm Müller-Wohlfahrt
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Ueblacker
Dr. med. Lutz Hänsel



Jugend- und Blasorchester Murnau



**Ansprache von Prof. Dr. med. Volker Bühren und
Prof. Dr. med. Thomas Horstmann**



Anschließend geleitet das Jugend- und Blasorchester Murnau zum gemeinsamen

„Get-together“ vor der Trinkhalle

O&U OP-Training

Der Nachwuchs in O&U garantiert die Zukunft unseres Faches. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, stellt die intensive Förderung jüngerer Kolleginnen und Kollegen dieses Jahr einen Schwerpunkt des Kongresses dar. Erfahrene Chirurginnen und Chirurgen haben sich bereit erklärt, ein OP-Trainingsprogramm auszurichten. Dieses richtet sich an alle Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung und junge Fachärztinnen und Fachärzte sowie an alle, die gezielt ihre operativen Fertigkeiten erweitern möchten. Vor allem junge Kolleginnen und Kollegen werden individuell an die verschiedenen Operationstechniken herangeführt. Zum ersten Mal werden sowohl orthopädische als auch unfallchirurgische Inhalte gleichsam abgedeckt. In Kurzreferaten zur Indikationsstellung, Zugangswahl und OP-Technik sowie nachfolgenden Hands-on Workshops an Modellen und Sawbones werden wesentliche OP-Verfahren aus O&U Schritt für Schritt vermittelt. Die AIOD Deutschland e.V. gestaltet hierbei den unfallchirurgischen Teil des OP-Trainings. Führende Firmen aus O&U unterstützen die Durchführung und Ausstattung. Die Workshops finden täglich statt (30.04. + 01.05. von 08.00–10.00 Uhr und 02.05. von 08.30–10.30 Uhr).

Gebühr: € 20 pro Workshop

| | SR 9 | SR 10 | SR 11 | SR 13 |
|---|---|---|--|---|
| Do., 30.04.2015 08.00–10.00 Uhr | (OP1) O&U OP Training Primäre Hüft-TEP | (OP2) O&U OP Training Beckenosteotomien | (OP3) AIOD-OP Training Femur-Marknagelung | (OP4) O&U OP Training Arthroskopie des Kniegelenkes |
| | Prof. Dr. med. A. Niemeier (Hamburg) <i>Zimmer Germany GmbH</i> | PD Dr. med. F. Fernandez + Dr. med. O. Eberhardt (Stuttgart) <i>DePuySynthes Orthovative GmbH</i> | Prof. Dr. med. C. Hierholzer + Dr. med. O. Trapp (Murnau) <i>Stryker GmbH & Co. KG</i> | PD Dr. med. K. Beitzel (München) <i>Arthrex GmbH</i> |
| Fr., 01.05.2015 08.00–10.00 Uhr | (OP5) O&U OP Training Primäre Knie-TEP | (OP6) O&U OP Training Fuß und OSG | (OP7) AIOD-OP Training Frakturversorgung an der proximalen Tibia und am OSG | (OP8) AIOD-OP Training Frakturversorgung am Ellenbogen und am distalen Radius |
| | Prof. Dr. med. A. Niemeier (Hamburg) <i>Zimmer Germany GmbH</i> | Prof. Dr. med. M. Walther (München) + F. Menzinger <i>axomed GmbH</i> | Prof. Dr. med. C. Hierholzer + Dr. med. O. Trapp (Murnau) <i>Stryker GmbH & Co. KG</i> | Prof. Dr. med. C. Hierholzer + Prof. Dr. med. J. Friederichs (Murnau) <i>Stryker GmbH & Co. KG</i> |
| Sa., 02.05.2015 08.30–10.30 Uhr | (OP9) O&U OP Training Kurzschafte-endoprothetik | (OP10) O&U OP Training Infiltrationstechniken an der Wirbelsäule | (OP11) AIOD-OP Training Frakturversorgung am Becken | (OP12) AIOD-OP Training Frakturversorgung am proximalen Humerus |
| | Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Jerosch (Neuss) <i>Corin Deutschland</i> | Prof. Dr. med. C. von Schulze Pellengahr (Bochum) <i>inomed Medizintechnik GmbH</i> | Prof. Dr. med. C. Hierholzer + Dr. med. O. Trapp (Murnau) <i>Stryker GmbH & Co. KG</i> | Prof. Dr. med. C. Hierholzer + Prof. Dr. med. J. Friederichs (Murnau) <i>Stryker GmbH & Co. KG</i> |

Einladung zur Podiumsdiskussion

„Sport ist Mord?“

Im Jahr nach der erfolgreichen Fußball-Weltmeisterschaft ist das Thema aktueller denn je, denn die Liste der Verletzungen der dort eingesetzten Spieler aller Teams sind außergewöhnlich lang. Dass Hochleistungs-Sport nicht immer mit der Gesundheit zu vereinbaren ist, ist in mancher Sportart offensichtlich, in anderen, wie z.B. der Leichtathletik, vordergründig evtl. nur nicht sichtbar.

Wann haben wir mit akuten Verletzungen zu rechnen, woraus entwickeln sich auch langfristige Schäden, z.B. Arthrosen? Wie lassen sich diese präventiv vermeiden? Welchen Nutzen haben der Sport und die damit verbundene Bewegung andererseits für die Bevölkerung?

Altgediente Sportarten wie Turnen und Leichtathletik sind im Jugendbereich zunehmend weniger attraktiv, Trendsportarten wie Down-Hill-Mountainbiken oder Kitesurfen sind dazugekommen. Einerseits scheint die Jugend einen immer größeren Kick zu benötigen, andererseits sind die Zahlen der schon in der Jugend adipösen Menschen ein Warnhinweis von zu wenig Bewegung. Diese Fragen und die daraus resultierenden präventiven und rehabilitativen Maßnahmen sollen ausführlich beantwortet und herausgearbeitet werden.

Wir hoffen auf eine anregende und angeregte Diskussion mit Vertretern aus dem Sport, ehemals und heute noch aktiven Sportlern und erfahrenen Medizinern und Teamärzten.

Diskussionsteilnehmer sind:

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann (Moderation)

Kongresspräsident der VSOU 2015

Chefarzt Orthopädie MEDICAL PARK Bad Wiessee GmbH & Co. St. Hubertus

Prof. Dr. med. Thomas Wessinghage (Moderation)

Ärztlicher Direktor MEDICAL PARK Bad Wiessee GmbH & Co. St. Hubertus

Olympiateilnehmer und Europameister 5000m, Weltcup und Europacupsieger 1500m/5000m, mehrfacher Hallen-Europameister 1500m, 22-facher Deutscher Meister

Prof. Dr. med. Holger Schmitt

Leitender Arzt Sportorthopädie – Sporttraumatologie

Hüft- und Kniechirurgie

ATOS Klinik Heidelberg

Olympiastützpunkt Neckar-Heidelberg

Dr. med. Thomas Frölich

Ehemaliger Mannschaftsarzt VfB Stuttgart/SVHoffenheim

Beratender Arzt RB Leipzig und RB Salzburg

Leitender Arzt Rehasentrum Böblingen

Guido Buchwald

Fifa Fußball-Weltmeister 1990

Prof. Dr. med. Klaus Michael Braumann

Ärztlicher Direktor Abteilung Sport- und Bewegungsmedizin Universität Hamburg
Präsident des Deutschen Sportärztebundes (DGSP)

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Sport-
medizin und Prävention statt. Wir freuen uns auf Sie.

Sitzung W6: Donnerstag, 30. April von 10.30–12.30 Uhr, Auditorium

Ihr



Prof. Dr. med. T. Horstmann

Einladung zur Podiumsdiskussion des Jungen Forums O&U

„Die neue Ärztegeneration – Fluch oder Segen?“

Die Ärzte der Generation Y stellen für unser Fach eine neue Herausforderung dar! Sie rufen nach geregelten Arbeitszeiten und widersprechen den alten Hierarchien. Diese Forderungen reiben sich an den aktuellen Arbeitsbedingungen in Klinik und Praxis. In Anbetracht der unumgänglichen Herausforderungen vor welche uns die neue Ärztegeneration stellt, bedarf es einer sachlichen Diskussion, um sich den Forderungen des Nachwuchses in den Kliniken erfolgreich stellen zu können. Bleibt es beim Status quo, so wird es in 15–20 Jahren mutmaßlich schwierig sein, einen geregelten Klinikbetrieb mit den aktuellen Organisationsstrukturen auf der einen und der Generation Y auf der anderen Seite aufrecht zu erhalten.

Jedoch sind noch weitere Aspekte des Generationenwechsels in O&U zu berücksichtigen: Die Gesundheitsbranche verlangt ein überdurchschnittlich hohes Maß an Innovation und Wandlungsbereitschaft. Mehr als die Hälfte des Umsatzes wird mit Innovationen erzielt, welche nicht älter als zwei Jahre alt sind. Betrachtet man jedoch korrespondierend die fehlende Flexibilität von Organisationsstrukturen im klinischen Alltag, so erscheint genau hier ein beträchtliches Defizit vorzuliegen. Die kooperative, pragmatische Denkweise der neuen Generation gepaart mit ihrer guten Vernetzung mag diesbezüglich hilfreich sein, diesen aktuellen Defiziten zu entgegnen.

Das Junge Forum O&U veranstaltet am *Fr., 01. Mai von 10.30–12.00 Uhr im Auditorium* eine Podiumsdiskussion zu dieser Thematik (*Sitzung W24*). Vertreter aus Wirtschaft, Klinik und Journalismus sind eingeladen, über das Thema zu sprechen und Lösungsansätze aufzuzeigen.

Diskussionsteilnehmer sind:

Prof. Dr. med. Mario Perl (Moderation)

Kongresssekretär VSOU 2015

Oberarzt, BG-Unfallklinik Murnau

Dr. med. Andreas Botzlar (Moderation)

2. Vorsitzender Marburger Bund

Oberarzt, BG-Unfallklinik Murnau

Erik Albrecht

Journalist, Berlin

Prof. Dr. med. Bernd Kladny

Generalsekretär der DGOU und DGOOC

Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie

Fachklinik Herzogenaurach

Dr. med. Boris Fröhlich

B. Braun/Aesculap AG, Tuttlingen

Dr. med. Anna-Katharina Döpfer

Junges Forum DGOU

Ärztin in Weiterbildung zur Fachärztin Orthopädie und Unfallchirurgie

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt a. M.

Christoph Wölfel

Geschäftsführender Oberarzt

BG-Unfallklinik Ludwigshafen

Sitzung W24: Fr., 01. Mai von 10.30 –12.00 Uhr, Auditorium

Nutzen Sie die Gelegenheit, mehr über die neue Ärztegeneration zu erfahren und den Diskutanten Ihre Fragen zu stellen!

Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. med. Mario Perl
Kongresssekretär VSOU



Dr. med. M. Mutschler
Dr. med. D. Mersch
Dr. med. A. Döpfer

Einladung zur Podiumsdiskussion „Medicolegale Aspekte in O&U“

Das Leiden am Recht

Das in 2013 beschlossene Patientenrechtegesetz wird anhaltend in Juristen- und Ärztekreisen diskutiert. Die Patientenvertreter sehen die Fortschritte, aber auch Schwächen und sogar Gefahren. Stichworte der Debatte sind überbordende Dokumentationspflichten, eine Defensivmedizin zur Risikominimierung, eine Misstrauenskultur zwischen Arzt und Patient und letztendlich die Unbezahlbarkeit der Haftpflichtversicherung. Medizinrechtler argumentieren, dass sich auch die Medizin einer Außenkontrolle zu unterwerfen hat. Ökonomen verlangen Dokumentation zur Erhöhung der Transparenz und die stärkere Nutzung evidenzbasierter Instrumente. Ärzte beklagen überbordende Aufklärungspflichten und unklare Vorgaben, wie die Offenbarung bei dem Verdacht auf einen Behandlungsfehler.

Mit einem Podium aus Juristen, Ärzten und Patientenvertretern sollen die Standpunkte dargestellt und Lösungsmöglichkeiten gefunden werden.

Diskussionsteilnehmer sind:

Prof. Dr. med. Volker Bühren (Moderation)

Kongresspräsident der VSOU 2015

Ärztlicher Direktor und Klinikgeschäftsführer der BG-Unfallklinik Murnau

Prof. Dr. med. Reinhard Hoffmann (Moderation)

Generalsekretär DGU

Ärztlicher Geschäftsführer und Ärztlicher Direktor der BG-Unfallklinik Frankfurt

Reinhard Nieper

Geschäftsführer Klinikverbund der Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

(BG-Kliniken), Berlin

Dr. med. Günther Jonitz

Präsident der Ärztekammer Berlin

Burkhard Pauge

Richter am Bundesgerichtshof VI. Zivilsenat, Karlsruhe

Dr. Tonja Gaibler

Rechtsanwältin Kanzlei Ulsenheimer-Friedrich, München

Dr. med. Dipl.-Jur. Univ. Julia-Maria Greipel

Ärztin in Weiterbildung zur Fachärztin Orthopädie und Unfallchirurgie

BG-Unfallklinik Murnau

Sitzung W43: Sa., 02. Mai von 11.00–13.00 Uhr, Auditorium

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen!

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Volker Bühren

Tag der Vorklinik

Am 01. Mai 2015 richtet die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. in Zusammenarbeit mit dem Jungen Forum O&U und den YOUNGSTER'S O&U den „Tag der Vorklinik“ aus. Unterstützt wird die Aktion durch die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (DGOU) und den Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (BVOU).

Für 40 Studierende der ersten sieben Studiensemester wurde ein vielfältiges und interessantes Programm zusammengestellt, das die Grundlagen unseres facettenreichen Faches Orthopädie und Unfallchirurgie näher beleuchtet und das Interesse der Studierenden an O&U fördern soll.

Die Nachwuchsgewinnung für unser Fachgebiet, das heutzutage einerseits eine exzellente Rund-um-die-Uhr-Versorgung von Unfall- und Schwerverletzten garantiert, andererseits eine hoch spezialisierte Medizin zur Behandlung aller angeborenen und erworbenen Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems vorhält, ist für die Zukunft von O&U von besonderer Bedeutung.

Am 01.05.2015 haben die Studierenden die Möglichkeit, nach einer kurzen Begrüßung am Vormittag in Kleingruppen gemeinsam mit Tutoren eine wissenschaftliche Sitzung zu besuchen und Gruppendiskussionen zu führen. In der Mittagspause kann die Industrierausstellung besucht werden. Für das leibliche Wohl ist ebenfalls gesorgt. Am Nachmittag werden die TeilnehmerInnen praktische Grundfertigkeiten, im Sinne von "hands on"-Kursen, vermittelt bekommen (z.B. Bohrkurs und Abdomensonographie).

Zum Abschluss des Tages findet eine eigene Sitzung für die Studierenden unter der Leitung des Jungen Forums O&U statt. Hier besteht dann ausreichend Zeit für interaktive Diskussionsrunden und Fragen rund um das Fach O&U.

Wir freuen uns, Sie, liebe Studierende, beim VSOU 2015 begrüßen zu dürfen und hoffen, dass wir das orthopädisch-unfallchirurgische Feuer durch diesen einzigartigen Tag in Ihnen entfachen können!

Prof. Dr. med. V. Bühren
Prof. Dr. med. T. Horstmann

Kongresspräsidenten VSOU

Dr. med. J.P. Schüttrumpf
Dr. med. M. Münzberg
Prof. Dr. med. M. Perl

Junges Forum O&U

L. Peter
S. Weber

YOUNGSTER'S O&U



Abschlussveranstaltung mit Vergabe des VSOU Vortragspreises

Zur Abschlussveranstaltung am Samstag, den 02.05.2015 um 17 Uhr im Auditorium laden wir alle KongressteilnehmerInnen sehr herzlich ein. In diesem Rahmen werden die VSOU Vortragspreise übergeben. Im Anschluss lassen wir den Kongress mit einem Abschlussnack ausklingen.

VSOU Vortragspreis

Die Präsentation der angenommenen Abstracts findet als Kurzvortrag in speziell hierfür reservierten wissenschaftlichen Sitzungen statt. Unter den nach wissenschaftlichen Gütekriterien vorselektierten Kurzvorträgen wird an jedem Kongresstag der beste Vortrag mit einem Preis (VSOU 2015 „Bester Kurzvortrag“) ausgezeichnet.

Der Preis ist jeweils mit € 500 dotiert.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrem Abstract!

Die Präsidenten



Prof. Dr. med. V. Bühren



Prof. Dr. med. T. Horstmann

Zeitplan

| Raum \ Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|-------------|---|---|-------------------------------------|--|---|---|--|
| 08:00–08:30 | (W1) Faszien | (W2) Rehabilitation im BG-Heilverfahren | (W3) Wechsel-endoprothetik Hüfte | (W4) Kurzvorträge: Muskeln, Faszien, Bänder und Infektion | (W5) Die Wertigkeit der Ultraschalldiagnostik in O&U – Aus der Praxis für die Praxis | Technik/Logistik | (K1) ADO-Workshop: Extrakorporale Stoßwellenbehandlung |
| 08:30–09:00 | | | | | | | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | |
| 10:30–11:00 | (W6) Podiumsdiskussion: „Sport ist Mord?“ | (W7) Ambulant vs. Stationär – Operation und Rehabilitation | (W8) Innovative Bildgebung | (W9) Kurzvorträge: Arthrose, Knorpel, Hüft-endoprothetik | (W10) Fuß/OSG | (A1) AG2 DGOU Sozialmedizin und Begutachtung | (W11) Sektion EKT DGU: Der Massenanfall von Verletzten (MANV) |
| 11:00–11:30 | | | | | | | |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | | | | | | | |
| 12:30–13:00 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | (V1a) STORZ MEDICAL-Workshop 12.45–13.45 Uhr | (K7) Seminar „Sozialmedizin & Wirbelsäule“ |
| 13:00–13:30 | | | | | | | |
| 13:30–14:00 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | (V2) VSOU-Pressekonferenz | |
| 14:00–14:30 | (W12) Medizinische Spitzensportbetreuung | (W13) Psychosomatische Grundversorgung | (W14) Komplexverletzungen | (W15) Kurzvorträge: Knieendo-prothetik | (W16) Septische Defektwunden hier und im Einsatz | Technik/Logistik | |
| 14:30–15:00 | | | | | | | |
| 15:00–15:30 | | | | | | | |
| 15:30–16:00 | | | | | | | |
| 16:30 Uhr | Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle | | | | | | |

Farblegende

- Wissenschaftliches Hauptprogramm
- Kurse/Workshops/Seminare/Vorträge
- AGs, AKs, Sektionen, Kommissionen

Donnerstag, 30. April 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit |
|--|---|--|---|---|--|---|--------------------|
| | | | | | | | 08:00–08:30 |
| | | (OP1) O&U OP Training „Primäre Hüft-TEP“ | (OP2) O&U OP Training „Becken- osteotomien“ | (OP3) AIOD-OP Training „Femur Mark- nagelung“ | | (OP4) O&U OP Training „Arthroskopie des Kniegelenks“ | 08:30–09:00 |
| (A0) AGITeC | | | | | (V1) MV Generalisten der Chirurgie | | 09:00–09:30 |
| | | | | | | | 09:30–10:00 |
| | | | | | | | 10:00–10:30 |
| | | | | | | | 10:30–11:00 |
| (A2) AK CP | (K3) DGMM/MWE- Expertenkurs: Manuelle Medizin | (K5) IGOST-Work- shop: Sozial- medizinische Begutachtung | (K5a) IGOST- Seminar: Botulinum- toxin | Technik/ Logistik | (K4) ADO-Kurs: Haltungs- und Bewegungs- diagnostik | (K6) IGOST- Injektionskurs Wirbelsäule | 11:00–11:30 |
| | | | | | | | 11:30–12:00 |
| | | | | | | | 12:00–12:30 |
| | | | | | | | 12:30–13:00 |
| | | | | | | | 13:00–13:30 |
| | | | | | | | 13:30–14:00 |
| (V3) DIGEST-MV | (K8) DGMM/MWE Workshop: Crano- mandibuläre Dysfunktion | (V4) ArztRecht- Seminar | (V5) PVS Südwest- Seminar | Technik/ Logistik | (A3) ADO – AK Oberflächen EMG in der Orthopädie | (V5a) Deutsch- Polnischer Freundeskreis | 14:00–14:30 |
| | | | | | | | 14:30–15:00 |
| | | | | | | | 15:00–15:30 |
| | | | | | | | 15:30–16:00 |
| Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle | | | | | | | 16:30 Uhr |

- Tag der Technischen Orthopädie
- Satelliten- und sonstige Veranstaltungen
- Eröffnungs-/Abschlussveranstaltung, Festabend
- Assistenten-Programm

Zeitplan

| Raum Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|--------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 08:00–08:30 | (W17) Tag der TO: Technische Orthopädie zwischen Qualitäts- anspruch & Realität | (W18) Arthrose – konservativ | (W19) Pros und Cons der Wirbelsäulen- chirurgie | (W20) Kurzvorträge: Experimen- telle Chirurgie, Grundlagen- forschung, Translationale Forschung, Klinische Studien | (W21) ANOA: Multimodale Schmerz- therapie in nicht operativen Akutkliniken | (W21a) Weichteil- deckung | (K8a) Öffentl. Sitzung AG Neue Medien |
| 08:30–09:00 | | | | | | | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | (K10) ADO-Work- shop: 3D/4D- Wirbelsäulen- vermessung |
| 10:30–11:00 | (W24) Podiums- diskussion: Die neue Ärzte- generation – Fluch oder Segen? | (W25) Überlastungs- syndrome | (W26) Tag der Technischen Orthopädie: Querschnitts- patienten/ Querschnitts- lähmung | (W27) Kurzvorträge: Trauma, Rehabilitation, Ausbildung | (K11) IGOST- Seminar: Kortikoiden an der Wirbelsäule | (V5b) FEY-Seminar | |
| 11:00–11:30 | | | | | | | |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | Besuch der Industrieausstellung | | (V8) Arthrex Live-OP 12.15–13.15 Uhr | (K13) Öffentl. Sit- zung d. BVOU: AK f. niederg. Operateure | (V9) IGOST Ordentliche Mitgliederversammlung | | |
| 12:30–13:00 | | | | | | | |
| 13:00–13:30 | | | | | | | |
| 13:30–14:00 | (W28) Muskel-/ Sehnen- verletzungen der unteren Extremität | (W29) Translationale Forschung | (W30) VLOU – Nachwuchs und Weiterbildung in O&U | (W31) Kurzvorträge: Minimal- invasive Verfahren, Bildgebung, Schulter- prothetik | (K14) IGOST- Seminar: Schmerz- therapie in Praxis und Klinik | (V11) MUCOS Pharma Workshop | |
| 14:00–14:30 | | | | | | | |
| 14:30–15:00 | | | | | | | |
| 15:00–15:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | |
| 15:30–16:00 | (W33) Bandchirurgie – Schulter und Ellenbogen | (W34) Knochenersatz | (W35) Polytrauma | (W36) Kurzvorträge: Kinderortho- pädie, Wirbel- säule, Fuß | (K17) Seminar d. Initiative 93 TO Fellows | (K18) Hands-on Workshop der MGMS | |
| 16:00–16:30 | | | | | | | |
| 16:30–17:00 | | | | | | | |
| 17:00 Uhr | (V15) VSOU-Mitgliederversammlung im KS I | | | | | | |
| 19:00 Uhr | FESTABEND im Kurhaus | | | | | | |

Freitag, 01. Mai 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--------------|--|--|--|
| (W22) Sektion Septische Chirurgie DGU: Periprotheti- sche Infektion | (W23) Human Factors in O&U | (OP5) O&U OP Training „Primäre Knie-TEP“ | (OP6) O&U OP Training „Fuß und OSG“ | (OP7) AIOD-OP Training „Frakturver- sorgung an der proximalen Tibia und am OSG“ | (K9) ADO- Kompaktkurs: Muskel- funktions- diagnostik und Biofeedback mit Ober- flächen EMG | (OP8) AIOD-OP Training „Frakturver- sorgung am Ellenbogen und distalen Radius“ | 08:00–08:30 | | | |
| | | | | | | | 08:30–09:00 | | | |
| | | | | | | | 09:00–09:30 | | | |
| | | | | | | | 09:30–10:00 | | | |
| | | | | | | | 10:00–10:30 | | | |
| | | | | | | | 10:30–11:00 | | | |
| (V6) Meyer Wagen- feld-Vortrag | (K12) Workshop Fuß | (V6a) MV Sektion Rehabilitation der DGOU | (V7) Humanitis- Workshop | Technik/ Logistik | | (V7a) Bayer Vital- Symposium | 11:00–11:30 | | | |
| | | | | | | | 11:30–12:00 | | | |
| | | | | | | | 12:00–12:30 | | | |
| (V10) OUP- Schriftleiter- sitzung 12.15–13.45 Uhr | | | | | | | 12:30–13:00 | | | |
| | | | | | | | 13:00–13:30 | | | |
| | | | | | | | 13:30–14:00 | | | |
| (K16) Seminar: Statistik leicht gemacht | Tag der Vorklinik | (W32) Sektion Bildung und Nachwuchs DGOU: Einheit der Chirurgie? | (V12) Pfizer- Symposium | Technik/ Logistik | | (K15) Osteologie- seminar | 14:00–14:30 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15:00–15:30 | | | |
| | | | | | | | 15:30–16:00 | | | |
| Tag der Vorklinik | (W37) AG Lehre DGOU | (K19) IGOST- Abrechnungs- seminar | | | (A4) AK Ortho- pädie/Unfall- chirurgie der GMDS | (V14) OGO- Jahreshaupt- versammlung | 16:00–16:30 | | | |
| | | | | | | | 16:30–17:00 | | | |
| (V15) VSOU-Mitgliederversammlung im KS I | | | | | | | 17:00 Uhr | | | |
| FESTABEND im Kurhaus | | | | | | | 19:00 Uhr | | | |

Zeitplan

| Raum Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|--------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 08:30–09:00 | (W38) Knochen- und Gelenkinfekt | (W39) Orthopädische Rheumatologie – neue Wege in die Zukunft | (W40) Trends in der Knieendothetik | (W41) Kurzvorträge: Diverses | (K20) D.A.F. Experten- gespräch Fuß | (A5) Sektion Bildgebende Verfahren der DGOU + AG Sonografie der DGU | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | | | | | | | |
| 10:30–11:00 | | | | | | | |
| 11:00–11:30 | (W43) Podiums- diskussion: Medicolegale Aspekte in O&U – Das Leiden am Recht | (W44) ASG-Fellows | (W45) Frakturendo- prothetik | (W46) Bildgebende Diagnostik bei Sportver- letzungen – Fallorientierte Präsen- tationen | (K25) ADO – MRT- Kurs: Sport- verletzungen im MRT | (A6) Junges Forum DGOU/ FOURMIT | (K23) ADO- Workshop „4D Motion – dynamische Wirbelsäulen- vermessung“ |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | | | | | | | |
| 12:30–13:00 | | | | | | | |
| 13:00–13:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | (V17) BVOU- Mitglieder- versammlung 13.15–14.30 Uhr | | (K28) Refresherkurs Sonografie Bewegungs- organe: Schultergelenk | |
| 13:30–14:00 | | | | | | | |
| 14:00–14:30 | | | | | | | |
| 14:30–15:00 | (W49) Möglichkeiten und Grenzen der regenerativen Knorpel- chirurgie am Knie | (W50) Dosis- Wirkungs- beziehung | (W51) Implantat- assoziierte Frakturen | (W52) Schulter und Sport | (W53) Efast Speciality: The Athletes Joint | | |
| 15:00–15:30 | | | | | | | |
| 15:30–16:00 | | | | | | | |
| 16:00–16:30 | | | | | | | |
| 17:00 Uhr | Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung VSOU Vortragspreis | | | | | | |

Samstag, 02. Mai 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit |
|--|--|--|--|--|---|---|--------------------|
| (K21) IGOST- Workshop: Schmerz- therapie bei Osteoporose | (W42) Fachüber- greifende aktuelle Schwerpunkte bei ortho- pädischen Patienten mit Cerebral- parese | (OP9) O&U OP Training „Kurzschaff- endo- prothetik“ | (OP10) O&U OP Training „Infiltrations- techniken an der Wirbelsäule“ | (OP11) AIOD-OP Training „Fraktur- versorgung am Becken“ | | (OP12) AIOD-OP Training „Fraktur- versorgung am proximalen Humerus“ | 08:30–09:00 |
| | | | | | | | 09:00–09:30 |
| | | | | | | | 09:30–10:00 |
| | | | | | | | 10:00–10:30 |
| | | | | | | | 10:30–11:00 |
| (K24) ADO-Rheuma- Refresher-Kurs | | | | | | | 11:00–11:30 |
| | (W48) Kinder- orthopädie | | | | | | 11:30–12:00 |
| | | (K26) IGOST- Seminar: Update CRPS | (V16) STORZ MEDICAL Workshop | Technik/ Logistik | | (K27) Symposium Myofasziale Schmerzen | 12:00–12:30 |
| | | | | | (K22) IGOST Re-Zertifizie- rungskurs | | 12:30–13:00 |
| | | | | | | | 13:00–13:30 |
| | (V18) Heel- Workshop 13.15–14.15 Uhr | | | | | | 13:30–14:00 |
| | | | | | | | 14:00–14:30 |
| (K29) IGOST- Injektionskurs: Große und kleine Gelenke | | (V19) ALKOU-MV | | | | | 14:30–15:00 |
| | Technik/ Logistik | | Technik/ Logistik | Technik/ Logistik | | Technik/ Logistik | 15:00–15:30 |
| | | | | | | | 15:30–16:00 |
| | | | | | | | 16:00–16:30 |
| Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung VSOU Vortragspreis | | | | | | | 17:00 Uhr |

Allgemeine Mitteilungen

Einladung zur VSOU- Mitgliederversammlung

Allgemeine Mitteilungen

Veranstalter

Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V., Baden-Baden
1. Vorsitzender: Dr. med. Thomas Möller, Speyer

Organisation und Kongressleitung

Geschäftsstelle der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.
Maria-Viktoria-Straße 9
D-76530 Baden-Baden
Tel. +49 7221 29683/Fax +49 7221 29604
E-Mail: info@vsou.de

Post – Telefon – Fax

Bis Freitag, 24. April 2015
Geschäftsstelle (s.o.)

Ab Montag, 27. April 2015
Kongressbüro im Kongresshaus, Augustaplatz 10, D-76530 Baden-Baden
Tel. +49 7221 304-240/Fax +49 7221 304-404

| Öffnungszeiten: | Kongressbüro | Industrierausstellung |
|------------------------|---------------------|------------------------------|
| Mittwoch, 29.04.2015 | 16.00 – 19.00 Uhr | |
| Donnerstag, 30.04.2015 | 07.30 – 16.00 Uhr | 08.00 – 16.00 Uhr |
| Freitag, 01.05.2015 | 07.30 – 18.00 Uhr | 08.00 – 18.00 Uhr |
| Samstag, 02.05.2015 | 08.00 – 17.00 Uhr | 08.30 – 18.00 Uhr |

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Volker Bühren
Ärztlicher Direktor
BG Unfallklinik Murnau
Prof.-Küntschner-Str. 8
82418 Murnau a. Staffelsee
E-Mail: vsou2015@bgu-murnau.de

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann
Chefarzt d. Abtl. Orthopädie, Unfallchirurgie,
Sportmedizin
MEDICAL PARK St. Hubertus Bad Wiessee
Sonnenfeldweg 29 – 83707 Bad Wiessee
E-Mail: vsou2015@bgu-murnau.de

Kongressekretariat

Prof. Dr. med. Mario Perl
Doris Eichmüller
BG Unfallklinik Murnau
E-Mail: vsou2015@bgu-murnau.de

Hotelreservierungen – nur über

Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH

Frau Adelheid Ey

Tel. +49 7221 275-271 (08.00–12.00 Uhr)/Fax +49 7221 275-260

E-Mail: ey@baden-baden.com

<http://jahrestagung2015.vsou.de/organisation/hotelreservierung/>

Kongressmappen

Ihre Kongressmappe erhalten Sie bei Vorlage des Tagungsausweises am Garderobentresen im Untergeschoss des Kongresshauses.

Fortbildungszertifikate

Die Veranstaltung wird als ärztliche Fortbildung zum Erwerb des Fortbildungszertifikates der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkannt. Für die Teilnahme an den Veranstaltungen erhalten Sie täglich 6 FP, dies ergibt eine Gesamtpunktzahl von 18 Fortbildungspunkten.

Procedere:

Bitte holen Sie Ihr Zertifikat während des Kongresses am Kongresscounter ab.

Eine elektronische Registrierung der Fortbildungspunkte in Ihrem Fortbildungskonto ist möglich. Zum Erfassen benötigen wir den Barcode von Ihrem Fortbildungsausweis oder einem Etikett. Sollten Sie keinen Barcode dabei haben, müssen Sie Ihre Fortbildungsbescheinigungen selbst bei Ihrer zuständigen Landesärztekammer einreichen.

Eröffnungsveranstaltung/Get Together/Festabend

Die Eröffnungsveranstaltung ist zeitlich so platziert, dass keine anderen Veranstaltungen stattfinden und es allen TeilnehmerInnen und Ausstellern möglich ist, daran teilzunehmen. Im Namen der Kongresspräsidenten sind im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung alle TeilnehmerInnen und Aussteller sehr herzlich zum anschließenden Get Together eingeladen.

Das Rahmenprogramm ist in den Kongressablauf integriert. Höhepunkt ist der Festabend, an dem wir Orthopäden und Unfallchirurgen uns dieses Mal in traditionell bayrischer Atmosphäre treffen.

Warum Mitglied in der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.?

Ein Verband ist umso leistungsfähiger, je mehr Mitglieder er unter seinem Dach versammelt. Die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. ist ein eingetragener Verein mit dem Ziel, die Fort- und Weiterbildung, den wissenschaftlichen und praktischen Erfahrungsaustausch im Fachgebiet Orthopädie und Unfallchirurgie und seinen Grenzgebieten zu fördern. Im Einzelnen ergeben sich Zweck und Aufgaben aus der Satzung, die Ihnen auf Wunsch zugeschickt oder ausgehändigt wird oder auf unserer Homepage nachzulesen ist. Als Mitglied der VSOU

e.V. haben Sie Anspruch auf vergünstigte Teilnehmergebühren beim Besuch des jährlichen Kongresses in Baden-Baden. In Ihrem Mitgliedsbeitrag von derzeit € 65 pro Jahr (€ 70 Ausland) ist die Zusendung der Zeitschrift „OUP – Zeitschrift für die orthopädische und unfallchirurgische Praxis“ zu Sonderkonditionen enthalten. Die Zeitschrift wird Ihnen monatlich ohne weitere Kosten zugeschickt (das Abonnement kostet auf dem freien Markt € 120/Studentenpreis € 84 beides inkl. Porto und MwSt.).

Für Assistenzärztinnen, Assistenzärzte und Studierende ist die Mitgliedschaft kostenlos. Ihre Mitgliedschaft ist Voraussetzung zur Teilnahme an der jährlich stattfindenden Mitgliederversammlung während der Jahrestagung. Hier ist der Ort, an dem Sie Kritik und Verbesserungsvorschläge anbringen können, hier ist Ihr persönliches Engagement gefragt. Wir als Mitglieder und zurzeit amtierende Vorstände der Vereinigung würden uns freuen, auch Sie als Mitglied in unseren Reihen begrüßen zu dürfen.

Mit der Absicht, Ihnen durch diese Hinweise die Kongressteilnahme zu erleichtern, grüße ich Sie namens des Vorstandes herzlich!

Ihr Dr. med. Thomas Möller

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Th. Möller', written in a cursive style.

1. Vorsitzender VSOU e.V.

Kongressgebühren

| | Bei Online-Anmeldung | Brief-/Fax-/Vor Ort-Anmeldung |
|---|----------------------|-------------------------------|
| DAUERKARTEN | | |
| Mitglieder der VSOU e.V. | | |
| Niedergelassene/r Arzt/Ärztin, Angestellte/r | € 130,00 | € 150,00 |
| Mitglieder ermäßigt (mit Bescheinigung) <small>(Arbeitssuchend, in Elternzeit, in Ruhestand)</small> | € 100,00 | € 100,00 |
| Assistenzarzt/-ärztin ermäßigt (nur mit Bescheinigung) | € 20,00 | € 20,00 |
| Nichtmitglieder | | |
| Niedergelassene/r Arzt/Ärztin, Angestellte/r | € 190,00 | € 210,00 |
| Nichtmitglieder ermäßigt (mit Bescheinigung) <small>(Arbeitssuchend, in Elternzeit, in Ruhestand)</small> | € 140,00 | € 140,00 |
| Assistenzarzt/-ärztin ermäßigt (nur mit Bescheinigung) | € 50,00 | € 50,00 |
| Sonstige | | |
| Erstreferenten/-referentinnen/Vorsitzende des wissenschaftlichen Hauptprogramms | | kostenlos |
| Leiter/innen/Referenten/innen von Seminaren, Workshops etc. <small>(Interne AGs/AKs, Firmen- u. sonstige Veranstaltungen ausgeschlossen)</small> | | kostenlos |
| Kongressteilnehmer aus med. Fachbereichen | € 140,00 | € 160,00 |
| Studenten/Studentinnen (mit vorheriger Bescheinigung) | | kostenlos |
| OP Training | | € 20,00 je Workshop |

TAGESKARTEN

Do, 30.04.2015/Fr, 01.05.2015/Sa, 02.05.2015 jeweils € 100,00

Rücktritt/Stornierung

Eine Stornierung der Kongressteilnahme ist nur schriftlich möglich.

Stornobedingungen:

bis 10.03.2015: kostenlos

bis 10.04.2015: € 40,00

Ab 11.04.2015 kann keine Erstattung mehr erfolgen. Ersatzteilnehmer mit schriftlicher Autorisierung werden akzeptiert. Bereits zugeschickte Kongresskarten müssen der Stornierung beigelegt werden.



Einladung zur Mitgliederversammlung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

am Freitag, 01. Mai 2015, um 17.00 Uhr s. t.
im Kongresshaus Baden-Baden, Kongresssaal I (1. OG)

Tagesordnung

1. Begrüßung *Dr. med. Thomas Möller*
2. Anträge auf Erweiterung der Tagesordnung und Abstimmung über die Aufnahme unter TOP 7 „Verschiedenes“ *N. N.*
3. Jahresbericht des 1. Vorsitzenden u.a. Satzungsänderung *Dr. med. Thomas Möller*
4. Jahresbericht des Schatzmeisters *Dr. med. Stefan Best*
5. Jahresbericht der Kassenprüfer *Dr. med. Joachim Weyrauch
Dr. med. Rolf Hellige*
6. Wahl der Kongresspräsidenten 2017 *Dr. med. Thomas Möller*
(vom Vorstand um Kandidatur gebeten: *Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Heisel*
Prof. Dr. med. Dominik Parsch (Stuttgart)
Prof. Dr. med. Paul Grützner (Ludwigshafen))
7. Verschiedenes
8. Antrag auf Entlastung des Vorstandes *N. N.*

Die Mitgliederversammlung stimmt über die Aufnahme von Anträgen zu TOP 7 „Verschiedenes“ in die Tagesordnung unter TOP 2 ab.

Donnerstag, 30. April 2015

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposien

Zeitplan

| Raum \ Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|-------------|--|---|-------------------------------------|--|---|---|--|
| 08:00–08:30 | (W1) Faszien | (W2) Rehabilitation im BG-Heilverfahren | (W3) Wechsel-endoprothetik Hüfte | (W4) Kurzvorträge: Muskeln, Faszien, Bänder und Infektion | (W5) Die Wertigkeit der Ultraschalldiagnostik in O&U – Aus der Praxis für die Praxis | Technik/Logistik | (K1) ADO-Workshop: Extrakorporale Stoßwellenbehandlung |
| 08:30–09:00 | | | | | | | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | |
| 10:30–11:00 | (W6) Podiumsdiskussion: „Sport ist Mord?“ | (W7) Ambulant vs. Stationär – Operation und Rehabilitation | (W8) Innovative Bildgebung | (W9) Kurzvorträge: Arthrose, Knorpel, Hüft-endoprothetik | (W10) Fuß/OSG | (A1) AG2 DGOU Sozialmedizin und Begutachtung | (W11) Sektion EKT DGU: Der Massenanfall von Verletzten (MANV) |
| 11:00–11:30 | | | | | | | |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | | | | | | | |
| 12:30–13:00 | Besuch der Industrieausstellung | | | | (V1a) STORZ MEDICAL-Workshop 12.45–13.45 Uhr | | |
| 13:00–13:30 | | | | | | | |
| 13:30–14:00 | | | | | | | |
| 14:00–14:30 | (W12) Medizinische Spitzensportbetreuung | (W13) Psychosomatische Grundversorgung | (W14) Komplexverletzungen | (W15) Kurzvorträge: Knieendo-prothetik | (W16) Septische Defektwunden hier und im Einsatz | (V2) VSOU-Presse-konferenz | (K7) Seminar „Sozialmedizin & Wirbelsäule“ |
| 14:30–15:00 | | | | | | Technik/Logistik | |
| 15:00–15:30 | | | | | | | |
| 15:30–16:00 | | | | | | | |
| 16:30 Uhr | Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle | | | | | | |

Farblegende

- Wissenschaftliches Hauptprogramm
- Kurse/Workshops/Seminare/Vorträge
- AGs, AKs, Sektionen, Kommissionen

Donnerstag, 30. April 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit |
|--|--|--|---|---|--|---|--------------------|
| | | | | | | | 08:00–08:30 |
| | | (OP1) O&U OP Training „Primäre Hüft-TEP“ | (OP2) O&U OP Training „Becken- osteotomien“ | (OP3) AIOD-OP Training „Femur Mark- nagelung“ | | (OP4) O&U OP Training „Arthroskopie des Kniegelenks“ | 08:30–09:00 |
| (A0) AGITeC | | | | | (V1) MV Generalisten der Chirurgie | | 09:00–09:30 |
| | | | | | | | 09:30–10:00 |
| | | | | | | | 10:00–10:30 |
| | | | | | | | 10:30–11:00 |
| (A2) AK CP | (K3) DGMM/MWE- Expertenkurs: Manuelle Medizin | (K5) IGOST-Work- shop: Sozial- medizinische Begutachtung | (K5a) IGOST- Seminar: Botulinum- toxin | Technik/ Logistik | (K4) ADO-Kurs: Haltungs- und Bewegungs- diagnostik | (K6) IGOST- Injektionskurs Wirbelsäule | 11:00–11:30 |
| | | | | | | | 11:30–12:00 |
| | | | | | | | 12:00–12:30 |
| | | | | | | | 12:30–13:00 |
| | | | | | | | 13:00–13:30 |
| | | | | | | | 13:30–14:00 |
| (V3) DIGEST-MV | (K8) DGMM/MWE Workshop: Cranio- mandibuläre Dysfunktion | (V4) ArztRecht- Seminar | (V5) PVS Südwest- Seminar | Technik/ Logistik | (A3) ADO – AK Oberflächen EMG in der Orthopädie | (V5a) Deutsch- Polnischer Freundeskreis | 14:00–14:30 |
| | | | | | | | 14:30–15:00 |
| | | | | | | | 15:00–15:30 |
| | | | | | | | 15:30–16:00 |
| Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle | | | | | | | 16:30 Uhr |

- Tag der Technischen Orthopädie
- Satelliten- und sonstige Veranstaltungen
- Eröffnungs-/Abschlussveranstaltung, Festabend
- Assistenten-Programm

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 30.04.2015

8.00–10.00 Uhr
Auditorium (UG)

| (W1) Faszien | | |
|---|---|----------|
| <i>Vorsitz Hannes Müller-Ehrenberg (Münster), Werner Klingler (Ulm)</i> | | |
| (W1.1) | Prozesse der Nozigeneration aus Muskulatur und Faszie <i>Siegfried Mense (Heidelberg)</i> | 15' + 5' |
| (W1.2) | Faszien als Ursache für Störungen und Schmerzen des Bewegungsapparates – Stand der Forschung <i>Werner Klingler (Ulm)</i> | 15' + 5' |
| (W1.3) | Regenerationsprozesse in Faszien <i>Martina Zügel (Ulm)</i> | 15' + 5' |
| (W1.4) | Schmerzursache Muskel und Faszie – was macht der Orthopäde? <i>Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)</i> | 15' + 5' |
| (W1.5) | Faszientherapie beim Fußball <i>Klaus Eder (Donaustauf)</i> | 15' + 5' |
| (W1.6) | Plantare Fasziiitis – Kombination von Stoßwellentherapie und Dehnungsprogramm ist effektiver als Stoßwellentherapie allein <i>Jan-Dirk Rompe (Alzey)</i> | 7' + 2' |
| (W1.7) | Endoskopische vs. offene Plantarfaszienspaltung – mittelfristige Ergebnisse bei therapieresistenter Plantarfasziitis <i>Alexander Fechner (Herne), O. Meyer, G. Godolias</i> | 7' + 2' |

| (W2) Rehabilitation im BG-Heilverfahren | | |
|--|--|----------|
| <i>Vorsitz Bernd Kladny (Herzogenaurach), Stefan Simmel (Murnau)</i> | | |
| (W2.1) | EAP versus ambulante Rehabilitation <i>Sybillie Larsen (Bremen)</i> | 15' + 5' |
| (W2.2) | Schmerzrehabilitation versus Schmerztherapie <i>Karin Kelle-Herfurth (Hamburg)</i> | 15' + 5' |
| (W2.3) | Handrehabilitation – ein integriertes Rehaverfahren im KUV <i>Nicole Drummer (Halle)</i> | 15' + 5' |
| (W2.4) | Umgang mit beruflichen Problemlagen im Heilverfahren der DGUV <i>Wolf-Dieter Müller (Bad Liebenstein)</i> | 15' + 5' |
| (W2.5) | ABMR versus TOR – Was zeichnet die Tätigkeits-Orientierte Rehabilitation aus? <i>Henry Kohler (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W2.6) | Anschlussheilbehandlung (AHB) nach nicht BG-lichem Trauma – ein Kooperationsmodell <i>Peter Keysser (Oberammergau), A. Woltmann</i> | 7' + 2' |
| (W2.7) | Peers im Krankenhaus <i>Insa Matthes (Berlin), M.Beirau, A. Ekkernkamp</i> | 7' + 2' |

| (W3) Wechselendoprothetik Hüfte | | |
|--|--|----------|
| <i>Vorsitz Maximilian Rudert (Würzburg), Andrea Meurer (Frankfurt)</i> | | |
| (W3.1) | Multimorbidität in der Revisionsendoprothetik <i>Dara Froemel (Frankfurt/M)</i> | 15' + 5' |
| (W3.2) | Die Pfanne bricht aus – was tun? <i>Maik Hoberg (Würzburg)</i> | 15' + 5' |
| (W3.3) | Modulare Revisionschäfte <i>Harry Merk (Greifswald)</i> | 15' + 5' |
| (W3.4) | Erfolgschancen des septischen Hüft-TEP Wechsels <i>Raimund Forst (Erlangen)</i> | 15' + 5' |
| (W3.5) | Periprothetische Hüftgelenksfraktur <i>Reinhard Hoffmann (Frankfurt/M)</i> | 15' + 5' |
| (W3.6) | Die low-grade-Infektion – eine präoperative diagnostische Herausforderung <i>Michael Müller (Berlin), O. Dobrindt, A. Trampuz, C. Perka</i> | 7' + 2' |
| (W3.7) | Besteht ein Zusammenhang zwischen Vitamin-D Defizienz und Protheseninfektionen? <i>Gerrit Maier (Bad Nauheim), U. Maus, A. Kurth</i> | 7' + 2' |

(W4) Kurzvorträge: Muskeln, Faszien, Bänder und InfektionVorsitz *Stefan Best (Freiburg), Jürgen Heisel (Bad Urach)***Muskeln, Faszien, Bänder**

- (W4.1) Erste Erfahrungen mit einem resorbierbaren subacromialen Spacer als Therapieoption bei irreparablen Rotatorenmanschettenrupturen 4' + 1'
Jan Eßer (Greifswald), R. Kasch, A. Lahm, H. Merk
- (W4.2) Periostlappenaugmentation bei postero-superiorer Rotatorenmanschettenrekonstruktion – klinische und radiologische Nachuntersuchung 11 Jahre postoperativ 4' + 1'
Bernhard van Bibra (München), C. Holweini, S. Buchmann
- (W4.3) Cross-sektionale Kohortenstudie zum femoroazetabulären Impingement (FAI) bei Hochleistungsathleten 4' + 1'
Matthias Lahner (Bochum), S. Bader, C. v. Schulze-Pellengahr, M. Hagen, L.V. von Engelhardt, A. Falarzik
- (W4.4) Was wissen wir über die Osteitis pubis? 4' + 1'
Jan André (Völklingen), J. Kelm, O. Ludwig, S. Hopp
- (W4.5) Analyse von Revisionseingriffen innerhalb der vorderen Kreuzbandchirurgie – Ursachen, OP-Technik, klinisches Outcome 4' + 1'
Halim El-Marhoumi (Herne), O. Meyer, G. Godolias
- (W4.6) Klinischer und radiologischer Vergleich der VKB-Plastik in Transtibialer-, Anteromedialer und Doublebundle-Technik 4' + 1'
Thomas Fritz (Pforzheim), F. Dietrich, A. Ellermann
- (W4.7) Knie-Instabilität bei VKB-Ruptur – Wie lassen sich mechanisches und funktionelles Defizit differenzieren? 4' + 1'
Hans-Georg Palm (Ulm), P. Lang, B. Friemert
- (W4.8) Hintere Kreuzbandrekonstruktion in transtibialer Einbündeltechnik mittels Semitendinosus/Gracilistransplantat und inside-out-Fixation 4' + 1'
Oliver Meyer (Herne), F. Baseseh, A. Fechner, G. Godolias
- (W4.9) Patellarseitig implantatfreie MPFL-Rekonstruktion mit autologem Hamstringtransplantat bei geöffneten Wachstumsfugen 4' + 1'
Philipp Mayer (Markgröningen)
- (W4.10) Anatomische MPFL-Plastik: Literaturübersicht und Ergebnisse unserer Implantat-freien Technik 4' + 1'
Lars Victor von Engelhardt (Neuss), T. Fuchs, T.M. Filler, M. Lahner, J. Jerosch

- (W4.11) Die femoro-tibiale Rotation: Bestimmung an MR-Scans von Kniegelenken mit und ohne Trochleadysplasie. Ein von der Kniegröße unabhängiger Parameter
Angela Trubrich (Ulm), D. Dornacher, H. Reichel, T. Kappe 4' + 1'
- (W4.12) Behandlung chronischer Achillodynie mit „Ashi“-Akupunktur – Darstellung der Methode und erste Ergebnisse
Anselm Model (Freiburg) 4' + 1'
- (W4.13) Langfristige Einschränkung der Sehnenstruktur und der Gelenkbeweglichkeit nach Achillessehnenruptur
Benjamin Bartek (Berlin), T. Gehlen, A. Agres, S. Tsitsilonis, G. N.P. Haas, S. Manegold 4' + 1'
- (W4.14) Untersuchung der Bewegung in der Syndesmose in Abhängigkeit von der Integrität der einzelnen Anteile. Eine biomechanische Kadaverstudie
Kajetan Klos (Mainz), M. Lenz, G. Gueorguiev, J. Hagen, R.G. Richards, P. Simons 4' + 1'
- (W4.15) Sportaktivität nach dreifach Beckenosteotomie
Marco Ezechieli (Hannover), T. Flörkermeier, S. Berger, H. Windhagen, M. Ettinger 4' + 1'
- (W4.16) Die mini-open Modulation als Therapieoption des vorderen femoroacetabulären Impingements im mittelfristigen Follow-up
Stephanie Kirschbaum (Berlin), G. Wassilew, C. Perka, F. Sitterlee, M. Müller 4' + 1'
- Infektion**
- (W4.17) Prädisponierende Faktoren für das mechanische Versagen von Hüftplatzhaltern
Klaus Edgar Roth (Mainz), K. Schnitzler, I. Schmidtman, P. Drees 4' + 1'
- (W4.18) Diagnostische Wertigkeit des CRP bei low-grade Infektionen von Hüftendoprothesen
Michael Müller (Berlin), O. Dobrindt, A. Trampuz, C. Perka 4' + 1'
- (W4.19) Arthroskopisches Management postoperativer Kniegelenksinfektionen nach Kreuzbandrekonstruktion
Philipp Schuster (Markgröningen), J. Richter 4' + 1'
- (W4.20) Mangelhafte Ergebnisse bei Patienten mit Kniegelenksarthrodese nach mehrfachen septischen Knie-TEP-Wechsel
Eric Röhner (Eisenberg) 4' + 1'
- (W4.21) Iatrogene Spondylitis nach Kyphoplastie – 3 Fälle und eine Literaturübersicht
Khaldoon Abudaqqa (Markgröningen), P. Büchin-Emunds, H. Schall, S. Krebs, C.R. Schätz 4' + 1'
- (W4.22) Die nicht rekonstruierbare Destruktion des Kniegelenkes – Kniegelenksarthrodese oder Oberschenkelamputation?
Martin Kiechle (Murnau), M. Morgenstern, S. Hungerer, T. Kern, M. Miltz, V. Bühren 4' + 1'

| | | |
|----------------|---|----------|
| (W5) | Die Wertigkeit der Ultraschalldiagnostik in O&U – Aus der Praxis für die Praxis | |
| <i>Vorsitz</i> | <i>Gerhard Achatz (Ulm), Kay Großer (Erfurt)</i> | |
| (W5.1) | Kindliche Verletzungen und deren Diagnostik – eine Domäne für den Ultraschall Kay Großer (Erfurt) | 17' + 3' |
| (W5.2) | Bildgebung in O&U – im Spannungsfeld zwischen Röntgen, Ultraschall, CT und MRT an der Schulter Axel Goldmann (Erlangen) | 17' + 3' |
| (W5.3) | Bildgebung in O&U – im Spannungsfeld zwischen Röntgen, Ultraschall, CT und MRT am Kniegelenk Markus Siebert (Kassel) | 17' + 3' |
| (W5.4) | Am Puls der Zeit – neue sonographische Option in der Ultraschalldiagnostik beim Sportler Anja Hirschmüller (Freiburg) | 17' + 3' |
| (W5.5) | Genauer und zielgerichtet – sonographisch gesteuerte Punktionen und Injektionen in O&U Christian Tesch (Hamburg) | 17' + 3' |
| (W5.6) | Die Sonographie im Schockraum – etabliert und geschätzt? Gerhard Achatz (Ulm) | 17' + 3' |

(W6) Podiumsdiskussion: „Sport ist Mord?“

Vorsitz *Thomas Horstmann (Bad Wiessee),
Thomas Wessinghage (Bad Wiessee)*

Moderation **Thomas Horstmann (Bad Wiessee)**
Kongresspräsident der VSOU 2015
Chefarzt Orthopädie MEDICAL PARK Bad Wiessee GmbH & Co.
St. Hubertus

Thomas Wessinghage (Bad Wiessee)
Ärztlicher Direktor MEDICAL PARK Bad Wiessee GmbH & Co.
St. Hubertus
Olympiateilnehmer und Europameister 5000m, Weltcup und
Europacupsieger 1500m/5000m, mehrfacher Hallen-Europameister
1500m, 22-facher Deutscher Meister

Teilnehmer **Holger Schmitt (Heidelberg)**
Leitender Arzt Sportorthopädie – Sporttraumatologie
Hüft- und Kniechirurgie
ATOS Klinik Heidelberg
Olympiastützpunkt Neckar-Heidelberg

Thomas Frölich (Böblingen)
Ehemaliger Mannschaftsarzt VfB Stuttgart/SVHoffenheim
Beratender Arzt RB Leipzig und RB Salzburg
Leitender Arzt Rehasentrum Böblingen

Guido Buchwald
Fifa Fußball-Weltmeister 1990

Klaus Michael Braumann (Hamburg)
Ärztlicher Direktor Abteilung Sport- und Bewegungsmedizin
Universität Hamburg
Präsident des Deutschen Sportärztebundes (DGSP)

| (W7) Ambulant vs. Stationär (Operation und Rehabilitation) | | |
|---|--|----------|
| <i>Vorsitz Joachim Grifka (Bad Abbach), Jürgen Heisel (Bad Urach)</i> | | |
| (W7.1) | Ambulante arthroskopische Operationen <i>Erhan Basad (Heidelberg)</i> | 15' + 5' |
| (W7.2) | Stationäre Behandlung in der arthroskopischen Therapie <i>Sven Anders (Bad Abbach)</i> | 15' + 5' |
| (W7.3) | Arthroskopie: versorgungspolitische Problemfelder <i>Ralf Müller-Rath (Neuss)</i> | 15' + 5' |
| (W7.4) | Vernetzte medizinische Rehabilitation vor Ort – Chancen der ambulanten Versorgung <i>Ralf Paloncy (Regensburg)</i> | 15' + 5' |
| (W7.5) | Zielgruppen für eine stationäre Rehabilitation <i>Hartmut Bork (Sendenhorst)</i> | 15' + 5' |
| (W7.6) | Bewertung und Abgrenzung ambulanter und stationärer Behandlungen aus Sicht der Deutschen Rentenversicherung <i>Reinhard Legner (Landshut)</i> | 15' + 5' |

| (W8) Innovative Bildgebung | | |
|---|---|----------|
| <i>Vorsitz Ulrich Stöckle (Tübingen), Markus Arand (Ludwigshafen)</i> | | |
| (W8.1) | 1.5,3,7,12 Tesla MRT – was ist machbar bzw. wofür sinnvoll? <i>Konstantin Nikolaou (Tübingen)</i> | 15' + 5' |
| (W8.2) | Intraoperativer 3D-BV – bereits Standard? <i>Benjamin König (Freudenstadt)</i> | 15' + 5' |
| (W8.3) | Interdisziplinärer Hybrid-OP – Vorteil für O&U? <i>Florian Gebhard (Ulm), P. Richter</i> | 15' + 5' |
| (W8.4) | Navigation – welchen Stellenwert hat sie in O&U? <i>Rolf Haaker (Brakel)</i> | 15' + 5' |
| (W8.5) | Image tracking ohne Navigation <i>Alfred Grützner (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W8.6) | Möglichkeiten der Darstellung von Ganzwirbelsäulenaufnahmen mit gepulster Fluoroskopie und Flachdetektortechnik – Testung an Kadaverwirbelsäulen <i>Katrin Jundt (Tübingen), I. Tsiflikas, C. Walter</i> | 7' + 2' |
| (W8.7) | Präzision und Validität der nativradiologischen Vermessung von postoperativen Hüftpfannenpositionen mit Vektor arithmetischer Methode <i>Benjamin Craiovan (Bad Abbach), M. Weber, M. Worliceck, V. Bayraktar, M. Schneider, J. Grifka, T. Renkawitz</i> | 7' + 2' |



Wir geben Ihrem Rücken spürbar mehr Kraft.*



Besuchen Sie uns an unserem **Stand U 18** und kommen Sie zu unserem **Symposium am 1. Mai von 14 Uhr bis 15 Uhr im Sitzungsraum 10.**

Bundesweites Netzwerk: Über 50 Vertragspartner aus GKV und PKV,
über 250 FPZ RÜCKENZENTREN, mehr als 1.400 Ärzte.

Das FPZ KONZEPT gegen Rückenschmerzen

- > Deutliche Reduktion der Rückenbeschwerden bei über 93 Prozent der Teilnehmer*
- > Durchschnittlich jeder zweite erlangt völlige Beschwerdefreiheit*
- > Senkung der Anzahl der Arztbesuche, der Inanspruchnahme von Krankengymnastik und des Gebrauchs von Medikamenten um 50 Prozent*
- > Eingebettet in die Integrierte Versorgung Rückenschmerz und Möglichkeit der extrabudgetären Verordnung.

www.fpz.de

FPZ
**DEUTSCHLAND
DEN RÜCKEN STÄRKEN**

(W9) Kurzvorträge: Arthrose, Knorpel, Hüftendoprothetik
 Vorsitz *Stefan Best (Freiburg), Werner Konermann (Kassel)*

- (W9.1) Schmerzprofile bei Patienten mit Gonarthrose – eine explorative Studie 4' + 1'
Tanja Bossmann (München), T. Brauner, N. Harrasser, S. Horn, B. Michel, T. Horstmann
- (W9.2) Ergebnisse der konservativen und endoprothetischen Versorgung bei symptomatischer Gonarthrose 4' + 1'
Jan-Dirk Rompe (Alzey)
- (W9.3) Arthroskopische Behandlung von Knorpelschäden am Hüftgelenk bei femoro-acetabulärem Impingement (FAI) mittels AMIC in jungen aktiven Patienten 4' + 1'
Fritz Thorey (Heidelberg), D. Glotis
- (W9.4) Knorpelchirurgie und Achskorrektur und/oder Bandersatz am Knie 4' + 1'
Tilman Esslinger (Mindelheim)
- (W9.5) Knorpelschäden der medialen Femurkondyle: Prospektive Vergleichsstudie zwischen valgisierender kniegelenksnaher Osteotomie mit bzw. ohne MACT 4' + 1'
Jörg Harrer (Bamberg), D. Dichschas, F. Ferner, G. Welsch, W. Strecker
- (W9.6) Histopathologische Scoring-Systeme für die traumatische und degenerative Meniskusbeurteilung 4' + 1'
Ann-Kathrin Desch (Mainz), K. Donner, D. Grevenstein, C.J. Kirkpatrick, Ch. Brochhausen
- (W9.7) Simultane Osteotomie und Alloarthroplastik zur Rekonstruktion komplexer Deformitäten-Arthrosen der unteren Extremität 4' + 1'
Jörg Harrer (Bamberg), D. Dichschas, F. Ferner, W. Strecker
- (W9.8) Prognosebeurteilung von Unfallverletzungsfolgen in der PUV am Beispiel der Arthroseninzidenz nach vorderer Kreuzbandverletzung 4' + 1'
Holm-Torsten Klemm (Bayreuth), G. Spahn
- (W9.9) Therapieerfolg der chirurgischen Hüftluxation in der Behandlung des femoroacetabulären Impingement im mittelfristigen Follow-up 4' + 1'
Frank Sitterlee (Berlin), S. Kirschbaum, G. Wassilew, C. Perka, M. Müller

- (W9.10) Die „combined Safe-Zone“ in der Hüftarthroplastik:
ein Konzept zur optimalen Positionierung von Schaft und Pfanne
Karl-Heinz Widmer (Schaffhausen/CH) 4' + 1'
- (W9.11) Die gelenkerhaltende Operation bei manifester Coxarthrose –
profitiert der Patient?
Stephanie Kirschbaum (Berlin), G. Wasilew, M. Müller 4' + 1'
- (W9.13) Zehn-Jahresergebnisse des Aesculap Schraubenringes SC® - eine
Outcome- und EBRA-gestützte Untersuchung
Claudia Schiekofer (Homburg/Saar), J. Kelm 4' + 1'
- (W9.14) Behandlungskonzept bei Keramikfraktur in der Hüftendoprothetik
*Fritz Thorey (Heidelberg), M. Lerch, S. Budde, M. Ettinger,
H. Windhagen* 4' + 1'
- (W9.15) Evaluation der Sicherheit und Effektivität der NANOS®-
Kurzschafthüftendoprothese
Markus Schofer (Offenbach), H.S. Preu, T. Efe, C.D. Peterlein 4' + 1'
- (W9.16) Erfahrungen mit dem Tripolaren Hüft- und Totalendoprothesen-
System PolarCup® in der Primär- und Revisionsendoprothetik.
Ein Überblick
Werner Konermann (Kassel), M. Holl, M. Siebert 4' + 1'
- (W9.18) Indikationen des Oberflächenersatzes der Hüfte
Martin Schulte-Mattler (Neuss) 4' + 1'
- (W9.19) Erweiterte Röntgenschatenrissanalyse zur Messung des linearen
Polyethylenabriebs zementfreier Endoprothesenpfannen –
eine Pilotstudie mit CT-Vergleichsmessung der Explantate
*Torsten Prietzel (Leipzig), G. Sommer, S. Schleifenbaum,
R. Möbius, M. Schmidt, N. Hammer, R. Grunert* 4' + 1'
- (W9.20) Mittelfristige Ergebnisse nach einer metaphysär verankerten
Kurzschafthüftprothese
*Fritz Thorey (Heidelberg), M. Lerch, S. Budde, M. Ettinger,
H. Windhagen* 4' + 1'
- (W9.21) Malnutrition – Zwischenergebnisse einer prospektiven Erfassung
zu Prävalenz und klinischem Outcome mangelernährter Patienten
in der Endoprothetik
*Christoph Ihle (Tübingen), C. Weiß, T. Freude, U. Stöckle, G. Ochs,
A. Nüssler* 4' + 1'

- (W9.22) Prospektiv randomisierter Vergleich der klinischen, radiologischen und osteodensitometrischen Ergebnisse nach Implantation der Kurzschaftprothesen Metha® und Nanos® bei Coxarthrose 4' + 1'
Volker Brinkmann (Halle), S. Freche, D. Wohlrab, K.S. Delank, A. Zeh
- (W9.23) Einflussnahme einer vorbestehenden Osteoporose auf das Ergebnis der Hüft-TEP-Plastik 4' + 1'
Dirk Oliver Gottwald (Gera)
- (W9.24) Frühzeitige Identifikation potentiell fehlerhaften Hüftendoprothesen am Beispiel des ASR-Oberflächenersatzes 4' + 1'
Wolfram Mittelmeier (Rostock), S. Finze, J. Malzahn, K. Osmanski-Zenk
- (W9.25) Eine 5-Jahres Überlebensanalyse von Hüftendoprothesen in Deutschland auf Basis der AOK-Routinedaten und der Vergleich zu internationalen Ergebnissen 4' + 1'
Wolfram Mittelmeier (Rostock), S. Finze, J. Malzahn, K. Osmanski-Zenk

| (W10) Fuß/OSG | | |
|---|---|----------|
| <i>Vorsitz Johannes Gabel (Murnau), Michael Gabel (Stuttgart)</i> | | |
| (W10.1) | Aktuelle Diagnostik und Therapie des Fersenschmerzes <i>Michael Gabel (Stuttgart)</i> | 15' + 5' |
| (W10.2) | Möglichkeiten der minimalinvasiven Fußchirurgie <i>Manfred Thomas (Augsburg)</i> | 15' + 5' |
| (W10.3) | Neue Trends in der Kleinzehenchirurgie <i>Christina Stukenborg-Colsmann (Hannover-Kleefeld)</i> | 15' + 5' |
| (W10.4) | Das Knochenödem <i>Christian Gärtner (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W10.5) | Verletzungen der Fußwurzel <i>Johannes Gabel (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W10.6) | Risikofaktoren und funktionelles Ergebnis nach subtalarer Arthrodeese <i>Patrick Ziegler (Stuttgart)</i> | 7' + 2' |
| (W10.7) | Mittelfristige Ergebnisse der endoprothetischen Versorgung am oberen Sprunggelenk mittels zementfreiem 3-Komponenten-System unter besonderer Betrachtung der Arthroseätiologie <i>Alexander Fechner (Herne), O. Meyer, G. Godolias</i> | 7' + 2' |

(W11) Sektion EKTC DGU: Der Massenansturm von Verletzten (MANV)

Vorsitz Benedikt Friemert (Ulm), Frithjof Wagner (Murnau)

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W11.1) | Der geplante MANV: Die Sanitätsstation des BRK auf dem Münchner Oktoberfest, 9000 Patienten in 16 Tagen <i>Frithjof Wagner (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W11.2) | Der MANV-Einsatz – Wie bereitet sich die Bundeswehr in Afghanistan vor? <i>Falk von Lübken (Ulm)</i> | 15' + 5' |
| (W11.3) | Ein Alarmplan in der Übung – Erfahrungen der MHH <i>Hans-Anton Adams (Hannover)</i> | 15' + 5' |
| (W11.4) | Wie erstelle ich einen Alarmplan für die Klinik? Woran muss ich denken? <i>Barbara Kowalzik (Bonn)</i> | 15' + 5' |
| (W11.5) | Von alltäglichen Katastrophen bis MANV – Entwicklung eines bundesweiten Netzwerkes Katastrophenmedizin <i>Christopher Spering (Göttingen)</i> | 15' + 5' |

(W12) Medizinische Spitzensportbetreuung

Vorsitz *Raymond Best (Stuttgart), Michael Oberst (Aalen)*

- (W12.1) Operative Knorpelversorgung im Spitzensport –
Entscheidungskriterien, Kontroversen und Evidenz 15' + 5'
Henning Ott (Heidelberg)
- (W12.2) Stellenwert der kernspintomografischen Bildgebung im
Spitzensport 15' + 5'
Frieder Mauch (Stuttgart)
- (W12.3) Evidenz der Therapie bei Überlastungstendinosen im
Spitzensport 15' + 5'
Peter Brucker (München)
- (W12.4) Relevanz biomechanischer Messungen im Spitzensport 15' + 5'
Daniel Wagner (Stuttgart)
- (W12.5) Muskelläsionen im Spitzensport – damals, heute und morgen 15' + 5'
Hans Wilhelm Müller-Wohlfahrt (München)
- (W12.6) Unerkannte überlastungsbedingte Partialrisse der distalen
Achillessehne beim Sportler 7' + 2'
Christian Tesch (Hamburg)
- (W12.7) Posteriore Symphysensporne – eine ungewöhnliche
Differenzialdiagnose bei Sportlern mit chronisch-persistierenden
Symphysenschmerzen 7' + 2'
Sascha Jörg Hopp (Homburg/Saar), T.Pohlemann, J. Kelm

16.30 Uhr

**Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get Together und
„Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle**

(W13) Psychosomatische Grundversorgung

Vorsitz *Astrid Bühren (Murnau), Markus Schiltewolf (Heidelberg)*

- | | | |
|---------|---|-----------|
| (W13.1) | Was ist psychosomatische Grundversorgung? <i>Astrid Bühren (Murnau)</i> | 20' + 10' |
| (W13.2) | Psychosomatische Themen in der Orthopädie <i>Ulrich Peschel (Hamburg)</i> | 20' + 10' |
| (W13.3) | Psychosomatik in der orthopädischen-unfallchirurgischen Weiterbildung <i>Ulrike Dapunt (Heidelberg)</i> | 20' + 10' |
| (W13.4) | Möglichkeiten und Zielsetzung der psychosomatischen Grundversorgung in der fachärztlichen Versorgung <i>Andreas Gassen (Berlin)</i> | 20' + 10' |

16.30 Uhr

**Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get Together und
„Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle**

| (W14) Komplexverletzungen | | |
|---|--|----------|
| <i>Vorsitz Christian Hierholzer (Murnau), Peter Biberthaler (München)</i> | | |
| (W14.1) | Schulterluxationsfrakturen <i>Chlodwig Kirchhoff (München)</i> | 15' + 5' |
| (W14.2) | Das komplexe Becken: Analyse und operative Strategien <i>Stefan Huber-Wagner (München)</i> | 15' + 5' |
| (W14.3) | Multi-Level Femurfrakturen <i>Christian Hierholzer (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W14.4) | Der maximale Weichteilschaden: neue Lappen, neue Tricks und neue Daten <i>Stefan Langer (Leipzig)</i> | 15' + 5' |
| (W14.5) | Kniegelenksluxationen: Herausforderungen dorsomedialer und lateraler Luxationsfrakturen <i>Jörn Thiele (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W14.5a) | Instabilitätsverletzungen am Ellenbogen – aktuelle Konzepte <i>Lars Peter Müller (Köln)</i> | 13' + 4' |
| (W14.6) | Kein Vorteil der navigierten im Vergleich zur konventionellen minimal invasiven Osteosynthese bei Azetabulumfrakturen im Hinblick auf Repositionsergebnis und Schraubenlage <i>Benedict Swartman (Ludwigshafen), J. Pelzer, N. Beisemann, S.Y. Vetter, P.A. Grützner, J. Franke</i> | 7' + 2' |
| (W14.7) | Mechanisches Versagen der cephalomedullären Marknagel- osteosynthese bei trochantären und subtrocantären Femurfrakturen <i>Christian von Rüden (Murnau), A. Woltmann, S. Hungerer, P. Augat, O. Trapp, J. Friederichs, V. Bühren, C. Hierholzer</i> | 7' + 2' |

16.30 Uhr

**Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get Together und
„Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle**

(W15) Kurzvorträge: KnieendoprothetikVorsitz *Werner Siebert (Kassel), Sven Hungerer (Murnau)*

- (W15.1) Knieachsbestimmung nach bi- oder trikompartimenteller Individualendoprothetik am Kniegelenk 4' + 1'
Andre Steinert (Würzburg), J. Arnoldt, Y. Kamawal, A. Ripp, M. Rudert
- (W15.2) Das Visionaire®-System der Individualschnittschablonen in der Knieendoprothetik: Ein Zukunftsmodell für Operateur und Patient? 4' + 1'
Marcus Siebert (Kassel), K. Wielsch, W. Konermann
- (W15.3) PSI und Bandspannung (Extension First) – Beschreibung einer neuen Operationstechnik 4' + 1'
Hagen Hommel (Wriezen)
- (W15.4) Patienten spezifische Instrumentierung in der Knieendoprothetik – Zuverlässigkeit und Vorteile der konventionellen Methode 4' + 1'
Csaba Biro (Lorsch), G. Köster
- (W15.5) Ligament-kontrollierte kinematische Knieendoprothesenimplantation zur Rekonstruktion der individuellen Kinematik und des posterioren femoro-condylären Index (PFC-I) 4' + 1'
Karl-Heinz Widmer (Schaffhausen/CH), A. Zich
- (W15.6) Erste Ergebnisse nach Implantation von individuell, der jeweilig vorliegenden Kniegelenksanatomie angefertigten, Knieendoprothesen – Logistik, Patientenauswahl, OP-Handling 4' + 1'
Fadi Baseseh (Herne), O. Meyer, G. Godolias
- (W15.7) Vergleich PSI vs. PSI mit Gap Balancing – erste klinische Ergebnisse einer randomisierten Studie beim Einsatz eines Bandspanners in Kombination mit patientenindividuellen Schnittblöcken 4' + 1'
Hagen Hommel (Wriezen)
- (W15.8) Vergleich zwischen rotierendem vs. fixiertem Tibiainlay in der computer-navigierten Knieendoprothetik: 4-Jahresergebnisse 4' + 1'
Frank Lampe (Hamburg), C.J. Marques, S. Daniel, A. Sufi-Siavach
- (W15.9) 5-Jahresergebnisse nach 108 navigierten Knieendoprothesen Emotion UC® (ultrakongruent) des Herstellers Aesculap mit bzw. ohne primären Patellarückflächenersatz 4' + 1'
Dominique Albrecht (Brig/CH), A. Ottersbach

- (W15.10) Klinische und radiologische Langzeitergebnisse nach Revision mit einer teilgekoppelten Knieendoprothese 4' + 1'
Tobias Merkle (Heidelberg), N. Jediß, M. Egermann, T. Gotterbarm, S. Kinkel
- (W15.11) Das Attune™ Knie-System – frühfunktionelle klinische Ergebnisse unter Berücksichtigung des ROM 4' + 1'
Heiko Spank (Arnstadt), E. Wetterau, R. Kasch, A. Lahm, H. Merk
- (W15.12) Prädiktive Faktoren der maximalen Knieflexion nach Knieprothesenimplantation: eignen sich intraoperativ erhobene Computernavigationsdaten zur Vorhersage? 4' + 1'
Frank Lampe (Hamburg), C.J. Marques, F. Fiedler, A. Sufi-Siavach, G. Matziolis
- (W15.13) Partieller Kniegelenkersatz: Neue Optionen 4' + 1'
Klaus Lehrberger (München)
- (W15.14) Effect of a Modern Dressing Compared to Standard Dressings on Outcome After Primary Hip and Knee Arthroplasty: A Prospective, Non-Randomized Controlled Study 4' + 1'
Kourosh Zarghooni (Köln), C. Lohmann, J. Bredos, N. Deutloff, J. Oppermann, A. Krueger, B. Wank, J. Siewe, H. Meyer
- (W15.15) Intermittierende Impulskompression: Einflußfaktoren und Verlauf der Schwellung der unteren Extremität nach Knie-TEP 4' + 1'
Christoph Windisch (Eisenberg), G. Matziolis
- (W15.16) Blutmanagement in der Knieendoprothetik – Tranexamsäure hilft, Bluttransfusion zu vermeiden 4' + 1'
Christof Rader (Aachen), E. Swalve, B. Sauerzapfe
- (W15.17) Einfluss der intermittierenden Impulskompression auf den Temperaturverlauf der Wundheilung nach Knie-TEP 4' + 1'
Christoph Windisch (Eisenberg), E. Röhner, G. Matziolis
- (W15.18) Bikompartimenteller vs. totalendprothetischer Ersatz der Bikompartiment-Gonarthrose – ein matched-pair Vergleich 4' + 1'
Johannes Beckmann (Stuttgart)
- (W15.19) 10-Jahres Ergebnisse der Knie-TEP-Implantation mit dem Robotersystem CASPAR (Computer assisted planning and robotics) 4' + 1'
Sabine Mai (Kassel)

- (W15.20) Sind radiologisch sichtbare arterielle Kalzifikationen ein Prädiktor ischämischer Komplikationen in der Knieendoprothetik? 4' + 1'
Julia Wölfle-Roos (Ulm), L. Dautel, D. Wernerus, K.D. Wölfle, H. Reichel
- (W15.21) 10-Jahres Ergebnisse nach bikondylärem Kniegelenkersatz mit der kreuzbanderhaltenden Knieendoprothese NexGen CR® 4' + 1'
Juliana Hack (Kassel), S. Mai, W. Siebert
- (W15.22) Tipps und Tricks zur Implantation der medialen unikondylären mobile bearing Schlittenprothese 4' + 1'
Peter Aldinger (Stuttgart), T. Walker, M. R. Streit, T. Gotterbarm
- (W15.23) Vermeidbare Fehler in Hüft- und Kniegelenkendoprothetik aus der Praxis des Medizinischen Sachverständigen 4' + 1'
Jürgen Hettfleisch (Weiterstadt)

16.30 Uhr
Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get Together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle

(W16) Septische Defektwunden hier und im Einsatz: Was können wir voneinander lernen?

Vorsitz *Hans-Georg Palm (Ulm), Benedikt Friemert (Ulm)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W16.1) | Begrüßung <i>Benedikt Friemert (Ulm)</i> | 4' |
| (W16.2) | Der Auftrag der Bundeswehrkrankenhäuser – auch ein politisches Instrument? <i>Gerhard Achatz (Ulm)</i> | 12' + 4' |
| (W16.3) | Entwicklung des Keimspektrums komplexer Wunden in den letzten 10 Jahren <i>Hans-Joachim Riesner (Ulm)</i> | 12' + 4' |
| (W16.4) | Chirurgische Versorgung der Einsatzwunde am Beispiel von Schussverletzungen unterer Extremitäten <i>Axel Franke (Koblenz)</i> | 12' + 4' |
| (W16.5) | Behandlung septischer Defektwunden – The BG-Experience <i>Arnold Suda (Ludwigshafen)</i> | 12' + 4' |
| (W16.6) | Behandlung septischer Defektwunden aus Einsatzländern – The BW-Experience <i>Falk von Lübken (Ulm)</i> | 12' + 4' |
| (W16.7) | Aktueller Stand der antiseptischen Lösungen – was ist wo erlaubt und notwendig? <i>Christian Willy (Berlin)</i> | 12' + 4' |
| (W16.8) | Quo vadis septische Chirurgie – Stellenwert aus der Sicht der Fachgesellschaften <i>Michael Nerlich (Regensburg)</i> | 12' + 4' |
| (W16.9) | Zusammenfassung <i>Hans-Georg Palm (Ulm)</i> | 4' |

16.30 Uhr

Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get Together und „Thursday Night Fever“ in der Trinkhalle

Seminare/Kurse/Workshops

Donnerstag, 30.04.2015

08.00–10.00 Uhr
SR 5 (1. OG)

| | |
|----------------|--|
| (K1) | ADO-Workshop: Extrakorporale Stoßwellen als wirkungsvolles Werkzeug zur Behandlung myofaszialer Schmerzen |
| Leitung | <i>Markus Hansen (Berlin)</i> |

Inhalt

- Physiologische Grundlagen der Triggerpunktbehandlung
- Wirkungsweise und Grundsätze der myofaszialen Anwendung
- Triggerpunktbehandlung – indikationsspezifisches Therapietraining an ausgewählten Beschwerdebildern (Fersensporn, Epicondylitis, Kalkschulter)
- Abrechnungsmöglichkeiten
- Diskussion an Fallbeispielen

Teilnehmerzahl max. 20

Gebühr € 125/Anmeldung erforderlich!

Anmeldung Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Vor dem Kongress:
Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de
Während des Kongresses:
am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2.OG)

| | |
|-----------------------|---|
| (K3) | Expertenkurs Manuelle Medizin: Verkettungssyndrome der LWS und Becken-Bein-Region |
| Leitung | <i>Horst Moll (Leutkirch)</i> |
| Referenten | <i>Horst Moll (Leutkirch) Christof von Neukirch (Isny)</i> |
| Inhalt | Der Kurs vermittelt in Theorie, aber vor allem Praxis manual- medizinische Untersuchungs- und Behandlungstechniken bei funktionellen komplexen Störungen der LWS- und Beckenregion. Zusammenhänge mit visceralen und muskulären Problematiken werden dargestellt. Manualmedizinische Grundkenntnisse sollten bei den Teilnehmern bestehen. |
| Teilnehmerzahl | 25 |
| Gebühr | Für VSOU-Mitglieder: € 30/Für Nichtmitglieder: € 60 Anmeldung erforderlich! |

(K4) **ADO/GHBF-Kurs: Haltungs- und Bewegungsdiagnostik**
Leitung *Michael Kaune (München)*

Inhalt Neurologische Grundlagen der Kopf- und Fußsteuerung (visuell-vestibulär), Bedeutung des Nackenfeldes und des Fußes für das Gleichgewicht, Faszien- und Muskelketten, Sensomotorisches Training, Sensomotorische Einlagenversorgung als Sturzprophylaxe durch effizientere Muskelsteuerung und verbesserte Koordination.

Teilnehmerzahl 15

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

(K5) **IGOST-Workshop: Sozialmedizinische Begutachtung und differentialdiagnostische Betrachtungen des Schmerzpatienten**
Leitung *Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)*

Inhalt Vorgestellt wird die sozialmedizinische Begutachtung von Patienten mit chronifizierten Schmerzsyndromen unter Berücksichtigung gültiger Leitlinien. Typische Schmerzdiagnosen, wie z.B. die Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren und die anhaltende somatoforme Schmerzstörung, werden ebenso angesprochen, wie deren differentialdiagnostische Betrachtung unter Nutzung geeigneter Evaluations-Instrumente.

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Donnerstag, 30.04.2015

11.00–13.00 Uhr
SR 10 (2. OG)

| | |
|-----------------------|--|
| (K5a) | IGOST-Seminar: Botulinumtoxin in Orthopädie und Unfallchirurgie |
| Leitung | <i>Stefan Grüner (Köln), Marcela Lippert-Grüner (Köln)</i> |
| Referenten | <i>Stefan Grüner (Köln) Marcela Lippert-Grüner (Köln) Axel Schulz (Lüdenscheid)</i> |
| Inhalt | Vorstellung der Substanz Botulinumtoxin. Voraussetzungen, Grundlagen Indikationen und Einsatz in der orthopädisch-unfallchirurgischen Praxis. Neben den Indikationen am Bewegungsapparat und der chronischen Migräne werden auch die Indikationen im Selbstzahlerbereich abgebildet. |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Donnerstag, 30.04.2015

**11.00–12.30 Uhr
SR 13 (2. OG)**

| | |
|-------------------------|--|
| (K6) Leitung | IGOST-Injektionskurs Wirbelsäule <i>Cordelia Schott (Essen)</i> |
| Referenten | <i>RA Heiko Schott (Essen)</i> <i>Patrick Weidle (Mönchengladbach)</i> |
| Inhalt | Vorstellung der gängigen landmarkengestützten Injektionstechniken an der Wirbelsäule, Indikationen, Kontraindikationen, Tipps und Tricks |
| Teilnehmerzahl | 40 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

(K7)
Leitung **Seminar: Sozialmedizin & Wirbelsäule**
Martin Fülle (Münster)

- Inhalt**
1. Sozialmedizinische Begutachtung in der Schweiz
Karl Baader (CH-Luzern)
 2. WS-Leiden als Manifestation psychiatrischer Grunderkrankung
Hans-Jörg Haupt (CH-Luzern)
 3. Medizinische Rehabilitation bei WS-Erkrankungen
Christof Schönle (Bad Sassendorf)
 4. Berufliche Reha bei WS-Erkrankungen
Elke Hammerschmidt (Karlsruhe)
 5. Behandlung und Begutachtung von WS-Erkrankungen
Dieter Abels (Rees)
 6. WS-Begutachtung im Schwerbehindertenrecht
Thomas Herter (Münster)
 7. Beurteilung der Arbeitsunfähigkeit
Dorothee Herter (Münster)

Teilnehmerzahl max. 25

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

(K8) DGMM/MWE-Workshop: Craniomandibuläre Dysfunktion – interdisziplinäre Herausforderung für den Orthopöden

Referenten *Wolfgang von Heymann (Bremen)*
Horst Moll (Leutkirch)

Inhalt Trigemino-spinale Konvergenz führt zu einer Wechselwirkung zwischen der Halswirbelsäule und dem Kau-Kiefer-System. Störungen werden in beide Richtungen übertragen. Zusätzlich bestehen Differentialdiagnosen durch weitere Konvergenzen im Stammhirn, die die Diagnostik erschweren. Es soll ein Algorithmus für die interdisziplinäre Diagnostik und Differentialdiagnostik erarbeitet und praktisch geübt werden, mit dem frustrierende und teure therapeutische Fehllansätze vermieden werden können. Der Ablauf der interdisziplinären Therapie wird dargelegt.

Teilnehmerzahl max. 40

Gebühr Für VSOU-Mitglieder: € 10/Für Nichtmitglieder: € 25
Anmeldung erforderlich!

Donnerstag, 30.04.2015

14.00–16.00 Uhr
SR 12 (2. OG)

(A2) **ADO – AK Oberflächen-EMG in der Orthopädie**
Leitung *Maximilian Meichsner (Bad Tölz)*

Inhalt Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten des Oberflächen-EMG aus Sicht des niedergelassenen Orthopäden. 3 Kurzreferate beschreiben praktische Einsatzmöglichkeiten in Bezug auf unterschiedliche Indikationen. Neben der Evaluation und Dokumentation von Therapieverläufen wird auch EMG-Biofeedback als alternatives Behandlungskonzept thematisiert.

Teilnehmerzahl 20

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Donnerstag, 30.04.2015

Interne Arbeitskreissitzungen

| | |
|---|--|
| (A0) Businessmeeting AG intraoperative Bildgebung und Technologieintegration (AGiTeC) | 09.00–10.00 Uhr Sitzungsraum 6 (2. OG) |
| (A1) AG2 DGOU Sozialmedizin und Begutachtungsfragen | 10.30–12.00 Uhr Sitzungsraum 4 (1. OG) |
| (A2) AK CP | 10.30–13.00 Uhr Sitzungsraum 6 (2. OG) |
| (A3) ADO AK Oberflächen-EMG in der Orthopädie | 14.00–16.00 Uhr Sitzungsraum 12 (2. OG) |

Sonstige Veranstaltungen

| | |
|---|--|
| (V1) Mitgliederversammlung Generalisten der Chirurgie e.V. | 09.00–10.00 Uhr Sitzungsraum 12 (2. OG) |
| (V2) VSOU Pressekonferenz | 13.30–14.30 Uhr Sitzungsraum 4 (1. OG) |
| (V3) DIGEST-Mitgliederversammlung | 14.00–16.00 Uhr Sitzungsraum 6 (2. OG) |
| (V5a) Treffen des Deutsch-Polnischen Freundeskreises für Orthopädie und Traumatologie | 15.00–16.00 Uhr Sitzungsraum 13 (2. OG) |

Satellitensymposien

Donnerstag, 30.04.2015

14.00–15.30 Uhr
SR 9 (2. OG)

(V4) **ArztRecht-Seminar:**
Aktuelles Recht für Orthopäden und Unfallchirurgen
Leitung *RA Bernhard Debong (Karlsruhe)*

Referenten *RA Bernhard Debong (Karlsruhe)*
RA Wolfgang Bruns (Karlsruhe)

Inhalt

1. Neue BGH-Urteile zur Aufklärung
2. Orthopädische Honorarärzte am Krankenhaus
3. Jameda, Sanego & Co. –
Ärger mit Internet-Bewertungsportalen

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr € 25/Anmeldung erforderlich!

**(V5) PVS Südwest: GOÄ-Seminar Orthopädie und Unfallchirurgie
Ihre Privatabrechnung – rechtskonform und optimal**

Leitung *Gabriele Fischer*

(PVS Südwest, Leitung Gebührenreferat, Mannheim)

Inhalt GOÄ – als Rechtsgrundlage, Angaben in der Rechnung (§ 12 GOÄ), Rechnungsstellung bei KVB, Post-B, Basistarif, Begründungen bei Überschreitung des Schwellenwertes, Analogabrechnung, Honorarvereinbarung, Pflicht zur wirtschaftlichen Aufklärung

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Donnerstag 30.04.2015

12.45–13.45 Uhr
SR 3 (1. OG)

**(V1a) STORZ MEDICAL-Workshop:
Stoßwelle und intermittierende Schröpfmassage**

Referenten *Carlo di Maio (Neukirchen-Vluyn)*
Stephan Swart (Neukirchen-Vluyn)

Inhalt Die VACU-ACTOR® Technologie als ideale Ergänzung zur ESWT bei der Behandlung von Muskeln, Faszien und Sehnenstrukturen.

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Freitag, 01. Mai 2015

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposien

Zeitplan

| Raum Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|--------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 08:00–08:30 | (W17) Tag der TO: Technische Orthopädie zwischen Qualitäts- anspruch & Realität | (W18) Arthrose – konservativ | (W19) Pros und Cons der Wirbelsäulen- chirurgie | (W20) Kurzvorträge: Experimen- telle Chirurgie, Grundlagen- forschung, Translationale Forschung, Klinische Studien | (W21) ANOA: Multimodale Schmerz- therapie in nicht operativen Akutkliniken | (W21a) Weichteil- deckung | (K8a) Öffentl. Sitzung AG Neue Medien |
| 08:30–09:00 | | | | | | | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | (K10) ADO-Work- shop: 3D/4D- Wirbelsäulen- vermessung |
| 10:30–11:00 | (W24) Podiums- diskussion: Die neue Ärzte- generation – Fluch oder Segen? | (W25) Überlastungs- syndrome | (W26) Tag der Technischen Orthopädie: Querschnitts- patienten/ Querschnitts- lähmung | (W27) Kurzvorträge: Trauma, Rehabilitation, Ausbildung | (K11) IGOST- Seminar: Kortikoiden an der Wirbelsäule | (V5b) FEY-Seminar | |
| 11:00–11:30 | | | | | | | |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | Besuch der Industrieausstellung | | (V8) Arthrex Live-OP 12.15–13.15 Uhr | (K13) Öffentl. Sit- zung d. BVOU: AK f. niederg. Operateure | (V9) IGOST Ordentliche Mitglieder- versammlung | | |
| 12:30–13:00 | | | | | | | |
| 13:00–13:30 | | | | | | | |
| 13:30–14:00 | (W28) Muskel-/ Sehnen- verletzungen der unteren Extremität | (W29) Translationale Forschung | (W30) VLOU – Nachwuchs und Weiterbildung in O&U | (W31) Kurzvorträge: Minimal- invasive Verfahren, Bildgebung, Schulter- prothetik | (K14) IGOST- Seminar: Schmerz- therapie in Praxis und Klinik | (V11) MUCOS Pharma Workshop | |
| 14:00–14:30 | | | | | | | |
| 14:30–15:00 | | | | | | | |
| 15:00–15:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | | | | |
| 15:30–16:00 | (W33) Bandchirurgie – Schulter und Ellenbogen | (W34) Knochenersatz | (W35) Polytrauma | (W36) Kurzvorträge: Kinderortho- pädie, Wirbel- säule, Fuß | (K17) Seminar d. Initiative 93 TO Fellows | (K18) Hands-on Workshop der MGMS | |
| 16:00–16:30 | | | | | | | |
| 16:30–17:00 | | | | | | | |
| 17:00 Uhr | (V15) VSOU-Mitgliederversammlung im KS I | | | | | | |
| 19:00 Uhr | FESTABEND im Kurhaus | | | | | | |

Freitag, 01. Mai 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit | |
|--|-------------------------------------|---|---|--|--|---|--|-------------|
| (W22) Sektion Septische Chirurgie DGU: Periprotheti- sche Infektion | (W23) Human Factors in O&U | (OP5) O&U OP Training „Primäre Knie-TEP“ | (OP6) O&U OP Training „Fuß und OSG“ | (OP7) AIOD-OP Training „Frakturver- sorgung an der proximalen Tibia und am OSG“ | (K9) ADO- Kompaktkurs: Muskel- funktions- diagnostik und Biofeedback mit Ober- flächen EMG | (OP8) AIOD-OP Training „Frakturver- sorgung am Ellenbogen und distalen Radius“ | 08:00–08:30 | |
| | | | | | | | 08:30–09:00 | |
| | | | | | | | 09:00–09:30 | |
| | | | | | | | 09:30–10:00 | |
| | | | | | | | 10:00–10:30 | |
| | | | | | | | 10:30–11:00 | |
| (V6) Meyer Wagen- feld-Vortrag | (K12) Workshop Fuß | (V6a) MV Sektion Rehabilitation der DGOU | (V7) Humanitis- Workshop | Technik/ Logistik | | (V7a) Bayer Vital- Symposium | 11:00–11:30 | |
| | | | | | | | 11:30–12:00 | |
| | | | | | | | 12:00–12:30 | |
| (V10) OUP- Schriftleiter- sitzung 12.15–13.45 Uhr | | | | | | | 12:30–13:00 | |
| | | | | | | | 13:00–13:30 | |
| | | (W32) Sektion Bildung und Nachwuchs DGOU: Einheit der Chirurgie? | | | | | 13:30–14:00 | |
| | Tag der Vorklinik | | (V12) Pfizer- Symposium | | | (V12a) AFOR-Sitzung | (K15) Osteologie- seminar | 14:00–14:30 |
| | | | | | | | | 14:30–15:00 |
| (K16) Seminar: Statistik leicht gemacht | | | | | | | 15:00–15:30 | |
| | | | | | | | 15:30–16:00 | |
| | Tag der Vorklinik | (W37) AG Lehre DGOU | (K19) IGOST- Abrechnungs- seminar | | | (A4) AK Ortho- pädie/Unfall- chirurgie der GMDS | (V14) OGO- Jahreshaupt- versammlung | 16:00–16:30 |
| | | | | | | | 16:30–17:00 | |
| (V15) VSOU-Mitgliederversammlung im KS I | | | | | | | 17:00 Uhr | |
| FESTABEND im Kurhaus | | | | | | | 19:00 Uhr | |

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 01.05.2015

8.00–10.00 Uhr
Auditorium (UG)

(W17) Technische Orthopädie zwischen Qualitätsanspruch und Realität

Vorsitz *Wolfram Mittelmeier (Rostock), Matthias Bauche (Neustadt),
Bernhard Greitemann (Bad Rothenfelde)*

- (W17.1) Neuroorthosen – interdisziplinäre Herausforderung:
Indikation und Versorgung 8' + 1'
Alimusaj Merkur (Heidelberg)
- (W17.2) Sportversorgung mit Orthesen/Exoprothesen zwischen Anspruch und
Versorgungsrealität 8' + 1'
Thomas Tischer (Rostock)
- (W17.3) Orthesenversorgung an der Wirbelsäule - breites Angebot, aber was ist
bewiesen? 8' + 1'
Bernhard Greitemann (Bad Rothenfelde)
- (W17.4) Exoprothetik beim alten Patienten – was ist sinnvoll? 8' + 1'
Matthias Bauche (Neustadt)
- (W17.5) Operation oder Orthopädietechnik: Ist die Diskussion sinnvoll? 8' + 1'
Dieter Kohn (Homburg)
- (W17.6) Administrative Grenzen im aktuellen Gesundheitssystem:
Realität & Vorschläge 8' + 1'
Klaus-Jürgen Lotz (Dortmund)
- (W17.7) OT-Versorgung aus Sicht der Kasse: Billig oder Qualität 8' + 1'
Thomas Bodmer (Hamburg)
- (W17.8) Ärztliche Hilfsmittelverordnung kritisch beleuchtet 8' + 1'
Andreas Kohn (Rostock)

(W18) Arthrose-konservativVorsitz *Jörg Jerosch (Neuss), Christian Zilkens (Düsseldorf)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W18.1) | Arthrosemanagement 2015: Interdisziplinär, multimodal, individuell <i>Jörg Jerosch (Neuss)</i> | 15' + 5' |
| (W18.2) | Wie kann die Ernährung bei der Arthrose helfen? <i>Thora Hartmann-Schneiders (Langenfeld)</i> | 15' + 5' |
| (W18.3) | Sport und Arthrose – ein Widerspruch? <i>Klaus Baum (Köln)</i> | 15' + 5' |
| (W18.4) | Auch die Hilfsmittel haben bei der Arthrose einen Platz <i>Axel Schulz (Lüdenscheid)</i> | 15' + 5' |
| (W18.5) | Intraartikuläre Therapie bei der Arthrose <i>Johannes Stöve (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |

(W19) Pro und Cons der WirbelsäulenchirurgieVorsitz *Christoph Josten (Leipzig), Michael Rauschmann (Frankfurt)*

- (W19.1) Osteoporotische Wirbelkörperfraktur – wann und wie operativ? 25' + 8'
Oliver Gonschorek (Murnau)
- (W19.2) Osteoporotische Wirbelkörperfraktur – wann und wie konservativ? 10' + 5'
Akhil Verheyden (Lahr)
- (W19.3) Degenerative Listhese mit Stenose – nur dekomprimieren 6'
Christoph-E. Heyde (Leipzig)
- (W19.4) Degenerative Listhese mit Stenose – immer fusionieren 6'
Christoph-E. Heyde (Leipzig)
- (W19.5) Spondylodiszitis – wann und wie konservativ? 6'
Michael Rauschmann (Frankfurt)
- (W19.6) Spondylodiszitis – wann und wie operativ? 6'
Christoph Josten (Leipzig)
- (W19.7) Propionibacterium acnes und lumbale Bandscheibenchirurgie: Infektion oder Kontamination? 7' + 2'
Harald Schall (Markgröningen), P. Büchin-Emunds, P. Schäfer, C.R. Schätz
- (W19.8) Behandlung von Spätinfektionen nach Implantation von cervikalen und lumbalen Bandscheibenprothesen 7' + 2'
Petra Büchin-Emunds (Markgröningen), H. Schall, L. Gössel, S. Krebs, C.R. Schätz

(W20) Kurzvorträge: Experimentelle Chirurgie, Grundlagenforschung, Translationale Forschung, Klinische StudienVorsitz *Werner Siebert (Kassel), Stefan Sell (Bad Wildbad)*

- (W20.1) Sind Finite Elemente Analysen geeignet um Knochenumbau-
prozesse in der Endoprothetik vorherzusagen? 4' + 1'
*Florian Schmidutz (München), P.E. Müller, Y. Agarwal,
R.G. Richards, B. Gueorguiv, C.M. Sprecher*
- (W20.2) Der 3-D-Druck in der Praxis des Orthopäden und Unfallchirurgen 4' + 1'
*Klaus A. Milachowski (München), P. Symvoulidis, G. Diot,
Kh.H. Ennglmeier, K.W. Westerborg*
- (W20.3) Elektromagnetische Felder zur Stimulation der Knochenfunktion 4' + 1'
*Sabrina Ehnert (Tübingen), P. Ziegler, K. Falldoraf, J. Sachtleben,
C. Stacke, A.K. Nussler*
- (W20.4) Weiterentwicklung eines *in vivo* Modells zur Analyse
Biofilm-assoziiierter Implantat-Infekte – eine intravitalmikro-
skopische Studie 4' + 1'
*Tizian Sehmsdorf (Greifswald), L. Jablonowski, R. Matthes,
T. Kocher, A. Ekkernkamp, A. Schell*
- (W20.5) Chlorhexidin als Antiseptikum in der Behandlung von
periprothetischen Infektionen 4' + 1'
Eric Röhner (Eisenberg)
- (W20.6) Abweichende Veränderungen von femoralem und tibialen
Knorpel im Verlauf des Arthroseprozesses und Korrelation mit
der mikrostrukturellen Entwicklung des subchondralen Knochens 4' + 1'
*Andreas Lahm (Möchengladbach), R. Kasch, J. Rödiger, H. Merk,
J. Esser, H. Spank*
- (W20.7) Positionsanalyse von winkelstabilen Plattenosteosynthesesystemen
zur Versorgung von Metatarsalfrakturen mit Hilfe von patienten-
spezifischen biomechanischen Modellen 4' + 1'
Ariane Billing (Regensburg), T. Weber, J. Götz, S. Dendorfer
- (W20.8) Die Verwendung chirurgischem Nahtmaterials aus mikro-
biologischer Perspektive unter besonderer Berücksichtigung
von barbed sutures 4' + 1'
Ulf Krister Hofmann (Tübingen), J. Dhom, D. Bloes, A. Peschel

- (W20.9) Die Therapie des Knochenmarködemsyndroms mit Denosumab –
121 eigene Erfahrungsberichte 4' + 1'
Andreas Wagner (München)
- (W20.10) Der intraartikuläre Absolutdruck als Indikator für die
Luxationsstabilität des Hüftgelenkes 4' + 1'
*Torsten Prietzel (Leipzig), S. Schleifenbaum, M. Schmidt,
R. Möbius, N. Hammer, R. Grunert*
- (W20.11) Unterschied in der periprothetischen Knochendichte nach
Hüft-TEP bei Patienten mit Femurkopfnekrose und primärer
Coxarthrose: eine DXA-Analyse 4' + 1'
*Benjamin Craiovan (Bad Abbach), T. Renkawitz, M. Wörner,
T. Polster, J. Grifkan, A. Keshmiri*
- (W20.12) Lässt sich die *in vivo* Kinetik eines Kniegelenkes am Roboter
stimulieren? Evaluation eines neuen Algorithmus am Schafmodell 4' + 1'
Christian Walter (Tübingen)
- (W20.13) Neues interpositionelles Knie-Implantat aus Polyetheretherketon
(PEEK): Biomechanische Untersuchungen 4' + 1'
*Klaus Lehrberger (München), S. H. Crosbie, J. C. Felt, J.P. Mehawej,
D. A. Markman, M. A. Rydell*
- (W20.14) Traumatische Brustwirbelfrakturen: Inter- und intraobserver
Reliabilität der vertebrealen, lokalen und segmentalen Kyphose
im seitlichen Röntgenbild 4' + 1'
*Benjamin Ulmar (Ulm), T. Schmälzle, M. Gühring, A. Brunner,
A. Eschler, A. Badke*
- (W20.15) Computersimulation der Auswirkungen des Tragens einer
Lendenorthese auf innere Kräfte in Bandscheiben und Facetten 4' + 1'
Syn Schmitt (Stuttgart), T.K. Rupp, B. Aldsich, C. v. Neukirch
- (W20.16) Die Rolle der perizellulären Matrix bei der degenerativen
Bandscheibenerkrankung 4' + 1'
*Ulf Krister Hofmann (Tübingen), M. Bauer, F. Mittag, N. Wülker,
U. Stöckle, B. Rolauffs*
- (W20.17) Von Paaren zu Clustern – stadienspezifische zelluläre Muster
bei der Bandscheibenerkrankung 4' + 1'
*Ulf Krister Hofmann (Tübingen), M. Bauer, C. Walter, N. Wülker,
U. Stöckle, B. Rolauffs*

| (W21) ANOA: Multimodale Schmerztherapie in nicht-operativen Akutkliniken | |
|---|--|
| <i>Vorsitz Hans-Raimund Casser (Mainz), H.-Christian Hogrefe (Bad Bergzabern)</i> | |
| (W21.1) | Entwicklung und Stand der AG nicht-operative Schmerzkliniken (ANOA) 12' + 5' <i>Jan Holger Holtschmit (Losheim a. See)</i> |
| (W21.2) | Erste Ergebnisse der ANOA-Studie zur multimodalen Therapie (OPS 8-977) 12' + 5' <i>Wolfram Seidl (Kremmen), U. C. Smolenski</i> |
| (W21.3) | Manualmedizinische/osteopathische Behandlung im multimodalem Behandlungskonzept 12' + 5' <i>H.-Christian Hogrefe (Bad Bergzabern)</i> |
| (W21.4) | Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie beim Rückenschmerz 12' + 5' <i>Hans-Raimund Casser (Mainz)</i> |
| (W21.5) | Indikation und Durchführung interventioneller Maßnahmen beim multimodalem Schmerzkonzept 12' + 5' <i>Georg Jäger (Bad Wildbad)</i> |
| (W21.6) | Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie beim neuropathischen Schmerz 12' + 5' <i>Susanne Seddigh (Mainz)</i> |
| (W21.7) | Peripheral Subcutaneous Nerv Stimulation (PNFS) in Neuropathic Pain 7' + 2' <i>Athanosios Koulousakis (Köln), A. Chatzikalfas, R. Richter</i> |
| (W21.8) | Multimodale Komplextherapie lumbaler und lumboischialgiformer Schmerzsyndrome bei Bandscheibenvorfällen. Pilotstudie 7' + 2' <i>Reinhilde Ziegler (Weiskirchen), J.H. Holtschmit</i> |

(W21a) WeichteildeckungVorsitz *Volkmar Heppert (Ludwigshafen), Markus Öhlbauer (Murnau)*

- | | | |
|----------|--|----------|
| (W21a.1) | Der funktionelle Anspruch in der Rekonstruktion <i>Leila Harhaus (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W21a.2) | Flaps for dummies <i>Volkmar Heppert (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W21a.3) | Defektdeckung mittels Dermisersatz <i>Britta Wallner (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W21a.4) | Osteomyokutane Lappenplastiken <i>Markus Öhlbauer (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W21a.5) | Grenzen der Vakuumversiegelung <i>Matthias Militz (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W21a.6) | Rekonstruktion von Segmentdefekten der langen Röhrenknochen – Entwicklung eines innovativen neuen Verfahrens <i>Matthias Militz (Murnau), C. Gabler, J. Mauck, Ch. Miethke, R. Bader, M. Öhlbauer</i> | 7' + 2' |
| (W21a.7) | Freiliegende Patellasehne nach Bursektomie – Deckung durch local advancement mesh flap und Vakuumverband – ein neues Konzept? <i>Thomas Henne (Osterholz-Scharmbeck)</i> | 7' + 2' |

(W22) Sektion Septische Chirurgie DGU: Periprothetische InfektionVorsitz *Andreas Tiemann (Suhl), Matthias Miltz (Murnau)*

- (W22.1) Periprothetische Infektionen im Zeitalter von Problemkeimen 20' + 4'
Matthias Miltz (Murnau)
- (W22.2) Wechselstrategien bei der operativen Behandlung von
periprothetischen Infektionen 20' + 4'
Andreas Tiemann (Suhl)
- (W22.3) Periprothetische Infektionen im niedergelassenen Bereich:
Wie helfe ich mir? Wer unterstützt mich? 20' + 4'
Ulf Schlegelmilch (Suhl)
- (W22.4) Rationale und rationelle Diagnostik bei Verdacht auf eine
periprothetische Infektion 20' + 4'
Hans Gollwitzer (München)
- (W22.5) Quo vadis „Septische Chirurgie“? –
wissenschaftliche Projekte – alte Fragen – neue Antworten 20' + 4'
Mario Morgenstern (Murnau)

(W23) Human Factors in O & U

Vorsitz *Matthias Münzberg (Ludwigshafen), Christoph Wölfl (Ludwigshafen), Bertil Bouillon (Köln)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W23.1) | Stellenwert von Human Factors in der Luftfahrt und was können wir davon lernen? <i>Martin Egerth (Frankfurt)</i> | 15' + 5' |
| (W23.2) | Sicherheitskultur in O & U – Sollten wir umdenken? <i>Bertil Bouillon (Köln)</i> | 15' + 5' |
| (W23.3) | Brauchen wir Human Factors in O & U? Erste Ergebnisse aus einer nationalen Umfrage <i>Anna-Katharina Doepfer (Frankfurt)</i> | 15' + 5' |
| (W23.4) | Simulation – Müssen wir wirklich üben? <i>Johannes Horter (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W23.5) | Trauma Room Manual – Ist der Schockraum ein Cockpit? <i>Christoph Wölfl (Ludwigshafen)</i> | 15' + 5' |
| (W23.6) | Piloten sind keine Chirurgen – was wir wirklich von Piloten lernen können <i>Thomas Henne (Osterholz-Scharmbeck)</i> | 7' + 2' |
| (W23.7) | Das Problem im Krankenhaus aus Sicht eines budgetverantwortlichen Arztes – zwischen Hippokrates und Umsatzrendite <i>Jörg Jerosch (Neuss), W. Schäfer</i> | 7' + 2' |

(W24) Podiumsdiskussion: Die neue Ärztegeneration – Fluch oder Segen?

*Vorsitz David Mersch (Schwarzenbruck), Manuel Mutschler (Köln),
Mario Perl (Murnau)*

Moderation **Mario Perl (Murnau)**
Kongresssekretär VSOU 2015
Oberarzt, BG-Unfallklinik Murnau

Andreas Botzlar (Murnau)
2. Vorsitzender Marburger Bund
Oberarzt, BG-Unfallklinik Murnau

Teilnehmer **Erik Albrecht (Berlin)**
Journalist

Bernd Kladny (Herzogenaurach)
Generalsekretär der DGOU und DGOOC
Chefarzt Orthopädie und Unfallchirurgie
Fachklinik Herzogenaurach

Boris Fröhlich (Tuttlingen)
B. Braun/Aesculap AG, Tuttlingen

Anna-Katharina Döpfer (Frankfurt a. M.)
Junges Forum DGOU
Ärztin in Weiterbildung zur Fachärztin Orthopädie und
Unfallchirurgie
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt a. M.

Heiner Förster (Norderstedt)
Director Human Resources Medical Devices Germany

Pouria Taheri (Köln)
Arzt in Weiterbildung zum Facharzt Orthopädie und Unfallchirurgie
Dreifaltigkeitsklinik Köln-Braunsfeld
Klinik für Orthopädie und Sporttraumatologie Department für
operative Wirbelsäulen Chirurgie

(W25) ÜberlastungssyndromeVorsitz *Stefan Grau (Göteborg), Markus Walther (München)*

- (W25.1) Klinische, biomechanische und trainingsspezifische Risikofaktoren in der Entstehung von Überlastungsbeschwerden beim Laufsport
Tobias Hein (Göteborg) 15' + 3'
- (W25.2) Klinische, biomechanische und trainingsspezifische Testmöglichkeiten zur Analyse komplexer Entstehungsmuster von Überlastungsbeschwerden im Sport
Stefan Grau (Göteborg) 15' + 3'
- (W25.3) Stressfrakturen an Fuß und Sprunggelenk
Markus Walther (München) 15' + 3'
- (W25.4) Spiraldynamik bei Überlastungsbeschwerden der unteren Extremität
Jens Wippert (München) 15' + 3'
- (W25.5) Die Epicondylitis humeri radialis – Alternative Therapie mit Autologen Conditionierten Plasma
Wolfgang Willauschus (Bamberg), F. Sauer, J. Dickschas, V. Schöffl 7' + 2'
- (W25.6) Therapie der chronischen Achillodynie durch Transfer der Flexor hallucis longus-Sehne und dorsal schließende Calcaneusosteotomie
Heino Arnold (Rehau), J. Weber 7' + 2'

**(W26) Tag der Technischen Orthopädie:
Hilfsmittelversorgung bei Querschnittpatienten/
Querschnittlähmung und Technische Orthopädie***Vorsitz Rainer Abel (Bayreuth), Michael Schäfer (Traunstein)*

- | | | |
|---------|--|-----|
| (W26.1) | Querschnittlähmung – ein Überblick aus ärztlicher Sicht <i>Rainer Abel (Bayreuth)</i> | 15' |
| (W26.2) | Hilfsmittelversorgung aus ergotherapeutischer Sicht unter Berücksichtigung des funktionellen Niveaus <i>Elisabeth Nowak (Heidelberg)</i> | 15' |
| (W26.3) | Sitzen und Positionieren bei Querschnittlähmung <i>Gerhard Marx (Hanau)</i> | 15' |
| (W26.4) | Mobilitätstraining und Rollstuhlhandhabung <i>Jutta Retzer (Remchingen)</i> | 15' |
| (W26.5) | Exoskelette oder Rollstuhlversorgung? <i>Mirko Aach (Bochum)</i> | 15' |

(W27) Kurzvorträge: Trauma, Rehabilitation, AusbildungVorsitz *Richard Stange (Münster), Andreas Lahm (Mönchengladbach)***Trauma**

- (W27.1) Arthroskopische Therapie der isolierten Tuberculum majus Fraktur 4' + 1'
Roderich Heikenfeld (Herne), R. Listringhaus, S. Akinci, G. Godolias
- (W27.2) Das Cutting Out bei pertrochantären Frakturen ist durch ein doppel T-Profil des Schenkelhalskraftträgers weitgehend zu vermeiden 4' + 1'
Wilhelm Friedl (Haibach)
- (W27.3) Anatomische Rekonstruktion der Sprunggelenksgabel nach Syndesmosenverletzungen am Leichenmodell – intraoperative Repositionsmethoden im Vergleich 4' + 1'
Sven Vetter (Ludwigshafen), M. Privalov, P.A. Grützner, J. Franke
- (W27.4) Langzeitergebnisse der Osteosynthese zugbelasteter Frakturen nach XS Nagelosteosynthese 4' + 1'
Wilhelm Friedl (Haibach)
- (W27.5) Höhere Lebensqualität nach korrekter Reposition von Syndesmosenverletzungen im SF 36. Eine retrospektive klinische Kohortenstudie 4' + 1'
Nils Beisemann (Ludwigshafen), S. Vetter, J. von Recum, P.A. Grützner, J. Franke
- (W27.6) Biomechanisches Konzept und Ergebnisse der iliacalen und lumboiliacalen Fixation bei Sacrum-Insuffizienzfrakturen 4' + 1'
Stephan Werle (Lindau), K. AbuNahleh, H. Böhm
- (W27.7) Dorso-ventrale, monosegmentale Spondylodese bei A 3.1 Frakturen der Wirbelsäule: Resultate der intervertebralen Durchbauung im CT nach minimal einem Jahr postoperativ 4' + 1'
Benjamin Ulmar (Ulm), S. Simon, A. Eschler, G. Gradl, Th. Mittlmeier
- (W27.7a) Der postero-laterale Zugang als Alternative zur anterior-posterioren Verschraubung bei komplexen Sprunggelenksfrakturen mit dislozierter Tibiahinterkante 4' + 1'
Simon Hackl (Murnau), C. v. Rüden, V. Bühren, A. Woltmann, C. Hierholzer

Rehabilitation

- (W27.8) Kinematische Ergebnisse nach Implantation einer Neuroprothese zur Wiederherstellung der Fußhebung – Ergebnisse einer Pilotstudie 4' + 1'
Daiwei Yao (Hannover), L. Claaßen, H. Windhagen, C. Stukenborg-Colsman, E. Jakubowitz, K. Daniilidis
- (W27.9) Einfluss orthopädischer Schuheinlagen nach dem Prinzip der axialen Aufrichtung (IOS-Technik) auf die Rückenstatik, Schmerz und Lebensqualität 4' + 1'
David Boenigk (Wuppertal), M. Hoffmeister, T. Hilberg
- (W27.10) Sporttherapeutische Intervention und Rückenschmerz 4' + 1'
Anke Raabe-Oetker (Köln)
- (W27.11) Geräteassistierte Eigenmobilisation der LWS – Eine erste Fallstudie 4' + 1'
Eduard Chen (Kronberg), A. Kwiatek
- (W27.12) Gangtraining in virtueller Umgebung nach Hüft-TEP zur Verbesserung des Gangbildes in der orthopädischen Rehabilitation 4' + 1'
Thomas Jöllenbeck (Bad Sassendorf), J. Pietschmann
- (W27.13) Alloarthroplastik nach distaler Oberschenkelamputation – eine neue Versorgungsalternative zur Erschaffung eines vollbelastbaren Stumpfes – Fallbericht 4' + 1'
Daiwei Yao (Hannover), L. Claaßen, H. Windhagen, C. Stukenborg-Colsman, E. Jakubowitz, K. Daniilidis
- (W27.13a) Peri- und intraartikuläre Anästhesie (PIA) vs. Regionale Nervenblockade (RN) bei Knie-TEP – ein prospektiver randomisierter Vergleich 4' + 1'
Johannes Beckmann (Stuttgart), A. Stathellis, F.X. Köck, W. Fitz, M. Gebauer, C. Schnurr

Ausbildung

- (W27.14) Die Summer Schools der DGOU sind eine geeignete Initiative zur Nachwuchsgewinnung und -förderung in Orthopädie und Unfallchirurgie 4' + 1'
Moritz Mayr (Freiburg), M. Münzberg, M. Perl, M. Mutschler
- (W27.15) Etablierung eines interdisziplinären Wahlpflichtfaches „Wirbelsäule“ im universitären Studiengang Humanmedizin 4' + 1'
Timo Zippelius (Eisenberg), C. Perka, M. Putzier, G. Matziolis, P. Strube

(W28) Muskel-/Sehnenverletzungen der unteren ExtremitätVorsitz *Andree Ellermann (Pforzheim)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W28.1) | Mechanische Eigenschaften, Belastbarkeit und Plastizität der Muskel-Sehnen-Einheit <i>Gert-Peter Brüggemann (Köln)</i> | 15' + 3' |
| (W28.2) | Bildgebung bei Muskel- und Sehnenläsionen der unteren Extremitäten <i>Hans-Martin Klein (Burbach)</i> | 15' + 3' |
| (W28.3) | Operative Versorgung: Wieso, weshalb, warum? <i>Raymond Best (Stuttgart)</i> | 15' + 3' |
| (W28.4) | Muskelerletzungen der unteren Extremität im Sport – aktuelle Therapiekonzepte <i>Peter Balcarek (Göttingen)</i> | 15' + 3' |
| (W28.5) | Anatomische Rekonstruktion des MPFL bei Kindern und Jugendlichen mit einem distal gestielten Quadrizepssehnen-transplantat – eine prospektive Studie <i>Manfred Nelitz (Oberstdorf), S.R.M. Williams</i> | 7' + 2' |
| (W28.6) | Patellainstabilität bei Trochleadysplasie: Kombination aus knöcherner Containmentanpassung mittels Trochleaplastik und Alignmentanpassung des Bandapparates mittels MPLF-Plastik <i>Lars Victor von Engelhardt (Neuss), P. Weskamp, T. Fuchs, M. Lahner, J. Jerosch</i> | 7' + 2' |

(W29) Translationale Forschung

Vorsitz *Markus Huber-Lang (Ulm), Sascha Flohé (Düsseldorf),
Anita Ignatius (Ulm)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W29.1) | Antimikrobiell beschichtete Implantate – Wunsch und Wirklichkeit <i>Sascha Flohé (Düsseldorf)</i> | 12' + 3' |
| (W29.2) | Mesenchymale Stammzellen – beim Polytrauma und in der Therapie <i>Dirk Henrich (Frankfurt/M), I. Marzi</i> | 12' + 3' |
| (W29.3) | Biologische Scaffolds bei der Pseudarthrose – EU Reborne <i>Christian Ehrnthaller (Ulm)</i> | 12' + 3' |
| (W29.4) | Inflammation und Frakturheilung – Bonnie and Clyde <i>Anita Ignatius (Ulm)</i> | 12' + 3' |
| (W29.5) | Immunmonitoring beim Polytrauma – in der Klinik angekommen? <i>Rebecca Wiegner (Ulm), M. Huber-Lang</i> | 12' + 3' |
| (W29.6) | Tissue Engineering – Zukunft in der Klinik <i>Martijn van Griensven (München)</i> | 12' + 3' |

(W30) VLOU – Nachwuchs und Weiterbildung in O&UVorsitz *Karl Dieter Heller (Braunschweig), Matthias Münzberg (Ludwigshafen)*

- | | | |
|---------|--|-----|
| (W30.1) | Was will der Nachwuchs? Was erwarten wir von unserem Chefarzt? <i>Matthias Klotz (Heidelberg)</i> | 10' |
| (W30.2) | Attraktivität von Leitungspositionen. Lohnt sich das Ganze? <i>Gerhard Achatz (Ulm)</i> | 10' |
| (W30.3) | Chefarztbefragung 2014: Wie steht der Chefarzt zum Thema Weiterbildung der Assistenten? <i>Valentin Quack (Aachen)</i> | 10' |
| (W30.4) | Was muss ich dem Nachwuchs bieten? Was muss mir der Nachwuchs bieten? <i>Sascha Flohé (Düsseldorf)</i> | 10' |
| (W30.5) | Sinn und Unsinn im Beratungswesen <i>Christine Seyfert (Chemnitz)</i> | 10' |
| (W30.6) | Gibt es ein Recht auf Weiterbildung des Assistenten? Ansprüche? Kann das Krankenhaus verpflichtet werden, die Weiterbildung zum Facharzt zu gewährleisten? <i>Nobert H. Müller (Bochum)</i> | 20' |
| | Abschlussdiskussion | 20' |

**(W31) Kurzvorträge: Minimalinvasive Verfahren, Bildgebung,
Schulterendoprothetik**Vorsitz *Richard Stange (Münster), Tobias Gotterbarm (Heidelberg)***Minimalinvasive Verfahren, Bildgebung**

- (W31.1) Innovative Ergänzung der Diagnostik der Labrum-Defekte an der Hüfte 4' + 1'
Christian Tesch (Hamburg)
- (W31.2) Ist das Kinect-System ein geeignetes Screening-Tool zur Diagnostik des femoroazetabulären Impingements (FAIs)? 4' + 1'
Mohamed Abou Koutah (Bochum), D. Mußhoff, C. v. Schulze-Pellengahr, R.W. Willburger, LV. v. Engelhardt, M. Hagen, M. Lahner
- (W31.3) 1-Jahresergebnisse von 100 Patienten nach arthroskopisch assistierter Mini-open Arthrotomie zur Behandlung des femoroacetabulären Impingements 4' + 1'
Marco Ezechieli (Hannover), T. Flörkermeier, F. DeMeo, H. Windhagen, M. Ribas, L. Claassen
- (W31.4) Minimalinvasive Osteosynthese mittels eines intramedullären photodynamischen Kunststoff-Polymers bei osteoporotischen Frakturen des distalen Unterarmes – Erste Erfahrungen 4' + 1'
Steffen Heck (Köln), S. Gick, P. Penning
- (W31.5) Minimalinvasive Osteosynthese mittels eines intramedullären photodynamischen Kunststoff-Polymers bei osteoporotischen Frakturen am Becken – Erste Erfahrungen 4' + 1'
Steffen Heck (Köln), S. Gick, P. Penning
- (W31.6) Darstellung freier Gelenkkörper bei einem kindlichen Ellenbogengelenk in der digitalen Volumentomografie und Behandlung 4' + 1'
Jörg Petermann (Grosswallstadt)
- (W31.7) Arthroskopische Analyse und Entfernung winkelstabiler Platten nach proximaler Humerusfraktur 4' + 1'
Roderich Heikenfeld (Herne), R. Listringshaus, S. Akinci, G. Godolias
- (W31.8) Funktionelle, histologische und kernspintomografische Ergebnisse nach arthroskopischer „PATCH“-Augmentation bei 97 Patienten mit Rotatorenmanschettendefekten 4' + 1'
Wolfgang Kunz (Neuhausen), H. König, J. Outrata, R. Pruß, C. Weiler

- (W31.9) Minimalinvasiv/semi-open dorsale Hybridkorrektur der neuromuskulären Skoliose
Stefan M. Knöller (Freiburg), D. Kuosch, J. Pestka, B. Erdle, N.P. Südkamp 4' + 1'
- (W31.10) Wiederherstellung des sagittalen Profils mit einem neuen distrahierbaren cervicalen Cage – erste klinische und radiologische Ergebnisse
Marc Röllinghoff (Ratingen), H. Seredzus, K.S. Delank, V. Brinkmann 4' + 1'
- (W31.11) Perkutane Radiofrequenzablation von Metastasen
Jacques D. Müller-Broich (Domagen) 4' + 1'
- (W31.12) Die operative Versorgung von Schambeinastfrakturen durch das photodynamische Stabilisierungssystem von Illuminoss (Illuminoss Medical Inc. East Providence, USA) – eine Fallserie
Stavros Oikonomidis (Aachen), U. Rietkötter, G. Ashqar, M.Graf, R. Sobottke 4' + 1'
- (W31.13) Der lumbale Bandscheibenvorfall bei adipösen Patienten. Prospektive Vergleichsstudie der mikroskopischen versus vollendoskopischen Operationstechnik
Martin Komp (Herne), S. Özdemir, H. Merk, G. Godolias, S. Rütten 4' + 1'
- (W31.14) Spezifische Komplikationsrate eines neuen Verfahrens – der perkutane Fixateur an der Wirbelsäule bei instabilen Berstungsfrakturen
Severin Langer (Murnau), S. Hauck, M. Lorenz, O. Gonschorek, V. Bühren 4' + 1'
- Schulterendoprothetik**
- (W31.15) 1-Jahresergebnisse Schulterendoprothetik nach Einführung Rapid Recovery
Mathias Herwig (Neuss), J. Jerosch, T. Filler 4' + 1'
- (W31.16) Schafffreie, inverse Schulterendoprothetik – ein sinnvolles Prinzip?
Lars Victor von Engelhardt (Neuss), M. Manke, T.M. Filler, A. Breil, J. Jerosch 4' + 1'
- (W31.17) Lebensqualität, Institutionalisierung und klinische Ergebnisse nach primärer inverser Frakturprothese im fortgeschrittenen Lebensalter nach proximaler Humerusfraktur
David Mersch (Schwarzenbruck), R. Stangl 4' + 1'

(W32) Sektion Bildung und Nachwuchs DGOU: Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Einheit der Chirurgie – Träume oder Schäume?Vorsitz *Almut Tempka (Berlin), Maximilian Rudert (Würzburg)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W32.1) | Traumaleader – Unfallchirurg oder Anästhesist? <i>Roland Biber (Nürnberg)</i> | 15' + 5' |
| (W32.2) | Polytrauma und Höhlenverletzung – Unfallchirurg oder Viszeralchirurg? <i>Michael Lang (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| (W32.3) | Kindertraumatologie – nur der Kinderchirurg kann es <i>Peter Schmittenbecher (Karlsruhe)</i> | 15' + 5' |
| (W32.4) | Kindertraumatologie – der Unfallchirurg behandelt alle Altersklassen <i>Almut Tempka (Berlin)</i> | 15' + 5' |
| (W32.5) | Rheumatologie – nur der Orthopäde kann die Indikation zur konservativen und operativen Therapie stellen? <i>Stefan Sell (Bad Wildbad)</i> | 15' + 5' |
| (W32.6) | Rheumatologie – Domäne des Internisten <i>Christoph Fiehn (Baden-Baden)</i> | 15' + 5' |

(W33) Bandchirurgie – Schulter und EllenbogenVorsitz *Andreas Imhoff (München)*

- (W33.1) AC-Gelenkinstabilität: Welche akuten und chronischen Verletzungen sind zu behandeln? 15' + 3'
Sepp Braun (München)
- (W33.2) Rotatorenmanschettensehnenverletzungen – wie kann die Sehnenheilung biomechanisch und biologisch verbessert werden? 15' + 3'
Stefan Buchmann (München)
- (W33.3) Ellenbogeninstabilität – minimal invasive Stabilisierungsmöglichkeiten 15' + 3'
Andreas Lenich (München)
- (W33.4) Bandverletzung bei Schulterinstabilitäten – Rolle des knöchernen Defektes an Glenoid und Humerus 15' + 3'
Andreas Imhoff (München)
- (W33.5) Revisionsgründe nach konservativ behandelten Ellenbogenluxationen – retrospektive Analyse von 55 Patienten 7' + 2'
Rainer Nietschke (Pforzheim), S. Franke, B. Hollinger
- (W33.6) Auswirkung der initialen Gelenkinstabilität unter Durchleuchtung auf das Ergebnis von funktionell-konservativ therapierter einfacher Ellenbogenluxationen 7' + 2'
Thorsten Gühring (Ludwigshafen), S. Studier-Fischer, P.A. Grützner, M. Schnetzke

17.00 Uhr

VSOU-Mitgliederversammlung im KS 1

19.00 Uhr

Festabend im Kurhaus

| (W34) Knochenersatz | | |
|--|--|----------|
| <i>Vorsitz Peter Augat (Murnau), Martijn van Griensven (München)</i> | | |
| (W34.1) | Muskel und Fettgewebe als Knochenersatz? <i>Oliver Betz (München)</i> | 15' + 3' |
| (W34.2) | Ist BMP das Mittel der Wahl bei der Heilung von Knochendefekten? <i>Frithjof Wagner (Murnau)</i> | 15' + 3' |
| (W34.3) | Durch was lässt sich defekter Knochen ersetzen? <i>Johannes M. Rueger (Hamburg)</i> | 15' + 3' |
| (W34.4) | Neues von Knochenersatzstoffen <i>Michael Gelinsky (Dresden)</i> | 15' + 3' |
| (W34.5) | BMP9: Eine potentere Alternative zu BMP2 und BMP7 für die klinische Anwendung? <i>Sabrina Ehnert (Tübingen), T. Freude, M. Reumann, A.K. Nüssler</i> | 7' + 2' |
| (W34.6) | Ist die Augmentation des Osteotomiespaltes bei der medial aufklappenden Tibiakopffosteotomie mit synthetischem Knochenersatzmaterial einer Nicht-Augmentation überlegen? <i>Jörg Harrer (Bamberg), F. Ferner, D. Dickschas, H. Ostertag, U. Poske, J. Schwitulla, W. Strecker</i> | 7' + 2' |

17.00 Uhr
VSOU-Mitgliederversammlung im KS 1
19.00 Uhr
Festabend im Kurhaus

(W35) PolytraumaVorsitz *Ingo Marzi (Frankfurt/M), Alexander Woltmann (Murnau)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W35.1) | ISS/New ISS – wie scored man die Verletzungsschwere? <i>Frank Hildebrand (Aachen)</i> | 15' + 3' |
| (W35.2) | „Damage Control“ beim Polytrauma <i>Ingo Marzi (Frankfurt/M.)</i> | 15' + 3' |
| (W35.3) | Besonderheiten beim geriatrischen Schwerverletzten <i>Simone Wurm (Murnau)</i> | 15' + 3' |
| (W35.4) | Polytrauma und Damage Control – was „muss“ dennoch primär versorgt werden <i>Christian Arnscheidt (Tübingen)</i> | 15' + 3' |
| (W35.5) | Milzverletzungen beim polytraumatisierten Patienten: Behandlungsregime anhand des TraumaRegister® der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie <i>Christine Neubrech (Ludwigshafen), C.G. Woelfl, C. Frank, R. Lefering, P.A. Grützner, M. Münzberg</i> | 7' + 2' |
| (W35.6) | Doppelplatten-Osteosynthese bei Revisionen nach Pseudarthrosen am Femur <i>Adrian Meder (Tübingen), U. Stöckle, D. Höntzsch</i> | 7' + 2' |

17.00 Uhr**VSOU-Mitgliederversammlung im KS 1****19.00 Uhr****Festabend im Kurhaus**

(W36) Kurzvorträge: Kinderorthopädie, Wirbelsäule, Fuß
 Vorsitz *Sebastian Weckbach (Ulm), Werner Lenhard (Passau)*

Kinderorthopädie

- (W36.1) Apophysenfraktur des Beckens 4' + 1'
Matthias Rüger (Murnau), J. Lauen, H. Schnell
- (W36.2) Rekonstruktion des Brachymetatarsus mit Fixateur externe 4' + 1'
Matthias Rüger (Murnau), J. Lauen, H. Schnell
- (W36.3) Wachstumslenkung mittels 8-plate – eine retrospektive Auswertung 4' + 1'
Kerstin Radtke (Hannover), F. Goede, K. Schweidtmann, T. Schwamberger, Ch. Stukenborg-Colsman, M. Ettinger
- (W36.4) Die subtalare Arthrorise zur Behandlung des flexiblen kindlichen Pes plano-valgus 4' + 1'
Heino Arnold (Rehau), J. Weber
- (W36.5) Eignen sich Drittelrohrplättchen zur Durchführung einer temporären Epiphyseodese bei kindlicher Beinachsendiformität und Beinlängendifferenz? 4' + 1'
Eva-Maria Arlt (Tübingen), A. Braun, M. Wünschel, N. Wülker

Wirbelsäule

- (W36.6) Traumatische kindliche Halsmarkverletzungen – eine retrospektive Outcome-Analyse 4' + 1'
Florian Högel (Murnau), D. Maier, D. Schneidmüller
- (W36.7) Eosinophile Granulome der kindlichen Wirbelsäule 4' + 1'
Benjamin Ulmar (Ulm), F. Leucht, H. Reichel
- (W36.8) Behandlung der Spondylodiszitis des Kindes- und Adoleszentenalters 4' + 1'
Athanasios Giannakopoulos (Herne), P. Han, M. Komp, H. Merk, G. Godolias, S. Ruetten
- (W36.9) Rekonstruktion des sagittalen Profils bei schweren degenerativen Lumbalskoliosen: radiologische Ergebnisse versus Komplikationen 4' + 1'
Gregor Ostrowski (Karlsbad), N. Matis

- (W36.10) Falldarstellung eines intraduralen Bandscheibenvorfalles
Alexander Schuh (Neumarkt), M. Janka, I. Unterpaintner, S. Füssel 4' + 1'
- (W36.11) Ist die Spondylodese bei sehr alten Patienten eine sinnvolle Therapieoption?
Tino Riegger (Markgröningen), P. Büchin-Emunds, S. Krebs, Ch. R. Schätz 4' + 1'
- (W36.12) 2-Jahresergebnisse nach ventraler Derotationsspondylodese über „mini open“-Zugang
Stefan Krebs (Markgröningen), T. Riegger, P. Büchin-Emunds, Ch. R. Schätz 4' + 1'
- (W36.13) Mehrzeitige operative Korrektur schwerer Skoliosen zur Vermeidung von Blutungskomplikationen
Stefan Krebs (Markgröningen), T. Riegger, P. Büchin-Emunds, Ch. R. Schätz 4' + 1'
- (W36.14) Perkutane ileosakrale Kompressionsosteosynthese mit Fixateur interne und transileosakralen Schrauben bei osteoporotischen Frakturen des hinteren Beckenrings
Akhil P. Verheyden (Lahr), J. Bauer, A. Hölzl 4' + 1'
- (W36.15) Evaluierung der Arbeitsfähigkeit und der Freizeitaktivitäten nach Wibelsäulenoperation
Andreas Bosse (Bad Füssing) 4' + 1'

Fuß

- (W36.16) Postoperatives Outcome bei Patienten mit posttraumatischer vs. primärer Arthrose als Indikation zur Implantation einer Sprunggelenkprothese von Modell HINTEGRA®
Jan van de Wetering (Greifswald), A. Hofer, H. Merk 4' + 1'
- (W36.17) Behandlung der Hallux-Valgus-Deformität mittels der subcapitalen Chevron-Osteotomie – Indikationsbereich, Fehlerquelle, Osteotomieebene, Transfermetatarsalgien
Angelika Baseseh (Herne), O. Meyer, G. Godolias 4' + 1'

17.00 Uhr
VSOU-Mitgliederversammlung im KS 1
19.00 Uhr
Festabend im Kurhaus

Freitag, 01.05.2015

15.30–17.00 Uhr
SR 9 (2. OG)

(W37) AG Lehre DGOU

Vorsitz *Adrian Meder (Tübingen), Susanne Fröhlich (Rostock)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W37.1) | Lernportfolio und Mentoring – ein Erfolgsrezept zur nachhaltigen Bindung von Studierenden <i>Maria Lammerding-Köppel (Tübingen)</i> | 15' + 5' |
| (W37.2) | NKLM-Kompetenzrollen: Potential für Studium und Praxis <i>Jann Griewatz (Tübingen)</i> | 15' + 5' |
| (W37.3) | Meco: Perspektiven eines Learning-Programmes <i>Brigitte Houy (Homburg/Saar)</i> | 15' + 5' |
| (W37.4) | Können wir mit der Lehre Studenten für Orthopädie und Unfallchirurgie begeistern? <i>Adrian Meder (Tübingen)</i> | 15' + 5' |

17.00 Uhr

VSOU-Mitgliederversammlung im KS 1

19.00 Uhr

Festabend im Kurhaus

Seminare/Kurse/Workshops

Freitag, 01.05.2015

08.00–09.30 Uhr
SR 5 (1. OG)

(K8a) **Öffentliche Sitzung der AG 17 Neue Medien DGOOC**
Leitung *Stephan Grüner (Köln), Stefan Klima (Leipzig)*

- Inhalt**
1. Langzeiterfahrungen mit der Spracherkennungssoftware
Dragon Natural Speaking
Stephan Grüner (Köln)
 2. Digitale Vernetzung von Praxis und Klinik – zukunftsgerichtete
Patientenversorgung
Michael Zellner (Regensburg)
Bernd Füchtmeier (Regensburg)

Teilnehmerzahl max. 25

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Freitag, 01.05.2015

08.00–13.00 Uhr
SR 12 (2. OG)

| | |
|-----------------------|--|
| (K9) | ADO-Kompaktkurs: Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedback mit Oberflächen EMG |
| Leitung | <i>Maximilian Meichsner (Bad Tölz)</i> |
| Inhalt | Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen-EMG, EMG-Diagnostik und Therapie orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen, Praxiskonzept und Wirtschaftlichkeit. |
| Teilnehmerzahl | max. 20 |
| Gebühr | € 125/Anmeldung erforderlich! |
| Anmeldung | Akademie Deutscher Orthopäden (ADO) Vor dem Kongress: Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de Während des Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2. OG) |

Freitag, 01.05.2015

10.00–17.00 Uhr
SR 5 (1. OG)

(K10) **ADO-Workshop „3D/4D Wirbelsäulenvermessung“**
Leitung *Holger Jahn (Fulda)*

Inhalt Der Inhalt des Workshops richtet sich an Interessierte und an Anwender, die die korrekte Durchführung und das theoretische und praktische Wissen über die 3D/4D Vermessung der Wirbelsäule erlernen bzw. vertiefen und ein eigenständiges 3D/4D Messplatz erreichen möchten. Der Kurs unterstützt dies durch die Interpretation und Diskussion von Fallbeispielen.

Teilnehmerzahl 5–10 Personen

Gebühr € 90 BVOU-Mitglieder/€ 120 Nichtmitglieder

Anmeldung Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Vor dem Kongress:
Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de
Während des Kongresses:
am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2.OG)

Freitag, 01.05.2015

10.30–12.00 Uhr
SR 3 (1. OG)

| | |
|--------------------------|--|
| (K11) Leitung | IGOST-Seminar: Kortikoide an der Wirbelsäule <i>Cordelia Schott (Essen)</i> |
| Referenten | <i>Martin Legat (CH-Zofingen)</i> <i>RA Heiko Schott (Essen)</i> |
| Inhalt | Aktuelle Empfehlungen der Expertengruppe von BVOU und IGOST zum (Nicht-) Einsatz von Kortikoiden bei Injektionen an der Wirbelsäule. |
| Teilnehmerzahl | 40 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

**(K12) Workshop: Schmerztherapeutische Injektionen und
manualmedizinische Interventionen am Fuß**

Leitung *Hermann Locher (Tett nang)*

Inhalt

1. Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie schmerzhafter Störungen am Fuß
Ulrich Böhni (CH-Schaffhausen)
2. Die wichtigsten manualmedizinischen Interventionen am Fuß
*Wolfgang von Heymann (Bremen),
Michaela Habring (A-Bad Ischl)*
3. Technische, hygienische und forensische Aspekte bei intraartikulären Injektionen am Fuß
Axel Schulz (Lüdenscheid)
4. Schmerztherapeutische Injektionen und Differentialdiagnostik am schmerzhaften Fuß
Hermann Locher (Tett nang)

Diskussion und „hands on“ 45 Min.

Teilnehmerzahl max. 45

Gebühr Für VSOU-Mitglieder: € 10/Für Nichtmitglieder: € 25
Anmeldung erforderlich!

(K13) **Öffentliche Sitzung des BVOU –**
AK für niedergelassene Operateure
Leitung *Peter Heppt (Erlangen), Helmut Weinhart (Starnberg)*

- Inhalt**
1. Aktueller Stand Endocert
Peter Heppt (Erlangen)
 2. Aktueller Stand der GOÄ-Reform
Karl Heller (Braunschweig)
 3. Haftpflichtversicherung für Operateure:
Relevante Änderungen im Schadensfall
N.N. (Funk-Gruppe)
 4. Umsatzsteuerpflicht für Kooperationsärzte
Wolfgang Böker (Lüneburg)
 5. Probleme der Vertragsgestaltung für Kooperationsärzte
Gerd Rauch (Kassel)
 6. Die Wahlarztkette in der PKV –
Lösungen für Kooperationsärzte
Jörg Heberer (München)

Teilnehmerzahl 100

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Freitag, 01.05.2015

13.30–15.00 Uhr
SR 3 (1.OG)

(K14) **IGOST Seminar: Schmerztherapie in Praxis und Klinik**
Leitung *Jörg Henning (Lahnstein), Martin Strohmeier (Ravensburg)*

Inhalt Schmerzen stellen in Klinik und Praxis ein immer wiederkehrendes Problem dar. Im Rahmen des Seminars, das sich an Assistenten in der Weiterbildung richtet, werden die verfügbaren Substanzen, deren Indikationen und Kontraindikationen und Einsatzmöglichkeiten bei akuten, chronischen und post-operativen Schmerzen vorgestellt.

Teilnehmerzahl 20

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

| | |
|-----------------------------|--|
| (K15) Moderation | Osteologieseminar <i>Werner Kneer (Stockach), Hermann Schwarz (Freudenstadt)</i> |
|-----------------------------|--|

Veranstalter Orthopädische Gesellschaft für Osteologie, Freudenstadt (OGO)

Inhalt Einführung
Werner Kneer (Stockach)

1. Neue Medikamente zur Behandlung der Osteoporose:
Anti Sklerostin Antikörper und andere
Franz Jakob (Würzburg)
2. Spezifische medikamentöse Therapie in naher Zukunft:
Odanacatib
Dieter Felsenberg (Berlin)
3. Spezifische medikamentöse Therapie nach DVO Leitlinie
2014 I: Behandlung mit SERMs, Teriparatid
Peyman Hadji (Frankfurt)
4. Spezifische medikamentöse Therapie nach DVO Leitlinie
2014 II: Bisphosphonate und Denosumab, Strontiumranelat
Christopher Niedhart (Heinsberg)
5. Chirurgische Therapie osteoporosebedingter Wirbel-Frakturen
Andreas Kurth (Mainz)

Teilnehmerzahl max. 130

Gebühr kostenlos/Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über Dr. med. Werner Kneer, Fax 07771-6836
Im Anschluss an die wissenschaftliche Tagung:
Jahreshauptversammlung der **Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie (OGO)** von 16.00–17.00 Uhr im selben Raum (SR 13).

Mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen:
Amgen (1.500 €*), Lilly (1.500 €*), Rottapharm Madaus (1.500 €*)
*für Werbemöglichkeiten

| | |
|-----------------------|---|
| (K16) | <p>Seminar: Statistik leicht gemacht Hilfe bei der Erstellung und beim Lesen wissenschaftlicher Arbeiten</p> <p>Statistikseminar der Kommission Dokumentation (Nr. 7; E. Basad) der Allianz Deutscher Orthopäden und des AK- Orthopädie und Unfallchirurgie der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V. (Chr. Juhra Münster; Th. Winter-Berlin)</p> |
| Leitung | <i>Thomas Winter (Berlin)</i> |
| Referenten | <p><i>Klaus Förster (Engelskirchen)</i> <i>Elmar Kißlinger (Bad Abbach)</i> <i>Thomas Winter (Berlin)</i></p> |
| Inhalt | <p>In diesem Seminar soll einmal der gesunde Menschenverstand für mehr Zahlenverständnis trainiert werden. Es sollen grundlegende Begriffe der Statistik erklärt und den Teilnehmern Gelegenheit gegeben werden, an praktischen, typischen Beispielen die richtige Testauswahl und -anwendung einüben zu können.</p> <p>Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurze Einführung in Grundlagen (Signifikanzbegriff, Vertrauensintervall u.a.) • einfache Tests wie z.B. t-Test; U-Test • lineare Korrelationen • Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert diagnostischer Verfahren • Überlebensanalyse • richtiger Gebrauch von Prozentzahlen • Bewertung von Aussagen in Publikationen und Vorträgen • Tipps für die Planung und Durchführung von Studien |
| Teilnehmerzahl | max. 25 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Freitag, 01.05.2015

15.30–17.00 Uhr
SR 3 (1. OG)

(K17) **Seminar d. Initiative 93 Technische Orthopädie Fellows:
Sport mit Handicap**
Leitung *Armin Koller (Rheine)*

- Inhalt**
1. Sport mit Handicap beim Sportärztebund NRW
Bernd Greitemann (Bad Rothenfelde)
 2. Sportfähigkeit bei angeborenen Fehlbildungen der
Wirbelsäule
Jan Matussek (Regensburg)
 3. Funktionelle Effekte von Kraftdefiziten nach Amputation
Daniel Heitzmann (Heidelberg)
 4. Der Einsatz der Orthopädietechnik bei den Olympischen
Winterspielen
Ingo Pfefferkorn (Rostock)

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Freitag, 01.05.2015

15.30–17.00 Uhr
SR 4 (1. OG)

(K18) **Hands-on Workshop der Medizinischen Gesellschaft für Myofasziale Schmerzen (MGMS e.V.): Fuß**
Leitung *Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)*

Referenten *Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)*
Heidi Tanno (Chur/CH)

Inhalt In diesem Hands-on Workshop werden die spezifischen Behandlungstechniken der myofaszialen Schmerztherapie, Dry Needling, fokussierte ESWT und manuelle Techniken, demonstriert und Hands-on am Fuß praktiziert. Besonderer Schwerpunkt: Spezifische Untersuchung des Fußes und Differentialdiagnostik.

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr € 30/Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über Dr. med. H. Müller-Ehrenberg
(info@triggerpunktzentrum.de)

Freitag, 01.05.2015

**15.30–17.00 Uhr
SR 10 (2. OG)**

| | |
|--------------------------|--|
| (K19) Leitung | IGOST-Abrechnungsseminar <i>Jörn Ludwig (Straubing), Klaus Wolber (Ravensburg)</i> |
| Inhalt | Darstellung und Diskussion der Abrechnung der ärztlichen Leistungen im Rahmen der WS Injektionen und darüber hinaus. |
| Teilnehmerzahl | 30 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Freitag, 01.05.2015

Interne Arbeitskreissitzungen

(A4) AK Orthopädie/Unfallchirurgie der GMDS 16.00–17.00 Uhr
Sitzungsraum 12 (2. OG)

Sonstige Veranstaltungen

(V6a) Mitgliederversammlung Sektion Rehabilitation
der DGOU 11.00–12.30 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

(V9) IGOSt Ordentliche Mitgliederversammlung 2015 12.00–13.30 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

(V10) OUP-Schriftleitersitzung 12.15–13.45 Uhr
Sitzungsraum 6 (2. OG)

(V12a) AFOR-Sitzung 14.00–15.30 Uhr
Sitzungsraum 12 (2. OG)

(V14) Jahreshauptversammlung der orthopädischen
Gesellschaft für Osteologie (OGO) 16.00–17.00 Uhr
Sitzungsraum 12 (2. OG)

(V15) VSOU Mitgliederversammlung 17.00 Uhr
Kongressaal 1 (1. OG)

Satellitensymposien

Freitag, 01.05.2015

10.30–12.00 Uhr
SR 4 (1. OG)

(V5b) FEY-Seminar: Forever Young - wie wir auf natürlichem Weg die Jugend-Gen-Cluster positiv beeinflussen können!
Leitung Dag Steeger von Keitz (Rüsselsheim)

Referenten Urs Ihringer (Frauenfeld)
Anne Kauper-Kelterborn (Rüsselsheim)
Diana von Keitz (Rüsselsheim)
Stephanie Kirsch (Trier)
Dag Steeger von Keitz (Rüsselsheim)

Inhalt Altern ist eine Interaktion zwischen genetischen Anlagen und umweltbedingten Faktoren. Viele Jahre war eine Kalorienrestriktion um 20% der einzig wissenschaftliche gesicherte Weg, gesund länger zu leben. Ein Spezialgebiet der Molekular-Biologie, die Epigenetik zeigte zum ersten Mal, dass der entscheidende Faktor die Expression der vorhandenen Gene ist. Die genetische Ausstattung eines Menschen ist somit weniger wichtig, als die Frage welche Gene vom Körper benutzt/exprimiert werden. In diesem Zusammenhang kommt den Jugend-Gen-Clustern (JGC) eine entscheidende Bedeutung zu, da sie großen Einfluss auf die mitochondriale Aktivität haben. Es konnte gezeigt werden, dass spezifische Produkte die JGC aktivieren können und somit Alterungsprozesse beeinflussen. Unser Seminar soll einen Einblick in diese neuen Möglichkeiten geben und aufzeigen, wie Sie in der täglichen Praxis als medizinisch und wirtschaftlich sinnvolle Leistungen etabliert werden können.

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über E-Mail: diana.von.keitz@t-online.de, Tel. 0172 6727358

Freitag, 01.05.2015

11.00–12.00 Uhr
SR 6 (2. OG)

(V6) **Meyer Wagenfeld-Vortrag:**
Die niedergelassene Praxis steckt voller Chancen
Leitung *Martin Meyer (Espelkamp)*

Inhalt Mit der sanften Methodik des Change-Managements meistern Sie die Neuausrichtung.

Teilnehmerzahl max. 25

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

(V7) **Humantis-Symposium: intra-artikuläre Therapie der Arthrose –
aktuelle Erkenntnisse zur Therapie mit Polynukleotiden**
Leitung *Peter Billigmann (Koblenz)*

Inhalt

1. Behandlungsstrategien bei Arthrose
Hagen Schmal (Freiburg)
2. Adenosinrezeptoren: Nachweis der Sensitivität für
Desoxyadenosin – Wirkmodell für Polynukleotide?
Oliver Schröder (Wuppertal-Ronsdorf)
3. Überblick über die aktuelle Studienlage der Arthrosetherapie
mit Polynukleotiden und Vorstellung aktueller Erfahrungen
aus der Praxis
Peter Billigmann (Koblenz)

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

| | |
|-----------------------|--|
| (V7a) | Bayer Vital-Symposium: Moderne Antikoagulation – Evidenz und Praxis in der Patientenversorgung |
| Leitung | <i>Hans-Jürgen Hesselschwerdt (Bad Krozingen)</i> |
| Referenten | <i>Patrick Mouret (Frankfurt) Sebastian Werth (Dresden)</i> |
| Inhalt | Dass nach großen orthopädischen Eingriffen eine Thromboseprophylaxe notwendig ist, steht außer Frage. Hierfür haben die direkten oralen Antikoagulantien die therapeutischen Möglichkeiten auf patientengerechte Weise erweitert. In diesem Symposium erfahren Sie mehr über die erfolgreiche Prävention thromboembolischer Ereignisse nach elektiven Hüft- und Kniegelenkersatzoperationen mit Rivaroxaban – sowohl in klinischen Studien als auch in „real-life“-Daten. Zudem können Sie in diesem Symposium wertvolle Tipps für Ihre tägliche Praxis zur Handhabung der direkten Antikoagulantien mitnehmen: Denn jedes Arzneimittel kann nur dann seine optimale Wirkung entfalten, wenn es bestimmungsgemäß angewendet wird. Dies ist sowohl für das perioperative Management als auch in der ambulanten Betreuung für Therapieerfolg und Patientensicherheit von großer Bedeutung. |
| Teilnehmerzahl | max. 60 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Freitag, 01.05.2015

**12.15 – 13.15 Uhr
KS II (2. OG)**

| | |
|-----------------------|---|
| (V8) | Video-Übertragung Arthrex GmbH (München): Live-Demo OP „ACL All-Inside GraftLink“ + „PCL All-Inside“ |
| Moderator | <i>Rüdiger Schmidt-Wiethoff (Pforzheim)</i> |
| Operateur | ACL All-Inside GraftLink <i>Jürgen Barthofer (A-Linz)</i> |
| | PCL All-Inside <i>Christian Sobau (Pforzheim)</i> |
| Teilnehmerzahl | max. 240 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

**(V11) MUCOS Pharma-Workshop:
Von Open-Window bis Überlastung: Therapiekonzepte für
Athleten**

**Themen/
Referenten**

1. Überlastungen und Mikrotraumen im Sport: Wirkungsnachweis der Enzymkombination Wobenzym® plus am experimentellen Muskelkater
Helmut Pabst (Gilching/München)
2. Von Open-Window bis Überlastung: Die systemische Enzymtherapie im Sport am Beispiel der Enzy-MagIC-Studie
Johannes Scherr (München)

Inhalt

Erschöpfende sportliche Belastung führt unabhängig vom jeweiligen Leistungsniveau oft zu einem Anstieg von proinflammatorischen Botenstoffen und Entzündungsmarkern mit entsprechenden Folgen – ob Schmerzen, erhöhte Infektneigung oder Muskelkater. Herkömmliche NSAR und Analgetika dämpfen zwar die Symptome, sind aber weder prophylaktisch noch therapeutisch immer die beste Wahl. Ein orales proteolytisches Enzympräparat bietet hier eine rationale Therapieoption, die momentan intensiv in kontrollierten Studien evaluiert wird. Der Sportmediziner Pabst untersucht derzeit in einer randomisierten, placebokontrollierten Doppelblindstudie bei Hobbykraftsportlern, wie das Enzympräparat Wobenzym® plus die Entwicklung von Muskelkater am M. quadrizeps nach einer Kurzzeitbelastung mit einer individuellen Belastungsintensität beeinflusst.

Die Enzy-MagIC-Studie (**Enzymes, Marathon running, Inflammation, Coagulation**) prüft nach modernen Evidenzkriterien die Hypothese, nach der die orale Substitution proteolytischer Enzyme und des Flavonoids Rutosid vor und nach einem erschöpfenden Ausdauerwettkampf (München-Marathon 2013) das Ausmaß der Entzündung und Muskelschädigung sowie die Inzidenz von Infektionen der oberen Atemwege reduziert und auch das Ausmaß pro-thrombotisch hämostatischer Veränderungen senkt.

Teilnehmerzahl max. 50

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Freitag, 01.05.2015

**14.00–15.00 Uhr
SR 10 (2. OG)**

| | |
|--------------------------|---|
| (V12) Leitung | FPZ-Symposium <i>Tim Jäger (Köln)</i> |
| Referenten | <i>Michael Hollman (Köln)</i> |
| Inhalt | Individualisierte und qualitätsorientierte Behandlung von Rückenschmerzpatienten im FPZ Konzept |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Samstag, 02. Mai 2015

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposien

Zeitplan

| Raum Zeit | Auditorium (UG) | KS I (1. OG) | KS II (2. OG) | SR 1 (1. OG) | SR 3 (1. OG) | SR 4 (1. OG) | SR 5 (1. OG) |
|--------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 08:30–09:00 | (W38) Knochen- und Gelenkinfekt | (W39) Orthopädische Rheumatologie – neue Wege in die Zukunft | (W40) Trends in der Knieendothetik | (W41) Kurzvorträge: Diverses | (K20) D.A.F. Experten- gespräch Fuß | (A5) Sektion Bildgebende Verfahren der DGOU + AG Sonografie der DGU | |
| 09:00–09:30 | | | | | | | |
| 09:30–10:00 | | | | | | | |
| 10:00–10:30 | | | | | | | |
| 10:30–11:00 | | | | | | | |
| 11:00–11:30 | (W43) Podiums- diskussion: Medicolegale Aspekte in O&U – Das Leiden am Recht | (W44) ASG-Fellows | (W45) Frakturendo- prothetik | (W46) Bildgebende Diagnostik bei Sportver- letzungen – Fallorientierte Präsen- tationen | (K25) ADO – MRT- Kurs: Sport- verletzungen im MRT | (A6) Junges Forum DGOU/ FOURMIT | (K23) ADO- Workshop „4D Motion – dynamische Wirbelsäulen- vermessung“ |
| 11:30–12:00 | | | | | | | |
| 12:00–12:30 | | | | | | | |
| 12:30–13:00 | | | | | | | |
| 13:00–13:30 | Besuch der Industrieausstellung | | | (V17) BVOU- Mitglieder- versammlung 13.15–14.30 Uhr | | (K28) Refresherkurs Sonografie Bewegungs- organe: Schultergelenk | |
| 13:30–14:00 | | | | | | | |
| 14:00–14:30 | | | | | | | |
| 14:30–15:00 | (W49) Möglichkeiten und Grenzen der regenerativen Knorpel- chirurgie am Knie | (W50) Dosis- Wirkungs- beziehung | (W51) Implantat- assoziierte Frakturen | (W52) Schulter und Sport | (W53) Efostr Speciality: The Athletes Joint | | |
| 15:00–15:30 | | | | | | | |
| 15:30–16:00 | | | | | | | |
| 16:00–16:30 | | | | | | | |
| 17:00 Uhr | Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung VSOU Vortragspreis | | | | | | |

Samstag, 02. Mai 2015

| SR 6 (2. OG) | SR 7/8 (2. OG) | SR 9 (2. OG) | SR 10 (2. OG) | SR 11 (2. OG) | SR 12 (2. OG) | SR 13 (2. OG) | Raum Zeit | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|-------------|
| (K21) IGOST- Workshop: Schmerz- therapie bei Osteoporose | (W42) Fachüber- greifende aktuelle Schwerpunkte bei ortho- pädischen Patienten mit Cerebral- parese | (OP9) O&U OP Training „Kurzschafft- endo- prothetik“ | (OP10) O&U OP Training „Infiltrations- techniken an der Wirbelsäule“ | (OP11) AIOD-OP Training „Fraktur- versorgung am Becken“ | (K22) IGOST Re-Zertifizie- rungskurs | (OP12) AIOD-OP Training „Fraktur- versorgung am proximalen Humerus“ | 08:30–09:00 | |
| | | | | | | | | 09:00–09:30 |
| | | | | | | | | 09:30–10:00 |
| | | | | | | | | 10:00–10:30 |
| | | | | | | | | 10:30–11:00 |
| (K24) ADO-Rheuma- Refresher-Kurs | | | | | | | | 11:00–11:30 |
| | (W48) Kinder- orthopädie | (K26) IGOST- Seminar: Update CRPS | (V16) STORZ MEDICAL Workshop | Technik/ Logistik | | | (K27) Symposium Myofasziale Schmerzen | 11:30–12:00 |
| | | | | | | | | 12:00–12:30 |
| | | | | | | | | 12:30–13:00 |
| | (V18) Heel- Workshop 13.15–14.15 Uhr | | | | | | | 13:00–13:30 |
| | | | | | | | | 13:30–14:00 |
| | | | | | | | | 14:00–14:30 |
| (K29) IGOST- Injektionskurs: Große und kleine Gelenke | Technik/ Logistik | (V19) ALKOU-MV | Technik/ Logistik | Technik/ Logistik | | Technik/ Logistik | 14:30–15:00 | |
| | | | | | | | 15:00–15:30 | |
| | | | | | | | 15:30–16:00 | |
| | | | | | | | 16:00–16:30 | |
| Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung VSOU Vortragspreis | | | | | | | 17:00 Uhr | |

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 02.05.2015

8.30–10.30 Uhr
Auditorium (UG)

(W38) Knochen- und Gelenkinfekt

Vorsitz *Gunther Hofmann (Halle), Heiko Reichel (Ulm)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W38.1) | Aktuelles zu den Grundlagen der Knochen- und Gelenkinfektion <i>Bettina Löffler (Jena)</i> | 15' + 3' |
| (W38.2) | Akuter und chronischer Gelenkinfekt <i>Andreas H. Tiemann (Suhl)</i> | 15' + 3' |
| (W38.3) | Chronische Osteitis – Sanierung und Rekonstruktion <i>Steffen Langwald (Halle)</i> | 15' + 3' |
| (W38.4) | Periprothetische Infektion: einzeitiger Wechsel <i>Hans Mau (Hamburg)</i> | 15' + 3' |
| (W38.5) | Periprothetische Infektion: mehrzeitiger Wechsel <i>Rudolf Ascherl (Tirschenreuth)</i> | 15' + 3' |
| (W38.6) | Therapie der chronischen Osteomyelitis mit Spacer <i>Sven Hungerer (Murnau), J.H. Markgraf, M. Militz, J. Friederichs, V. Bühren</i> | 7' + 2' |
| (W38.7) | Aktuelles Erregerspektrum bei Infektionen nach Frakturversorgung <i>Julian Fischer (Murnau), M. Morgenstern, F. Moriarty, S. Hungerer, M. Militz, V. Bühren</i> | 7' + 2' |
| (W38.8) | Implantat-Infektionen mit Staphylokokken – Korrelation zwischen bakteriellen Eigenschaften und klinischem Outcome <i>Christoph Erichsen (Murnau), M. Morgenstern, F. Moriarty, S. Hungerer, M. Militz, V. Bühren</i> | 7' + 2' |

(W39) Orthopädische Rheumatologie – neue Wege in die Zukunft

Vorsitz *Stefan Rehart (Frankfurt), Stefan Sell (Bad Wildbad)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W39.1) | Basisdiagnostik bei rheumatischen Erkrankungen – Was brauche ich wirklich? <i>Armin Schnabel (Bad Wildbad)</i> | 15' + 5' |
| (W39.2) | Bildgebung bei rheumatischen Erkrankungen. MRT – mehr brauche ich nicht <i>Axel Goldmann (Erlangen)</i> | 15' + 5' |
| (W39.3) | Manuelle Therapie bei rheumatischen Erkrankungen. Dringend notwendig oder kontraindiziert? <i>Ulrich Böhni (Schaffhausen/CH)</i> | 15' + 5' |
| (W39.4) | Bandagen und Orthesen bei rheumatischer Arthritis. Funktionsbehinderung oder echte Hilfe? <i>Walter Bureck (Sendenhorst)</i> | 15' + 5' |
| (W39.5) | Die medikamentöse Therapie der entzündlichen Systemerkrankungen <i>Armin Schnabel (Bad Wildbad)</i> | 15' + 5' |
| (W39.6) | Wieviel Rheumatologen brauchen wir wirklich? Versorgungslücke oder Zahlenspielerei? <i>Uwe Schwokowski (Ratzeburg)</i> | 15' + 5' |

| (W40) Trends in der Knieendoprothetik | | |
|---|---|----------|
| <i>Vorsitz Henning Windhagen (Hannover), Christian Fulghum (Garmisch-Partenkirchen)</i> | | |
| (W40.1) | Mechanische Ausrichtung – fällt das Dogma? <i>Henning Windhagen (Hannover)</i> | 15' + 5' |
| (W40.2) | Knie-Teilimplantate – here to stay? <i>Andreas Imhoff (München)</i> | 15' + 5' |
| (W40.3) | Rapid Recovery Knie – sinnvolle Konzepte? <i>Michael Clarius (Bad Rappenau)</i> | 15' + 5' |
| (W40.4) | Navigation – obsolet oder neu belebt? <i>Thomas Mattes (Ravensburg)</i> | 15' + 5' |
| (W40.5) | Individuelle Implantate – endlich der Durchbruch? <i>Maximilian Rudert (Würzburg)</i> | 15' + 5' |
| (W40.6) | Lessons learned: Versagensmuster unicondylärer Knie- prothesen im 20-jährigen Beobachtungszeitraum der Schulthess Klinik Zürich <i>Simon Arne Pankonin (Tägering/CH), S. Preiss, P. Neidenbach</i> | 7' + 2' |
| (W40.7) | Navigierte vs. konventionelle Knieendoprothetik – Ergebnisse nach 10 Jahren <i>Clemens Baier (Bad Abbach), H. R. Springorum, G. Maderbacher, J. Wolfsteiner, J. Grifka</i> | 7' + 2' |

(W41) Kurzvorträge: DiversesVorsitz *Sebastian Weckbach (Ulm), Oliver Gonschorek (Murnau)*

- (W41.1) Operative Therapie der zervikalen spondylogenen Dysphagie mittels ventraler Osteophytenresektion 4' + 1'
Patrick Hahn (Herne), S. Oezdemir, M. Komp, H. Merk, G. Dogolias, S. Ruetten
- (W41.2) Das Zusammenspiel zwischen Länge der Fusion und Anschlussdegeneration (ASD) bei degenerativer Lumbalskoliose unter der Beachtung der sagittalen Balance 4' + 1'
Farzam Vazifehdan (Stuttgart)
- (W41.3) Die konservative Vakuumtherapie der Trichterbrust mittels Saugglocke – Erfahrungen der letzten 12 Jahre 4' + 1'
Frank-Martin Häcker (Basel/CH), S. B. Sesia
- (W41.4) Das minimal-invasive OP-Verfahren nach Nuss zur operativen Korrektur der Trichterbrust – Erfahrungen über 15 Jahre 4' + 1'
Frank-Martin Häcker (Basel/CH), S. B. Sesia
- (W41.5) Die konservative Therapie der Kielbrust mit dem dynamischen Kompressionssystem FMF 4' + 1'
Frank-Martin Häcker (Basel/CH), S. B. Sesia
- (W41.6) Resektion spinaler Osteoidosteome in vollendoskopischer Technik bei Adoleszenten 4' + 1'
Semih Özdemir (Herne), P. Hahn, M. Komp, H. Merk, G. Godolias, S. Rütten
- (W41.7) Kombiniertes Pectoralis- und Latissimus-Dorsi Transfer bei globalem RM-Defekt 4' + 1'
Tilman Esslinger (Mindelheim)
- (W41.8) Gleicher Pathomechanismus von Unterschenkelfraktur und hinterer Kreuzbandruptur im Fußball – gleiches Outcome? 4' + 1'
Matthias Koch (Regensburg), W. Krutsch, S. Grechenig, C. Pfeifer, M. Nerlich
- (W41.9) Unterschiede in der Kinematik von Standbein und Schussbein bei einbeiniger Landung bei jugendlichen Fußballspielern 4' + 1'
Oliver Ludwig (Saarbrücken), M. Fröhlich, S. Becker, D. Krombholz, S. Gaslick, J. Kelm

- (W41.10) Änderungen des Gangmusters und muskulärer Parameter bei simulierter Beinlängendifferenz
Giapiero De Monte (Wiesbaden), M. Eckelt, R. Benz, C. Franz, S. Glöser, M. Gassen 4' + 1'
- (W41.11) Hüftprotektoren – Effektivität der Schutzwirkung bei Stürzen
Thomas Jöllenbeck (Bad Sassendorf), C. Schöle, J. Pietschmann, D. Glage 4' + 1'
- (W41.12) Arthroskopisch assistierte mini-open Arthrotomie des Hüftgelenkes zur Behandlung benigner Tumoren des Schenkelhalses und Hüftkopfes – eine Fallserie mit 6 Patienten
Marco Ezechieli (Hannover), M. Föller, T. Calliess 4' + 1'
- (W41.13) Die Tendinitis calcarea des M. gluteus medius – eine seltene Differentialdiagnose beim Hüftschmerz
Ditmar Popov (Warburg), F. Baumgarten, G. Prosenikov, I. Müller 4' + 1'
- (W41.14) Langzeitergebnisse nach intravenöser Iloprosttherapie bei Knochenmarködemen des Hüftgelenkes
Timo Zippelius (Eisenberg), M. Müller, C. Perka, P. Strube, G. Matziolis, E. Römer 4' + 1'
- (W41.15) Schmerzempfindung und Schmerzmittelverbrauch unter Einfluss der patientenkontrollierten Regionalanästhesie nach Implantation einer Knieendoprothese
Vahdettin Bayraktar (Bad Abbach), M. Weber, R. Rieder, F. Zeman, M. Wörner, B. Craiovan, J. Grifka, R. Renkawitz 4' + 1'
- (W41.16) Keramisches Knochenersatzmaterial in der Orthopädie und Unfallchirurgie – Anwendung von Cerasorb® Ortho FOAM
Andreas Breil-Wirth (Neuss), L.V. v. Engelhardt, J. Jerosch 4' + 1'
- (W41.17) Das MRT-Knochenmarködem in der radiologischen Diagnostik – Differenzierung zwischen posttraumatischer und unfallunabhängiger Signalanhebung
Achim Peters (Bad Krotzingen) 4' + 1'
- (W41.18) Klinische Erfahrungen mit dem sog. „french approach“ in der Hüftarthroskopie
André Hofer (Greifswald) 4' + 1'
- (W41.19) Einfluss somatoformer Störungen auf das Ergebnis minimal-invasiver Wirbelsäuleneingriffe
Florian Beck (Stuttgart), A. Veihelmann, T. Sorg 4' + 1'

- (W41.20) Der TBS-Impuls in der Atlasregion – Wirkungsweise sowie klinische Anwendung und Beispiele aus der Praxis
Thomas Lovse (Gratz/A), H. Körner 4' + 1'
- (W41.21) Klinische Ergebnisse nach Tibia-Allograft-Kalkaneärer Arthrodesis mit einem strukturierten Hüftkopftransplantat
Kajetan Klos (Main), A. Lange, P. Simons, G. Matziolis, A. Wagner 4' + 1'
- (W41.22) Das Arteria spinalis anterior-Syndrom nach transthorakaler Vertebrektomie bei fulminanter Staphylokokken-Spondylitis – Falldarstellung, Pathogenese, neurologisches Rehabilitationsergebnis
Franz-Walter Koch (Troisdorf) 4' + 1'
- (W41.23) Die Bedeutung des Atlas aus der Sicht seiner biomechanischen Belastung und Funktionsweise nach dem Erklärungsmodell von Tensegrity
Claus H. Siemse (Buxtehude), H. Körner 4' + 1'
- (W41.24) Der fasziokutane Insellappen des N. surialis. Eine suffiziente Methode zur posttraumatischen Weichteildeckung an der unteren Extremität
Ralph Zastrow (Karlsruhe) 4' + 1'

(W42) Fachübergreifende aktuelle Schwerpunkte bei orthopädischen Patienten mit Cerebralparese*Vorsitz Rüdiger Krauspe (Düsseldorf), Leonhard Döderlein (Aschau)*

- (W42.1) Botulinumtoxin als unentbehrliches diagnostisches und therapeutisches Mittel für die konservative Therapie und Spezifizierung der OP-Indikation 15'
Richard Placzek (Bonn)
- (W42.2) Wege zur Prävention und Therapie spastischer Kontrakturen und Deformitäten am Beispiel des Hüftgelenkes 15'
Bettina Westhoff (Düsseldorf)
- (W42.3) Neue orthopädie- und reha-technische Entwicklungen zur Unterstützung der operativen Behandlung 15'
Leonhard Döderlein (Aschau)
- (W42.4) Schmerzen bei Kindern und Jugendlichen mit CP: diagnostische und therapeutische Maßnahmen 15'
Andrea Bevot (Tübingen)
- (W42.5) Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Krankengymnastik und Physiotherapie – was hat sich bewährt, was kann vergessen werden und welche Entwicklungen sollten unbedingt mit aufgenommen werden? 15'
Kristina Müller (Meerbusch)
- (W42.6) Vom Kind zum Adoleszenten und Erwachsenen: Transition des CP-Patienten aus der Sicht des Orthopäden 15'
Michael Strobl (Schwarzenbruck)
- (W42.7) Diskussion 30'

**(W43) Podiumsdiskussion: Medicolegale Aspekte in O&U –
Das Leiden am Recht**

Vorsitz Volker Bühren (Murnau), Reinhard Hoffmann (Frankfurt/M.)

Moderation **Volker Bühren (Murnau)**

Kongresspräsident der VSOU 2015
Ärztlicher Direktor und Klinikgeschäftsführer
der BG-Unfallklinik Murnau

Reinhard Hoffmann (Frankfurt/M.)

Generalsekretär DGU
Ärztlicher Geschäftsführer und Ärztlicher Direktor
der BG-Unfallklinik Frankfurt

Teilnehmer **Reinhard Nieper (Berlin)**

Geschäftsführer Klinikverbund der Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.
(BG-Kliniken)

Günther Jonitz (Berlin)

Präsident der Ärztekammer Berlin

Burkhard Pauge (Karlsruhe)

Richter am Bundesgerichtshof VI. Zivilsenat, Karlsruhe

Tonja Gaibler (München)

Rechtsanwältin Kanzlei Ulsenheimer-Friedrich, München

Julia-Maria Greipel (Murnau)

Ärztin in Weiterbildung zur Fachärztin Orthopädie und Unfallchirurgie
BG-Unfallklinik Murnau

(W44) ASG-Fellows

Vorsitz Anke Eckardt (Münchenstein/CH), Nikolaus Böhler (Linz/A)

- (W44.1) Diagnostik und Therapie von präarthrotischen Veränderungen am Hüftgelenk 20' + 5'
Christoph Zilkens (Düsseldorf)
- (W44.2) Ergebnisse und Komplikationen modularer Endoprothesen nach Resektion von Knochen- und Weichteiltumoren 20' + 5'
Philipp Funovics (Wien)
- (W44.3) Die Resektion des Labrum acetabulare: vom Tiermodell zu Resultaten beim Menschen 20' + 5'
Hermes Miozzari (Genf/CH)
- (W44.4) Therapiemöglichkeiten der Femurkopfnekrose 20' + 5'
Marcus Egermann (Heidelberg)

| (W45) Frakturendoprothetik | | |
|--|--|----------|
| <i>Vorsitz Michael Nerlich (Regensburg), Florian Gebhard (Ulm)</i> | | |
| (W45.1) | Schenkelhalsfraktur – Osteosynthese oder Prothese? <i>Bernd Füchtmeier (Regensburg)</i> | 15' + 5' |
| (W45.2) | Pertrochantäre Fraktur und Prothetik <i>Björn Gunnar Ochs (Tübingen)</i> | 15' + 5' |
| (W45.3) | Distale Femurfraktur – wann Prothese? <i>Alexander Scola (Ulm)</i> | 15' + 5' |
| (W45.4) | Tibiakopffraktur – wann Prothese? <i>Rüdiger v. Eisenhart-Rothe (München)</i> | 15' + 5' |
| (W45.5) | Ellengelenkfraktur – wann Prothese? <i>Edgar Mayr (Augsburg)</i> | 15' + 5' |
| (W45.6) | Mediale Schenkelhalsfraktur – Ergebnisse und Komplikationen der osteosynthetischen vs. endoprothetischen Versorgung: eine retrospektive Analyse <i>Michael Müller (Berlin), M. Fuchs, C. Perka</i> | 7' + 2' |
| (W45.7) | Vergleich von Radiuskopf-Prothese und Osteosynthese bei komplexen Ellenbogengelenkinstabilität und Einfluss des Oversizings auf das klinische Ergebnis <i>Marc Schnetzke (Ludwigshafen), S. Studler-Fischer, P. A. Grützner, T. Gühring</i> | 7' + 2' |

**(W46) Bildgebende Diagnostik bei Sportverletzungen –
fallorientierte Präsentationen**

Vorsitz Claus Claussen (Tübingen), Ulrich Stöckle (Tübingen)

Teilnehmer **Claus Claussen (Tübingen)**

Ulrich Stöckle (Tübingen)

Atesch Ateschrang (Tübingen)

Jörg Schmehl (Tübingen)

Martin Mack (München)

(W48) Kinderorthopädie

Vorsitz *Robert Rödl (Münster), Rüdiger Krauspe (Düsseldorf),
Joachim Lauen (Murnau)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W48.1) | Wachstum, physiologischer Gestaltwandel der Beinachse <i>Rüdiger Krauspe (Düsseldorf)</i> | 15' + 5' |
| (W48.2) | Kniegelenksnahe Epiphyseodesen zur Achskorrektur <i>Bettina Westhoff (Düsseldorf)</i> | 15' + 5' |
| (W48.3) | Kniegelenksnahe Epiphyseodesen zur Längenkorrektur <i>Björn Vogt (Münster)</i> | 15' + 5' |
| (W48.4) | OP Techniken an anderen Regionen der unteren Extremität <i>Christian Peterlein (Marburg)</i> | 15' + 5' |
| (W48.5) | Wachstumslenkung statt Hormonen – neue Leitlinien im Hochwuchs <i>Robert Rödl (Münster)</i> | 15' + 5' |
| (W48.6) | Differenzierte Analyse von Achs- und Längenkorrekturen der unteren Extremität <i>Joachim Lauen (Murnau)</i> | 15' + 5' |

(W49) Möglichkeiten und Grenzen der regenerativen Knorpeltherapie am Knie

Vorsitz *Norbert Südkamp (Freiburg), Hermann Mayr (München)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W49.1) | Zellbasierte Therapien beim Knorpelersatz <i>Philipp Niemeyer (Freiburg)</i> | 15' + 5' |
| (W49.2) | Autologe osteochondrale Transplantation <i>Andreas Imhoff (München)</i> | 15' + 5' |
| (W49.3) | Subchondrale ossäre Rekonstruktion <i>Hermann Mayr (München)</i> | 15' + 5' |
| (W49.4) | Regenerative Therapie in Kombination mit kniegelenksnaher Osteotomie <i>Stefan Hinterwimmer (München)</i> | 15' + 5' |
| (W49.5) | Osteotomie versus unicondylärer Gelenkflächenersatz <i>Johannes Beckmann (Stuttgart)</i> | 15' + 5' |
| (W49.6) | Grenzen der Knorpeltherapie bei Arthrose und Indikation zum Gelenkflächenersatz <i>Matthias Hauschild (München)</i> | 15' + 5' |

17.00 Uhr

**Abschlussveranstaltung im Auditorium
mit Preisverleihung der VSOU Vortragspreise**

(W50) Dosis – Wirkungsbeziehung

Vorsitz *Hartmut Bork (Sendenhorst), Torsten Brauner (München)*

- (W50.1) Senosomotorisches Training – wie wackelig soll es denn sein? 20' + 5'
Torsten Pohl (München)
- (W50.2) Dosis-Wirkungsbeziehung aus kardiovaskulärer Sicht –
von der Mindestanforderung zum Risiko 20' + 5'
Andreas Nieß (Tübingen)
- (W50.3) Dosiertes Training und Trainingssteuerung im Alter aus
sportwissenschaftlicher Sicht 20' + 5'
Christian Thiel (Bochum)
- (W50.4) Dosis-Wirkungsbeziehungen der Sporttherapie
(insbes. Krafttraining) bei Patienten mit Gon-/Coxarthrose 20' + 5'
Inga Krauß (Tübingen)

17.00 Uhr

**Abschlussveranstaltung im Auditorium
mit Preisverleihung der VSOU Vortragspreise**

(W51) Implantatassoziierte Frakturen

Vorsitz *Steffen Ruchholtz (Marburg), Rüdiger Eisenhart-Rothe (München)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W51.1) | Periimplantäre Frakturen am Humerus – vom „Standard“ bis zur „Salvage Procedure“ <i>Georg Täger (Kempten)</i> | 15' + 5' |
| (W51.2) | Die periprothetische Fraktur an Hüfte und Knie – aktuelle Strategie beim Implantaterhalt <i>Peter Biberthaler (München)</i> | 15' + 5' |
| (W51.3) | Revisionsendoprothetik bei periprothetischen Frakturen der Hüfte <i>Bernd Fink (Markgröningen)</i> | 15' + 5' |
| (W51.4) | Revisionsendoprothetik bei periprothetischen Frakturen des Knies <i>Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München)</i> | 15' + 5' |
| (W51.5) | Interprothetische Fraktur des Femurs – was macht den Unterschied? <i>Steffen Ruchholtz (Marburg)</i> | 15' + 5' |
| (W51.6) | Der periprothetische Knochenumbau nach Implantation einer schenkelhalsteilerhaltenden Kurzschaftprothese MiniHip® <i>Ahmet Ercan (Neuss), T.J. Filler, J. Jerosch</i> | 7' + 2' |
| (W51.7) | Pathologische Schenkelhalsfraktur nach PFNA™-Explantation <i>Rauend Rauf (Bremen), F. Neudeck</i> | 7' + 2' |

17.00 Uhr

**Abschlussveranstaltung im Auditorium
mit Preisverleihung der VSOU Vortragspreise**

(W52) Schulter und Sport

Vorsitz *Ludwig Seebauer (München), Michael Koch (München)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W52.1) | Perioperative Schmerztherapie bei Schultereingriffen <i>Franziska Rindfleisch (München)</i> | 15' + 5' |
| (W52.2) | Konservative Behandlung multidirektionaler Schulterinstabilität. Ein professionell ärztlich-psychotherapeutisch supervidiertes stationäres-ambulantes Behandlungsregime <i>Michael Koch (München)</i> | 15' + 5' |
| (W52.3) | Schulterinstabilität – Wann Weichteileingriffe? Wann knöcherner Eingriffe? <i>Michael Koch (München)</i> | 15' + 5' |
| (W52.4) | Arthroskopische Stabilisierung akuter Schultergelenk- verletzungen Rockwood III–V <i>René Könighofer (München)</i> | 15' + 5' |
| (W52.5) | Sportaktivität nach komplexen Schultereingriffen und Schulterendoprothetik <i>Ludwig Seebauer (München)</i> | 15' + 5' |

17.00 Uhr

**Abschlussveranstaltung im Auditorium
mit Preisverleihung der VSOU Vortragspreise**

(W53) Efest Speciality: The Athletes Joint – When first surgery fails

Vorsitz Gernot Felmet (Schwenningen)

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W53.1) | What do we know about knee ligament injuries in outcome and after second or third trauma? <i>Nicola Maffulli (London/GB)</i> | 15' + 2' |
| (W53.2) | Conservative treatment of ACL and PCL – an overview of literature <i>Henrique Jones (Montigo/P)</i> | 15' + 2' |
| (W53.3) | Treatment of children after ACL rupture and rerupture <i>Romain Seil (Luxembourg/L)</i> | 15' + 2' |
| (W53.4) | Algorithm of ACL and PCL revision <i>Gernot Felmet (Schwenningen)</i> | 15' + 2' |
| (W53.5) | Instability of the ankle joint <i>Victor Valderrabano (Basel/CH)</i> | 15' + 2' |
| (W53.6) | Instability of the shoulder <i>Gian Luigi Canata (Torino/I)</i> | 15' + 2' |

17.00 Uhr

**Abschlussveranstaltung im Auditorium
mit Preisverleihung der VSOU Vortragspreise**

Seminare/Kurse/Workshops

Samstag, 02.05.2015

08.30–10.30 Uhr
SR 3 (1. OG)

| | |
|--------------------------|---|
| (K20) Leitung | Expertengespräch Fuß der D.A.F.: Cavovarus-Deformitäten <i>Johannes Hamel (München), Hazibullah Waizy (Augsburg)</i> |
| Inhalt | <ol style="list-style-type: none">1. Überblick zur fußchirurgischen Bedeutung der Cavovarus-Deformitäten <i>Johannes Hamel (München)</i>2. Schuhtechnische Versorgungsmöglichkeiten der Cavovarus-Deformitäten <i>Michael Gabel (Stuttgart)</i>3. Knöchern-weichteilige Korrektur der Cavovarus-Deformitäten <i>Johannes Hamel (München)</i>4. Vorfuß-Korrekturen am Cavovarus-Fuß <i>Hazibullah Waizy (Augsburg)</i>5. Fehler und Probleme bei der operativen Cavovarus-Korrektur <i>Leonhard Döderlein (Aschau)</i> |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

(K21)
Leitung IGOST-Workshop: Schmerztherapie bei Osteoporose
Jörg Henning (Lahnstein), Dieter Schöffel (Mannheim)

- Inhalt**
1. Update medikamentöse Schmerztherapie bei Osteoporose 12/3
Dieter Schöffel (Mannheim)
 2. N.N. 12/3
Philipp Drees (Mainz) + N.N.
 3. Das Maigne Syndrom bei Osteoporose, Ursache und Bedeutung 12/3
Martin Legat (CH-Zofingen)
 4. Complianceförderung in der Osteologie 12/3
Andreas Soljan (Düsseldorf)

Teilnehmerzahl max. 25

Gebühr kostenlos/ohne Anmeldung

Samstag, 02.05.2015

08.30–16.30 Uhr
SR 12 (2. OG)

| | |
|-----------------------|--|
| (K22) | IGOST Re-Zertifizierungskurs |
| Leitung | <i>Fritjof Bock (Ravensburg), Hans-Raimund Casser (Mainz)</i> |
| Referenten | <i>Christian Baumgart (Münster) Fritjof Bock (Ravensburg) Hans-Raimund Casser (Mainz) Markus Schneider (Bamberg) RA Heiko Schott (Essen)</i> |
| Inhalt | Der Kurs dient der Re-Zertifizierung des IGOST-Zertifikates „ambulante Schmerztherapie“. |
| Teilnehmerzahl | 20 |
| Gebühr | IGOST Mitglieder € 190/Nichtmitglieder € 240 |
| Anmeldung über | IGOST Koordinationszentrum Essen www.igost.de Tel. 02351 4320206 |

| | |
|----------------|--|
| (K23) | ADO-Workshop: |
| | 4D Motion – dynamische Wirbelsäulenvermessung |
| Leitung | <i>Holger Jahn (Fulda)</i> |

Inhalt Der Inhalt des Workshops richtet sich an Interessierte und an Anwender, die die korrekte Durchführung und das theoretische und praktische Wissen über die dynamische Vermessung der Wirbelsäule erlernen bzw. vertiefen und ein eigenständiges dynamische Messplatz erreichen möchten. Der Kurs unterstützt dies durch die Interpretation und Diskussion von Fallbeispielen.

Teilnehmerzahl 5–10 Personen

Gebühr € 150 BVOU-Mitglieder/€ 200 Nichtmitglieder

Anmeldung Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Vor dem Kongress:
Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de
Während des Kongresses:
am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2. OG)

Samstag, 02.05.2015

10.00–13.00 Uhr
SR 6 (2. OG)

(K24)
Leitung **ADO-Rheuma-Refresher-Kurs**
Uwe Schwokowski (Ratzeburg)

Inhalt Vermittlung der neuesten Erkenntnisse der Diagnostik und Therapie rheumatischer Erkrankungen für Neueinsteiger und fortgeschrittene Orthopäden.

Teilnehmerzahl 15

Gebühr € 48 BVOU-Mitglieder
€ 58 Nichtmitglieder

Anmeldung über Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Vor dem Kongress:
Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de
Während des Kongresses:
am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2. OG)

(K25) **ADO-MRT Kurs: Sportverletzungen im MRT**
Leitung *Axel Goldmann (Erlangen), Frieder Mauch (Stuttgart)*

Inhalt MRT bei Muskelverletzungen – Ausmaß und Prognose
Frieder Mauch (Stuttgart)

MRT der Bandverletzungen
Axel Goldmann (Erlangen)

Ansätze zur Prävention in der Sportmedizin mittels MRT
Götz Welsch (Erlangen)

Teilnehmerzahl 30

Gebühr kostenlos/Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Vor dem Kongress:
Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de
Während des Kongresses:
am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2. OG)

| | |
|-----------------------|--|
| (K26) | IGOST-Seminar: Update CRPS |
| Leitung | <i>Hans-Raimund Casser (Mainz), Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)</i> |
| Inhalt | <ol style="list-style-type: none">1. Diagnostik und Früherkennung des CRPS aus unfallchirurgischer Sicht <i>Georg Gradl (München)</i>2. Leitliniengerechte Therapie des CRPS <i>Hans-Raimund Casser (Mainz)</i>3. Kortikale Reorganisation beim CRPS – Hintergründe und Therapieoptionen <i>Robin Bekrater-Bodmann (Mannheim)</i>4. Berufliche Reintegration und gutachterliche Beurteilung <i>Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)</i> |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

| | |
|-----------------------|---|
| (K27) | Symposium Myofasziale Schmerzen und Triggerpunkt-Therapie – 1. Was kann man von qualifizierter Physiotherapie erwarten? 2. Myofasziale Schmerzen und Zweitmeinung in der Orthopädie |
| Leitung | <i>Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)</i> |
| Referenten | <i>Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)</i> <i>Heidi Tanno (Chur/CH)</i> |
| Inhalt | <ol style="list-style-type: none">1. Faszien und Muskeln sind in den letzten Jahren in das therapeutische Interesse gelangt. Heidi Tanno, Präsidentin der schweizerischen IMTT, stellt die Behandlungssituation von Arzt und Physiotherapeut in der Schweiz dar und erläutert spezifische Untersuchungs- und Behandlungstechniken von Faszien und myofaszialen Triggerpunkten.2. Bei Beschwerden des Bewegungsapparates wird immer häufiger eine Zweitmeinung eingeholt. Mittels der Kenntnisse von myofaszialen Schmerzen können Ärzte auf der Basis einer erweiterten klinischen Untersuchung, die Muskulatur und Faszien miteinbezieht, beurteilen. Nach bisherigen praktischen Erfahrungen kann dieser Untersuchungs- und Therapieansatz die Anzahl der OP-Indikationen sinnvoll senken. |
| Teilnehmerzahl | max. 60 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

| | |
|--------------------------|---|
| (K28) Leitung | Refresherkurs Sonographie Bewegungsorgane: Schultergelenk <i>Norbert M. Hien (München)</i> |
| Inhalt | <ol style="list-style-type: none">1. Schulter Standardschnitte, Sonoanatomie, Untersuchungsgang <i>Norbert M. Hien (München)</i>2. Rotatorenmanschetten- und Labrumläsionen <i>Christian Tesch (Hamburg)</i>3. Schulterinstabilität <i>Hartmut Gaulrapp (München)</i>4. Programmiertes, Effizienz orientiertes Vorgehen der US <i>Andreas Betthaeuser (Hamburg)</i>5. Bursitis, Arthritis, Synovialitis. Sonographie bei rheumatischen Erkrankungen <i>Rainer Berthold (Wetzlar)</i>6. Interventionelle Sono gestützte Therapie. Infiltration, Needling <i>Holger Reimers (Enzensberg)</i> |
| Teilnehmerzahl | max. 30 |
| Gebühr | Für VSOU-Mitglieder: € 20/Für Nichtmitglieder: € 35 Anmeldung erforderlich! |

| | |
|--------------------------|---|
| (K29) Leitung | IGOST-Injektionskurs: Große und kleine Gelenke <i>Sabine Alfter (Lahnstein)</i> |
| Referenten | <i>Joachim Cassens (Marburg)</i> <i>Jörg Henning (Lahnstein)</i> <i>Sabine Alfter (Lahnstein)</i> <i>Martin Talke (Berlin)</i> |
| Inhalt | Im Rahmen des Injektionskurses werden die gängigen Injektionstechniken der großen Gelenke vorgestellt und anhand der anatomischen Landmarken erläutert und zum Teil an Modellen durchgeführt. |
| Teilnehmerzahl | 20 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

| | |
|-----------------------|---|
| Leitung | ADO – RöntgenUpdate Skelettsystem <i>Johannes Flechtenmacher (Karlsruhe)</i> |
| Inhalt | <p>Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz</p> <ul style="list-style-type: none">• Indikation• Einstelltechniken• Befundung• Strahlenschutz <p>Wir empfehlen als Kursunterlagen (nicht in der Teilnahmegebühr enthalten) das von den Referenten geschriebene Buch „Praktische Röntgendiagnostik in Orthopädie und Unfallchirurgie“ Thieme Verlag. ISBN 978-3-13-173161-6</p> |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | 200 € BVOU-/VSOU-Mitglieder 100 € BVOU-Mitglieder Assistenzärzte 400 € Nichtmitglieder Ärzte 200 € Nichtmitglieder Assistenzärzte |
| Anmeldung über | Akademie Deutscher Orthopäden (ADO) Vor dem Kongress: Tel. 030 797444-59, E-Mail: info@institut-ado.de Während des Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU, Nr. 215 (2.OG) |

Samstag, 02.05.2015

Interne Arbeitskreis- und Sektionssitzungen

- | | |
|--|---|
| (A5) Sektion Bildgebende Verfahren der DGOU + AG Sonografie der DGU | 09.00–10.30 Uhr Sitzungsraum 4 (1. OG) |
| (A6) Sektion Junges Forum DGOU/FOURMIT | 11.00–13.00 Uhr Sitzungsraum 4 (1. OG) |

Sonstige Veranstaltungen

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (V17) BVOU Mitgliederversammlung | 13.15–14.30 Uhr Sitzungsraum 1 (1. OG) |
| (V19) ALKOU Mitgliederversammlung | 14.30–16.00 Uhr Sitzungsraum 9 (2. OG) |

Satellitensymposien

Samstag, 02.05.2015

11.30–13.00 Uhr
SR 10 (2. OG)

| | |
|-----------------------|--|
| (V16) | STORZ MEDICAL-Workshop: Stoßwellen in der Faszientherapie |
| Referenten | <i>Ulrich Piontkowski (Bietigheim-Bissingen)</i> <i>Dirk-J. Danneberg (Darmstadt)</i> <i>Klaus Hornig (Saarbrücken)</i> |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Faszienbehandlung• Stoßwelle als Ergänzung der klassischen manuellen Faszienbehandlung• Diagnose• Anwendungsgebiete und -indikationen• Hands-on |
| Teilnehmerzahl | max. 50 |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

| | |
|-------------------------------|--|
| (V18) | Heel-Symposium: Leisten- und Hüftschmerzen im Sport – Ein interaktives Symposium |
| Leitung | <i>Jörg Schröder (Berlin)</i> |
| Themen/ Referenten | <p>Diagnostik und konservative Therapie. Was ist evidenzbasiert? <i>Ralf Doyscher (Berlin)</i></p> <p>Aktuelle operative Therapieverfahren. Was gibt es? <i>Jörg Schröder (Berlin)</i></p> <p>Rehabilitation und „Return to Sport“. Wie entscheide ich? <i>Tobias Billert (Potsdam)</i></p> |
| Inhalt | <p>Sportler, die über Beschwerden im Bereich der Leiste und der Hüfte klagen, stellen den behandelnden Arzt vor besondere Herausforderungen. Die angegebenen Schmerzen sind meist unspezifisch und lassen sich nur selten direkt einer bestimmten anatomischen Struktur zuordnen.</p> <p>Das interaktive Symposium mit namhaften Experten befasst sich mit der spezifischen Diagnostik und konservativen Therapie von Verletzungen im Leisten- und Hüftbereich, stellt aktuelle operative Therapieverfahren vor und zeigt Konzepte für Rehabilitation und „Return to Sport“.</p> |
| Teilnehmerzahl | 130 Personen |
| Gebühr | kostenlos/ohne Anmeldung |

Referenten und Vorsitzende

Referenten und Vorsitzende des wissenschaftlichen Hauptprogramms, der Kurse, Seminare und Workshops

A

Aach, Dr. med. Mirko
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH
Chirurgische Klinik und Poliklinik
D-44789 Bochum
Vortrag W26.5

Abel, PD Dr. med. Rainer
Klinikum Bayreuth GmbH
D-95445 Bayreuth
Vorsitz W26
Vortrag W26.1

Abou Koutah, Dr. med. Mohamed
Orthopädische Universitätsklinik
D-44791 Bochum
Vortrag W31.2

Abudaqqa, Khaldoon
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
Orthop. & Unfallchirurgie
D-71706 Markgröningen
Vortrag W4.21

Achatz, Dr. med. Gerhard
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Rekonstruktive und septische Chirurgie
Sporttraumatologie
D-89081 Ulm
Vorsitz W5
Vortrag W5.6, W16.2, W30.2

Adams, Prof. Dr. med. Hans
Medizinische Hochschule Hannover
Interdisziplinäre Notfall- und Katastrophenmedizin
D-30625 Hannover
Vortrag W11.3

Albrecht, Dr. med. Dominique
Spitalzentrum Oberwallis Brig
Orthopädie
CH-3900 Brig
Vortrag W15.9

Alfter, Dr. med. Sabine
Krankenhaus Lahnhöhe
Zentrum für konservative Orthopädie,
Schmerztherapie und Osteologie
D-56112 Lahnstein
Vortrag K29

Aldinger, Dr. med. Peter
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakonieklinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
Vortrag W15.22

Anders, Dr. med. Sven
Orthopädische Klinik für die Univ. Regensburg
D-93077 Bad Abbach
Vortrag W7.2

André, Jan
Chirurgisch-orthopädisches Medizinisches
Versorgungszentrum Illingen, Illingen/Saar
D-66333 Völklingen
Vortrag W4.4

Arand, Prof. Dr. med. Markus
Klinik für Unfall- Wiederherstellungschir.
und Orthopädie
Klinikum Ludwigsburg
D-71640 Ludwigsburg
Vorsitz W8

Arlt, Dr. Eva-Maria
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W36.5

Arnold, Dr. med. Heino
Orthopädisches Zentrum Fichtelgebirge
Orthopädisch – Unfallchirurgische Praxisklinik
Rehau
D-95111 Rehau
Vortrag W25.6, W36.4

Arnscheidt, Dr. med. Christian
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W35.4

Ascherl, Prof. Dr. med. Rudolf
Kliniken Nördliche Oberfalz
Spezielle Chirurgie und Endoprothetik
D-95643 Tirschenreuth
Vortrag W38.5

Atschrang, PD Dr. med. Atesch
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W46.2

Augat, Prof. Dr. Peter
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W34

B

Baader, Dr. med. Karl
RAD Zentralschweiz
CH-6005 Luzern
Vortrag K7

Baier, Dr. med. Clemens
Orthopädische Klinik für die Universität
Regensburg im Asklepios Klinikum Bad Abbach
D-93077 Bad Abbach
Vortrag W40.7

Balcarek, PD Dr. Peter
Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-
Universität
Knie- und Schulterchirurgie, Sportverletzungen
D-37099 Göttingen
Vortrag W28.4

Bartek, Benjamin
Charité Universitätsmedizin Berlin, Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie
D-10115 Berlin
Vortrag W4.13

Basad, PD Dr. med. Erhan
Atosklinik Heidelberg GmbH&Co.KG
Zentrum für Hüft- und Knie-Endoprothetik,
Arthroskopische und Regenerative Gelenkchirurgie
D-69115 Heidelberg
Vortrag W7.1

Baseseh, Angelika
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Rhein-Ruhr
Abtl. Orthopädie und Unfallchirurgie
D-44649 Herne
Vortrag W36.17

Baseseh, Dr. med. Fadi
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Rhein-Ruhr
Abtl. Orthopädie und Unfallchirurgie
D-44649 Herne
Vortrag W15.6

Bauche, Matthias
Orthopädie-Technik Bauche GmbH
D-66421 Neustadt
Vorsitz W17
Vortrag W17.4

Baum, Prof. Dr. Klaus
Trainingsinstitut Prof. Baum
D-50858 Köln
Vortrag W18.3

Baumgart, Dr. med. Christian
Orthopädische Praxis
D-48143 Münster
Vortrag K22

Bayraktar, Dr. med. Vahdettin
Orthopädische Klinik für die Universität
Regensburg am Asklepios Klinikum Bad Abbach
D-93077 Bad Abbach
Vortrag W41.15

Beck, Florian
Sportklinik Stuttgart
Orthopädie
D-70597 Stuttgart
Vortrag W41.19

Beckmann, PD Dr. med. habil. Johannes
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
Vortrag W15.18, W27.13a, W49.5

Beisemann, Nils
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W27.5

Beitzel, PD Dr. med. Knut
Poliklinik und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
OP Training OP4

Bekrater-Bodmann, Dr. sc. hum. Robin
Dipl.-Psych.
Institut Neuropsychologie und Klinische
Psychologie
Zentralinstitut für seelische Gesundheit
Medizinische Fakultät Mannheim
68159 Mannheim
Vortrag K26

Berthold, Prof. Dr. Rainer
Praxis f. Orthopädie
D-35578 Wetzlar
Vortrag K28

Best, Dr. med. Raymond
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
Vorsitz W12
Vortrag W28.3

Best, Dr. med. Stefan
D-79117 Freiburg
Vorsitz W4, W9

Betthaeuser, Dr. Andreas
Schulter-Zentrum Hamburg
D-20354 Hamburg
Vortrag K28

Betz, Dr. biol. hum. Oliver
Orthopädische und Poliklinik Großhadern der LMU
München
Labor für Biomechanik & Experimentelle
Orthopädie
D-81377 München
Vortrag W34.1

Biber, PD Dr. med. Roland
Klinikum Nürnberg Süd
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-90471 Nürnberg
Vortrag W32.1

Bevot, Dr. med. Andrea
Universitätsklinikum Tübingen
Kinder- und Jugendmedizin
D-72076 Tübingen
Vortrag W42.4

Biberthaler, Univ.-Prof. Dr. med. Peter
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vorsitz W14
Vortrag W51.2

Billing, Ariane
OTH Regensburg
Orthopädie
D-93049 Regensburg
Vortrag W20.7

Biro, Csaba
Schön Klinik Lorsch
Orthop. & Unfallchirurgie
D-64653 Lorsch
Vortrag W15.4

Bock, Dr. med. Fritjof
Orthopädische Praxis
D-88212 Ravensburg
Vortrag K22

Bodmer, Thomas
DAK Gesundheit
D-20097 Hamburg
Vortrag W17.7

Boenigk, David
Lehrstuhl für Sportmedizin – Bergische Universität
Wuppertal
Orthopädie
D-42285 Wuppertal
Vortrag W27.9

Böhler, Prof. Dr. med. Nikolaus
Allgemeines Krankenhaus
A-4021 Linz
Vorsitz W44

Böhni, Dr. med. Ulrich
CH-8200 Schaffhausen
Vortrag K12, W39.3

Böker, Dr. med. Wolfgang
Orthopädische Gemeinschaftspraxis
D-21335 Lüneburg
Vortrag K13

Bork, Dr. Hartmut
Rehabilitationszentrum am St. Josef Stift
D-48324 Sendenhorst
Vorsitz W50
Vortrag W7.5

Bosse, Andreas
Orthopädie-Zentrum Bad Füssing
Orthopädie
D-94072 Bad Füssing
Vortrag W36.15

Bossmann, Tanja
Technische Universität München, Fakultät für
Sport- und Gesundheitswissenschaften,
Fachbereich Konservative und Rehabilitative
Orthopädie
Abteilung Physiotherapie
D-80992 München
Vortrag W9.1

Botzlar, Dr. med. Andreas
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W24

Bouillon, Prof. Dr. med. Bertil
Kliniken der Stadt Köln GmbH
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie Köln-Merheim
D-51109 Köln
Vorsitz W23
Vortrag W23.2

Braun, PD Dr. med. Sepp
Poliklinik und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vortrag W33.1

Brauner, Prof. Dr. rer.nat Torsten
Technische Universität München,
Konservative und Rehabilitative Orthopädie
D-80992 München
Vorsitz W50

Breil-Wirth, Dr. med. Andreas
Johanna Etienne Krankenhaus
Orthopädie
D-41462 Neuss
Vortrag W41.16

Brinkmann, Volker
Universitätsklinik Halle (Martin-Luther-Universität)
Orthop. & Unfallchirurgie
D-06114 Halle
Vortrag W9.22

Brucker, PD Dr. med. Peter
Poliklinik und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vortrag W12.3

Brüggemann, Prof. Dr. med. Gert-Peter
Deutsche Sporthochschule Köln
Institut für Biomechanik und Orthopädie
D-50933 Köln
Vortrag W28.1

Büchin-Emunds, Dr. med. Petra
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W19.8

Buchmann, Dr. med. Stefan
Poliklinik und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81676 München
Vortrag W33.2

Bühren, Dr. med. Astrid
D-82418 Murnau
Vorsitz W13
Vortrag W13.1

Bühren, Prof. Dr. med. Volker
BG-Unfallklinik Murnau
Orthop. & Unfallchirurgie
D-82418 Murnau
Vorsitz W43

Bureck, Walter
St. Josef Stift Sendenhorst
Rehazentrum am St. Josef-Stift gGmbH –
Ergotherapie
D-48324 Sendenhorst
Vortrag W39.4

C

Canata, MD Gian Luigi
Koelliker Hospital Torino
Centre of Sport Traumatology
I-10129 Torino
Vortrag W53.6

Cassens, Dr. med. Joachim
MVZ Am Kregel
D-35039 Marburg
Vortrag K29

Casser, Prof. Dr. med. Hans-Raimund
DRK Schmerzzentrum Mainz
D-55131 Mainz
Vorsitz W21
Vortrag K22, K26, W21.4

Chen, Dr. med. Eduard
Orthopädische Privatpraxis
D-61476 Kronberg
Vortrag W27.11

Clarius, Prof. Dr. med. Michael
Vulpius Klinik GmbH
D-74906 Bad Rappenau
Vortrag W40.3

Claussen, Prof. Dr. med. Claus
Fritz-Walter-Weg 19
D-70372 Stuttgart
Vorsitz W46

Craiovan, Dr. med. Benjamin
Orthopädische Klinik für die Universität
Regensburg am Asklepios Klinikum Bad Abbach
Orthop. & Unfallchirurgie
D-93077 Bad Abbach
Vortrag W8.7, W20.11

D

Dapunt, Dr. med. Ulrike
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-69118 Heidelberg
Vortrag W13.3

De Monte, Dr. Gianpiero
QIMOTO Zentrum für Sportmedizin
D-65189 Wiesbaden
Vortrag W41.10

Desch, Dr. med. Ann-Kathrin
Institut für Pathologie
D-55116 Mainz
Vortrag W9.6

Döderlein, Dr. med. Leonhard
Orthopädische Kinderklinik Aschau
Behandlungszentrum Aschau GmbH
D-83229 Aschau im Chiemgau
Vorsitz W42
Vortrag K20, W42.3

Doepfer, Dr. med. Anna-Katharina
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim
D-60528 Frankfurt
Vortrag W23.3, W30.1

Dorn, Dr. med. Tobias
Sana Kliniken Bad Wildbad
D-75323 Bad Wildbad
Tutor Tag d. Vorklinik

Drees, Prof. Dr. med. Philipp
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (ZOU)
D-55131 Mainz
Vortrag K21

Drummer, Dr. med. Nicole
BG-Kliniken Bergmannstrost
Plastische und Handchirurgie
D-06112 Halle
Vortrag W2.3

E
Eberhardt, Dr. med. Oliver
Klinikum Stuttgart
Kinderheilkunde, Orthopädie
D-70176 Stuttgart
OP Training OP2

Eckardt, Prof. Dr. med Anke
Hirslanden Klinik Birshof
CH-4142 Münchenstein
Vorsitz W44

Eder, Klaus
EDEN Reha
D-93093 Donaustauf
Vortrag W1.5

Egermann, Dr.med. Marcus
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-69118 Heidelberg
Vortrag W44.4

Egerth, Martin
Lufthansa Flight Training GmbH
D-60549 Frankfurt
Vortrag W23.1

Ehnert, Dr. Sabrina
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W20.3, W34.5

Ehrnthaller, Dr. med. Christian
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Unfall-,Hand-, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
D-89081 Ulm
Vortrag W29.3

El-Marhoumi, Dr. med. Abdelhalim
Elisabeth-Gruppe Katholische Kliniken Rhein-Ruhr
St. Anna Hospital
Abtl. Orthopädie und Unfallchirurgie
D-44649 Herne
Vortrag W4.5

Ellermann, Dr. med. Andree
Arcus Kliniken Pforzheim
D-75179 Pforzheim
Vorsitz W28

Ercan, Ahmet
Johanna Etienne Krankenhaus Neuss
D-41462 Neuss
Vortrag W51.6

Erichsen, Dr. med. univ. Christoph
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W38.8

Eßer, Dr. med. Jan
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
D-17475 Greifswald
Vortrag W4.1

Esslinger, Dr. Tilman
KKH Unterallgäu
Orthop. & Unfallchirurgie
D-87719 Mindelheim
Vortrag W9.4, W41.7

Ezechieli, Dr. med. Marco
Orthopädie MHH im Annastift
Orthopädie
D-30625 Hannover
Vortrag W4.15, W31.3, W41.12

F

Fechner, Dr. med. Alexander
Zentrum f. Orthopädie und Unfallchirurgie,
St. Anna Hospital
D-44649 Herne
Vortrag W1.7, W10.7

Felmet, Dr. med. Gernot
Orthopädische Praxis&ARTICO Sportklinik
D-78054 Schwenningen
Vorsitz W53
Vortrag W53.4

Felsenberg, Prof. Dr. med. Dieter
Zentrum für Muskel- und Knochenforschung (ZMK)
Charité Campus Benjamin Franklin
D-12200 Berlin
Vortrag K15

Fernandez, PD Dr. med. Francisco
Orthopädische Klinik Olgahospital
Kinder- und Jugendtraumatologie
D-70176 Stuttgart
OP Training OP2

Fiehn, Prof. Dr. med. Christoph
ACURA-Kliniken Baden-Baden
D-76530 Baden-Baden
Vortrag W32.6

Fink, Prof. Dr. med. Bernd
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W51.3

Fischer, Dr. med. Julian
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W38.7

Flohé, Prof. Dr. med. Sascha
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Unfall- und Handchirurgie
D-40225 Düsseldorf
Vorsitz W29
Vortrag W29.1, W30.4

Forst, Prof. Dr. med. Raimund
Orthopädische Universitätsklinik Erlangen
D-91054 Erlangen
Vortrag W3.4

Förster, Dr. med. Klaus
D-51766 Engelskirchen
Vortrag K16

Franke, PD Dr. med. Axel
Bundeswehrkrankenhaus Koblenz
Abt. f. Unfallchirurg. u. Orthop.,
Wiederherstellungs-, Hand- u. Plast. Chirurg.
D-56072 Koblenz
Vortrag W16.4

Friederichs, Prof. Dr. med. Jan
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
OP Training OP8, OP12

Friedl, Prof. Dr. med. Wilhelm
Klinikum Aschaffenburg
D-63808 Haibach
Vortrag W27.2, W27.4

Friemert, Prof. Dr. med. Benedikt
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W11, W16
Vortrag W16.1

Fritz, Dr. med. Thomas
Arcus Kliniken Pforzheim
Orthop. & Unfallchirurgie
D-75179 Pforzheim
Vortrag W4.6

Fröhlich, Dr. med. Susanne
Universitätsklinikum Rostock
Orthopädische Klinik und Poliklinik
D-18057 Rostock
Vorsitz W37

Froemel, Dara
Orthopädischen Universitätsklinik Friedrichsheim
Orthopädie
D-60528 Frankfurt
Vortrag W3.1

Füchtmeier, Dr. med. Bernd
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Sportmedizin
D-93049 Regensburg
Vortrag W45.1

Fulghum, Dr. med. Christian
Klinikum Garmisch-Partenkirchen
D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Vorsitz W40

Fülle, Dr. med. Martin
D-48125 Münster
Vortrag K7

Funovics, Univ. Dozent Philip T.
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien
A-1090 Wien
Vortrag W44.2

G

Gabel, Dr. med. Michael
Agaplesion Bethesda Krankenhaus Stuttgart
Fußzentrum
D-70184 Stuttgart
Vorsitz W10
Vortrag W10.1, K20

Gabel, Dr. med. Johannes M.
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W10
Vortrag W10.5

Gassen, Dr. med. Andreas
Kassenärztliche Bundesvereinigung
D-10592 Berlin
Vortrag W13.4

Gärtner, Dr. med. Christian
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W10.4

Gaulrapp, Dr. Hartmut
Orthopädische Praxis
D-80802 München
Vortrag K28

Gebhard, Prof. Dr. med. Florian
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W45
Vortrag W8.3

Gelinsky, Prof. Dr. rer. nat. Michael
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus Technische
Universität Dresden
Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und
Weichgewebeforschung
D-01307 Dresden
Vortrag W34.4

Giannakopoulos, Athanasios
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
Orthopädie
D-44649 Herne
Vortrag W36.8

Goldmann, Dr. med. Axel
Orthopädie Centrum Erlangen
D-91052 Erlangen
Vortrag K25, W5.2, W39.2

Gollwitzer, PD Dr. med. Hans
Teilgemeinschaftspraxis PD Dr. H. Gollwitzer/
E. Rembeck
D-81925 München
Vorsitz W41
Vortrag W22.4

Gonschorek, Dr. med. Oliver
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W19.1

Gotterbarm, PD Dr. Tobias
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
D-69120 Heidelberg
Vorsitz W31

Gottwald, Dr. med. Dirk Oliver
Orthopädische Praxis
D-07545 Gera
Vortrag W9.23

Gradl, Prof. Dr. med. Georg
Klinikum Harlaching
Abteilung für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
D-80337 München
Vortrag K26

Grau, Dr. med. Stefan
Department of Food and Nutrition,
and Sport Science
S-40530 Göteborg
Vorsitz W25
Vortrag W25.2

Greitemann, Prof. Dr. Bernhard
Klinik Münsterland
Orthopädie
D-49241 Bad Rothenfelde
Vorsitz W17
Vortrag K17, W17.3

Griewatz, Jan
Kompetenzzentrum Medizindidaktik BW
D-72076 Tübingen
Vortrag W37.2

Grifka, Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim
Orthopädische Klinik für die Universität
Regensburg am Asklepios Klinikum Bad Abbach
D-93077 Bad Abbach
Vorsitz W7

Großer, Dr. med. Kay
HELIOS Klinikum Erfurt
Abtl. Kinderchirurgie und Kinderurologie
D-99089 Erfurt
Vorsitz W5
Vortrag W5.1

Grüner, Dr. med. Stephan
Orthopädische Praxis
D-50113 Köln
Vortrag K2, K8a

Grützner, Prof.Dr. med Alfred
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W8.5

Gühring, PD Dr. med. Thorsten
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W33.6

H

Haaker, Dr. med. Rolf
St.-Vinenz Krankenhaus
Orthopädie
D-33034 Brakel
Vortrag W8.4

Habring, Dr. med. Michaela
A-4820 Bad Ischl
Vortrag K12

Hack, Juliana
Vitos Orthopädische Klinik Kassel
D-34131 Kassel
Vortrag W15.21

Häcker, Prof. Dr. med. Frank-Martin
Universitäts-Kinderspital beider Basel
Sonstige
CH-4031 Basel
Vortrag W41.3, W41.4, W41.5

Hackl, Dr. med. Simon
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W27.7a

Hadjji, Prof. Dr. med. Peyman
Krankenhaus Nordwest
Sektion Osteoonkologie
D-60488 Frankfurt
Vortrag K15

Hahn, Dr. med. Patrick
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
D-44649 Herne
Vortrag W41.1

Hamel, Prof. Dr. med. Johannes
Zentrum für Orthopädische Fuß- und
Sprunggelenkschirurgie
D-80335 München
Vortrag K20

Hammerschmidt, Dr. med. Elke
DRV Baden-Württemberg
D-76135 Karlsruhe
Vortrag K7

Hansen, Dr. rer. nat. Markus
D-10623 Berlin
Vortrag K1

Harhaus, Dr. med. Leila
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W21a.1

Harrer, Dr. med. Jörg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Bamberg
D-96049 Bamberg
Vortrag W9.5, W.9.7, W34.6

Hartmann-Schneiders, Dr. med. Thora
Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH
D-40764 Langenfeld
Vortrag W18.2

Hättich, Annika
Klinik Fleetinsel Hamburg
D-20459 Hamburg
Tutor Tag d. Vorklinik

Haupt, Dr. med. Dr. phil. Horst-Jörg
RAD Zentralschweiz
CH-6005 Luzern
Vortrag K7

Hauschild, Dr. med. Matthias
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81547 München
Vortrag W49.6

Heberer, Dr. jur. Jörg
Arztrechtskanzlei
D-81243 München
Vortrag K13

Heck, Dr. med. Steffen
St. Vinzenz-Hospital Köln
Orthop. & Unfallchirurgie
D-50733 Köln
Vortrag W31.4, W31.5

Heikenfeld, Dr. med. Roderich
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
Orthop. & Unfallchirurgie
D-44649 Herne
Vortrag W27.1, W31.7

Hein, Dr. med. Tobias
Department of Food and Nutrition,
and Sport Science
S-40530 Göteborg
Vortrag W25.1

Heisel, Prof. Dr. med. Jürgen
Fachkliniken Hohenurach
D-72574 Bad Urach
Vorsitz W4, W7

Heitzmann, Dipl. Ing. Daniel
Universitätsklinik Heidelberg
Bereich Bewegungsanalytik
D-69118 Heidelberg
Vortrag K17

Heller, Prof. Dr. med. Karl-Dieter
Orthop. Klinik Herzogin Elisabeth Hospital
D-38124 Braunschweig
Vorsitz W30
Vortrag K13

Henne, Dr. med. Thomas
Kreiskrankenhaus Osterholz-Scharmbeck
Chirurgie
D-27711 Osterholz-Scharmbeck
Vortrag W21a.7, W23.6

Henning, Dr. med. Jörg
Krankenhaus Lahnhöhe
Zentrum für konservative Orthopädie
D-56112 Lahnstein
Vortrag K14, K21, K29

Henrich, PD Dr. phil.nat. Dirk
Universitätsklinikum Frankfurt
Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
D-60596 Frankfurt
Vortrag W29.2

Heppert, Dr.med. Volkmar
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vorsitz W21a
Vortrag W21a.2

Heppert, Dr. med. Peter
OCE Orthopädie Centrum Erlangen
D-91052 Erlangen
Vortrag K13

Herter, Dr. med. Thomas
D-48155 Münster
Vortrag K7

Herter, Dr. med. Dorothee
D-48155 Münster
Vortrag K7

Herwig, Mathias
Johanna-Etienne-Krankenhaus Neuss
D-41462 Neuss
Vortrag W31.15

Hettfleisch, Dr. med. Jürgen
medexpert Gutachteninstitut
D-64331 Weiterstadt
Vortrag W15.23

Heyde, Prof. Dr. med. Christoph-E.
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie
D-04103 Leipzig
Vortrag W19.3, W19.4

Hien, Dr.med. Norbert M.
D-81243 München
Vortrag K28

Hierholzer, Prof. Dr. med. Christian
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W14
Vortrag W14.3
OP Training OP3, OP7, OP8, OP11, OP12

Hildebrand, Prof. Dr. med. Frank
Universität Aachen
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
D-52074 Aachen
Vortrag W35.1

Hinterwimmer, Prof. Dr. med. Stefan
Sportsclinic Germany
D-80333 München
Vortrag W49.4

Hirschmüller, PD Anja
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
79106 Freiburg
Vortrag W5.4

Hoberg, PD Dr. med. Maik
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
Vortrag W3.2

Hofer, Dr. med. André
Universitätsmedizin Greifswald
Orthopädie
D-17475 Greifswald
Vortrag W41.18

Hoffmann, Prof. Dr. med. Reinhard
BG-Unfallklinik Frankfurt
D-60389 Frankfurt am Main
Vorsitz W43
Vortrag W3.5

Hofmann, Dr. med. Ulf Krister
Orthopädische Universitätsklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W20.8, W20.16, W20.17

Hofmann, Prof. Dr. med. Gunther
BG-Kliniken Halle Bergmannstrost
D-06112 Halle/Saale
Vorsitz W38

Hofmann, Dr. med. Valeska
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Tutor Tag d. Vorklinik

Högel, PD Dr. med. Florian
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W36.6

Hogrefe, Dr. med. H.-Christian
Klinikum Landau – SÜW
D-76887 Bad Bergzabern
Vorsitz W21
Vortrag W21.3

Holtschmit, Dr. med. Jan Holger
Marienhausklinik St. Josef Losheim am See
D-66679 Losheim am See
Vortrag W21.1

Hommel, Dr. med. Hagen
Krankenhaus Märkisch-Oderland
Orthopädie
D-16269 Wriezen
Vortrag W15.3, W15.7

Hopp, Dr. med. Sascha Jörg
Universitätsklinikum des Saarlandes, Unfall-, Hand-
und Wiederherstellungschirurgie
D-66421 Homburg/Saar
Vortrag W12.7

Horstmann, Prof. Dr. med. Thomas
Medical Park Bad Wiessee GmbH & Co.,
St. Hubertus
D-83707 Bad Wiessee
Vorsitz W6

Horter, Johannes
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W23.4

Houy, Birgitt
Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Hand- und Wiederherstellungschirurgie
D-66421 Homburg/Saar
Vortrag W37.3

Huber-Lang, Prof. Dr. Markus
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie
D-89081 Ulm
Vorsitz W29

Huber-Wagner, PD Dr. med. Stefan
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vortrag W14.2

Hungerer, PD Dr. med. Sven
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W15
Vortrag W38.6

I

Ignatius, Prof. Dr. vet.med. Anita
Institut für Unfallchirurgische Forschung und
Biomechanik
Universität Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W29
Vortrag W29.4

Ihle, Dr. med. Christoph
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W9.21

Imhoff, Prof. Dr. med. Andreas
Klinikum rechts der Isar der TU München
Poliklinik und Sportorthopädie
D-81675 München
Vorsitz W33
Vortrag W33.4, W40.2, W49.2

J

Jäger, Dr. med. Georg
Rommel-Klinik Bad Wildbad
D-75323 Bad Wildbad
Vortrag W21.5

Jahn, Dr. med. Holger
Praxisgemeinschaft
D-36043 Fulda
Vortrag K10, K32

Jakob, Prof. Dr. med. Franz
Orthopädische Universitätsklinik
D-97074 Würzburg
Vortrag K15

Jerosch, Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg
Johanna-Etienne-Krankenhaus Neuss
Orthopädie, Unfallchirurgie, Sportmedizin
D-41462 Neuss
Vorsitz W18
Vortrag W18.1, W23.7
OP Training OP9

Jöllnbeck, Prof. Dr. med. Thomas
Klinik Lindenplatz GmbH – Institut für Biomechanik
D-59505 Bad Sassendorf
Vortrag W27.12, W41.11

Jones, MD Henrique
Montijo Orthopedic and Sports Medicine Clinic
Rua Miguel Pais nr. 45 2870-356
P-Montijo
Vortrag W53.2

Josten, Prof. Dr. med. Christoph
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Plastische Chirurgie
D-04103 Leipzig
Vorsitz W19
Vortrag W19.6

Jundt, Dr. med. Katrin
Universitätsklinikum Tübingen
Orthopädie
D-72076 Tübingen
Vortrag W8.6

K

Kaune, Michael
Orthopädische Praxis
D-80802 München
Vortrag K4

Kelle-Herfurth, Dr. med. Karin
BG-Unfallkrankenhaus Hamburg
Zentrum für Rehabilitationsmedizin
D-21033 Hamburg
Vortrag W2.2

Keysser, Dr. med. Peter
Rheumazentrum Oberammergau –
Rehabilitationsklinik für Orthopädie und
Rheumatologie
D-82487 Oberammergau
Vortrag W2.6

Kiechle, Dr. med. Martin
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W4.22

Kirchhoff, PD Dr. med. Chlodwig
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vortrag W14.1

Kirschbaum, Stephanie
Charite-Universitätsmedizin Berlin
Orthop. & Unfallchirurgie
D-10785 Berlin
Vortrag W4.16, W9.11

Kißlinger, Dr. med. Elmar
D-93077 Bad Abbach
Vortrag K16

Kladny, Prof. Dr. med. Bernd
Fachklinik Herzogenaurach
D-91074 Herzogenaurach
Vorsitz W2

Klein, Prof. Dr. med. Hans-Martin
Arzt für Diagnostische Radiologie/Neuroradiologie
D-57200 Burbach
Vortrag W28.2

Klemm, Dr. med. Holm-Torsten
Freies Institut für medizinische Begutachtungen
Unfallchirurgie
D-95444 Bayreuth
Vortrag W9.8

Klima, PD Dr. Stefan
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungs-
und Plastische Chirurgie
D-04103 Leipzig
Vortrag K8a

Klingler, PD Dr. med. Werner
Bezirkskrankenhaus Günzburg Universität Ulm
Neuroanästhesiologie
D-89312 Günzburg
Vorsitz W1
Vortrag W1.2

Klos, PD Dr. med. habil. Kajetan
Katholisches Klinikum Mainz/Abteilung für Fuß-
und Sprunggelenkschirurgie
D-55131 Mainz
Vortrag W4.14, W41.21

Klotz, Dr. med. Matthias
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-69118 Heidelberg
Vortrag 30.1

Kneer, Dr. med. Werner
Amb. Osteologisches Schwerpunktzentrum DVO
D-78333 Stockach
Vortrag K15

Knöller, Prof. Dr. med. Stefan M.
Univ.-Klinik Freiburg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-79105 Freiburg
Vortrag W31.9

Koch, Prof. Dr. med. Franz Walter
St. Josef Hospital
Orthop. & Unfallchirurgie
D-53840 Troisdorf
Vortrag W41.22

Koch, Dr. med. Matthias
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
D-93053 Regensburg
Vortrag W41.8

Koch, Dr. med. Michael
Klinikum Bogenhausen
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie,
Sportmedizin
D-81925 München
Vortrag W52.2, W52.3

Kohler, Dr. med. Henry
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W2.5

Kohn, Andreas
Liebau Orthopädietechnik GmbH
D-18107 Rostock
Vortrag W17.8

Kohn, Prof. Dr. med. Dieter
Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
D-66421 Homburg
Vortrag W17.5

Komp, Dr. med. Martin
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
D-44649 Herne
Vortrag W31.13

Konermann, Prof. Dr. med. Werner
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie &
Rehabilitative Medizin
D-34121 Kassel
Vorsitz W9
Vortrag W9.16

König, Dr. med. Benjamin
Krankenhäuser Landkreis Freudenstadt gGmbH
Standort Freudenstadt
D-72250 Freudenstadt
Vortrag W8.2

Könighofer, Dr. René
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Sportmedizin, StKM
Klinikum Bogenhausen
D-81925 München
Vortrag W52.4

Koulousakis, Dr. med. Athanasios
Zentrum für Neurochirurgie
Uniklinik Köln
D-50937 Köln
Vortrag W21.7

Kowalzik, Dr. med. Barbara
Bundesamt für Bevölkerungsschutz und
Katastrophenhilfe
Forschung und Technik, Gesundheitlicher
Bevölkerungsschutz
D-53127 Bonn
Vortrag W11.4

Krauspe, Prof. Dr. med. Rüdiger
Orthopädische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
Vorsitz W42, W48
Vortrag W48.1

Krauß, Dr. rer. soc. Inga
Universitätsklinikum Tübingen
Medizinische Klinik Abt. Sportmedizin
D-72076 Tübingen
Vortrag W50.4

Krebs, Dr. med. Stefan
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W36.12, W36.13

Krutsch, Dr. med. Werner
Universitätsklinikum Regensburg
Unfallchirurgie
D-93055 Regensburg
Vortrag W41.8

Kunz, Dr. med. Wolfgang
Orthop Praxis in der ATLASKLINIK
D-73765 Neuhausen/Stuttgart
Vortrag W31.8

Kurth, Prof. Dr. med. Andreas
Themistocles Gluck Hospital
Abteilung f. Orthopädie und Unfallchirurgie
D-40882 Ratingen
Vortrag K15

L

Lahm, Prof. Dr. med. Andreas
Kliniken Maria Hilf GmbH
Orthop. & Unfallchirurgie
D-41063 Mönchengladbach
Vorsitz W27
Vortrag W20.6

Lahner, Dr. Matthias
Abteilung für Sportorthopädie
Orthopädische Universitätsklinik Bochum
D-44791 Bochum
Vortrag W4.3, W4.10, W31.2

Lammerding-Köppel, Dr. med. Maria
Kompetenzzentrum Medizindidaktik BW
D-72076 Tübingen
Vortrag W37.1

Lampe, Prof. Dr. med. Frank
Schön Klinik Hamburg Eilbek
Orthopädie
D-22081 Hamburg
Vortrag W15.8, W15.12

Lang, Dr. med. Michael
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W32.2

Langer, Dr. med. Severin
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag 31.14

Langer, Univ.Prof. Dr. med. Stefan
Universitätsklinikum Leipzig
Plastische, Ästhetische und Spezielle Handchirurgie
D-04103 Leipzig
Vortrag W14.4

Langwald, Steffen
BG-Kliniken Bergmannstrost
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
D-06112 Halle/Saale
Vortrag W38.3

Larsen, Dr. med. Sybille
BG-Unfallambulanz und Rehasentrum Bremen
D-28199 Bremen
Vortrag W2.1

Lauen, Dr. med. Joachim
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W48
Vortrag W48.6

Legat, Dr. med. Martin
Schmerz Zentrum Zofingen
CH-4800 Zofingen
Vortrag K6, K11, K21

Legner, Dr. jur. Reinhard
Deutsche Rentenversicherung Bayern Süd
D-84028 Landshut
Vortrag W7.6

Lehrberger, Dr. med. Klaus
Klinikum Neuperlach, München
D-82008 München-Unterhaching
Vortrag W15.13, W20.13

Lenhard, Dr. med. Werner
Klinik am Jesuitenschlößl
D-94032 Passau
Vorsitz W36

Lenich, PD Dr. med. Andreas
Klinikum rechts der Isar der TU München
Poliklinik und Sportorthopädie
D-81677 München
Vortrag W33.3

Lippert-Grüner, PD Dr. med. Marcella
Orthopädische Praxis
D-53117 Bonn
Vortrag K2

Locher, Dr. med. Hermann
Orthopädische Praxis
D-88069 Tettnang
Vortrag K12

Löffler, Prof. Dr. med. Betina
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Medizinische Mikrobiologie
D-07747 Jena
Vortrag W38.1

Lotz, Klaus-Jürgen
Bundesinventionsverband für Orthopädie-Technik
D-44135 Dortmund
Vortrag W17.6

Lovse, Dr. med. Thomas
Orthopädische Praxis
A-8051 Graz
Vortrag 41.20

Ludwig, PD Dr. med. Jörn
Sporthopaedicum
D-94315 Straubing
Vortrag K19

Ludwig, Dr. Oliver
Sportwissenschaftliches Institut
Orthopädie
D-66041 Saarbrücken
Vortrag W41.9

M

Mack, Dr. med. Martin
Radiologie München
D-80331 München
Vortrag W46

Maffulli, MD Nicola
Queen Mary University of London
GB-London E1 4DG
Vortrag W53.1

Mai, Dr. med. Sabine
Vitos Orthopädische Klinik Kassel
D-34131 Kassel
Vortrag W15.19

Maier, Dr. med. Gerrit
Universitätsklinik für Orthopädie und spezielle
Orthopädie, Pius Hospital, Carl-von-Ossietzky-
Universität Oldenburg
D-61231 Bad Nauheim
Vortrag W.3.7

Marx, Gerhard
Sanitätshaus Marx GmbH
D-63452 Hanau
Vortrag W26.3

Marzi, Prof. Dr. med. Ingo
Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt
D-60590 Frankfurt am Main
Vorsitz W35
Vortrag W35.2

Mattes, Dr. med. Thomas
Sportklinik Ravensburg
D-88214 Ravensburg
Vortrag W40.4

Matthes, Dr. med. Insa
Unfallkrankenhaus Berlin
D-12683 Berlin
Vortrag W2.7

Matussek, Dr. med. Jan
Orthopädische Klinik für die Universität
Regensburg am Asklepios Klinikum Bad Abbach
Sektion Kinderorthopädie
D-93077 Bad Abbach
Vortrag K17

Mau, Dr. med. Hans
Helios-Endo-Klinik Hamburg
D-22767 Hamburg
Vortrag W38.4

Mauch, Dr. med. Frieder
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
Vortrag W12.2, K25

Mayer, Dr. med. Philipp
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W4.9

Mayr, Dr. med. Hermann
OCM München
D-81369 München
Vorsitz W49
Vortrag W49.3

Mayr, Prof. Dr. med. Dr. hc. Edgar
Zentralklinikum Augsburg
Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie
D-86156 Augsburg
Vortrag W45.5

Mayr, Moritz
Department für Orthopädie und Traumatologie
Universitätsklinikum Freiburg
D-79106 Freiburg
Vortrag W27.14

Meder, Dr. med. Adrian
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vorsitz W37
Vortrag W35.6, W37.4

Meichsner, Dr. Maximilian
Orthopädie Oberland
D-83646 Bad Tölz
Vortrag K9, A2

Mense, Prof. Dr. Siegfried
Universität Heidelberg
Medical Faculty Mannheim CBTM
D-68167 Mannheim
Vortrag W1.1

Merk, Prof. Dr. med. Harry
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
D-17489 Greifswald
Vortrag W3.3

Merkle, Dr. med. Tobias
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-69118 Heidelberg
Vortrag W15.10

Merkur, Alimusaj
D-69118 Heidelberg
Vortrag W17.1

Mersch, David
Krankenhaus Rummelsberg,
Orthopädisch-Unfallchirurgische Klinik
Sportmedizin und Sporttraumatologie
D-90592 Schwarzenbruck
Vorsitz W24
Vortrag W31.17
Tutor Tag d. Vorklinik

Meurer, Prof. Dr. med. Andrea
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim
D-60528 Frankfurt
Vorsitz W3

Meyer, Dr. med. Oliver
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
D-44649 Herne
Vortrag W4.8, W36.17

Middeldorf, Dr. med. Stefan
D-96231 Bad Staffelstein
Vortrag K5, K26

Milachowski, Prof. Dr. med. habil. Klaus A.
Privatpraxis für Orthopädie
D-80333 München
Vortrag W20.2

Militz, Dr. med. Matthias
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W22
Vortrag W22.1, W21a.5, W21a.6

Miozzari, MD Hermes Howard
Hôpitaux Universitaire de Geneve (HUG)
Faculté de Médecine
CH-1211 Genf
Vortrag W44.3

Mittelmeier, Prof. Dr. med. habil. Wolfram
Orthopädische Klinik & Poliklinik,
Universitätsmedizin Rostock
D-18057 Rostock
Vorsitz W17
Vortrag W9.24, W9.25

Model, Dr. Dr. med. Anselm
Fachkliniken Sonnenhof GmbH/Höchenschwand
Orthopädie
D-79110 Freiburg
Vortrag W4.12

Moll, Dr. med. Horst
Orthopädische Praxis
D-88299 Leutkirch
Vortrag K3, K8

Möller, Jens
Klinikum Nürnberg
Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie
D-90471 Nürnberg
Tutor Tag d. Vorklinik

Morgenstern, Dr. med. Mario
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W22.5

Morhardt, Carsten
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Klinik für Unfall-, Hand- und orthopädische
Chirurgie
D-76133 Karlsruhe
Tutor Tag d. Vorklinik

Müller, PD Dr. med. Kristina
St. Mauritius Therapieklinik
D-40670 Meerbusch
Vortrag W42.5

Müller, Univ. Prof. Dr. med. Lars Peter
Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinik Köln
D-50937 Köln-Lindenthal
Vortrag W14.5a

Müller, PD Dr. med. Michael
Charité-Universitätsmedizin Berlin, Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie, Klinik für Orthopädie
Orthop. & Unfallchirurgie
D-10117 Berlin
Vortrag W3.6, W4.18, W45.6

Müller, RA Norbert H.
Kanzlei Klostermann & Partner
D-44787 Bochum
Vortrag W30.6

Müller, Dr. med. Wolf-Dieter
m&i Fachklinik Bad Liebenstein
D-36448 Bad-Liebenstein
Vortrag W2.4

Müller-Broich, Dr. med. Jacques D.
Klinik für Orthopädie, Sektion für
Wirbelsäulen Chirurgie
D-41450 Dormagen
Vortrag W31.11

Müller-Ehrenberg, Dr. med. Hannes
Orthopädische Privatpraxis
D-48143 Münster
Vorsitz W1
Vortrag W1.4, K18, K27

Müller-Rath, PD Dr. med. Ralf
Orthopädische Praxisklinik
D-41460 Neuss
Vortrag W7.3

Müller-Wohlfahrt, Dr. med. Hans-Wilhelm
D-80331 München
Vortrag W12.5

Münzberg, Dr. med. Matthias
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vorsitz W23, W30

Mutschler, Dr. med. Manuel
Kliniken der Stadt Köln GmbH
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie Köln-Merheim
D-51109 Köln
Vorsitz W24

N

Nelitz, PD Dr. med. Manfred
MVZ Oberstdorf, Klinikverbund Kempten-
Oberallgäu, Akademische Lehrkrankenhäuser der
Universität Ulm
D-87561 Oberstdorf
Vortrag W28.5

Nerlich, Prof. Dr. med Michael
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
D-93053 Regensburg
Vorsitz W45
Vortrag W16.8

Neubrech, Dr. med. Christine
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W35.5

Niedhart, Prof. Dr. med. Christopher
Amb. Osteologisches Schwerpunktzentrum DVO
D-52525 Heinsberg
Vortrag K15

Niemeier, Prof. Dr. med. Andreas
Klinikum Bad Bramstedt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische
Rheumatologie
D-24576 Bad Bramstedt
OP Training OP1, OP5

Niemeyer, Prof. Dr. med. Philipp
Universitätsklinik Freiburg
Department Orthopädie und Unfallchirurgie
D-79106 Freiburg
Vortrag W49.1

Nietschke, Dr. med. Rainer
Arcus Kliniken Pforzheim
Orthop. & Unfallchirurgie
D-75179 Pforzheim
Vortrag W33.5

Nikolaou, Prof. Dr. med. Konstantin
Universitätsklinikum Tübingen
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
D-72076 Tübingen
Vortrag W8.1

Nieß, Prof. Dr. med. Andreas Michael
Universitätsklinikum Tübingen
Abteilung Sportmedizin
D-72076 Tübingen
Vortrag W50.2

Nowak, Elisabeth
Department Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
Vortrag W26.2

O

Oberst, PD Dr. med. Michael
Ostalb-Klinikum Aalen
Chirurgische Klinik II Orthopädie-, Unfall-, und
Wirbelsäulenchirurgie
D-73430 Aalen
Vorsitz W12

Ochs, PD Dr. med. Björn Gunnar
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vortrag W45.2

Öhlbauer, Dr. med. Markus
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W21a
Vortrag W21a.4

Oikonomidis, Stavros
Medizinisches Zentrum Städte Region Aachen
Orthop. & Unfallchirurgie
D-52064 Aachen
Vortrag W31.12

Ostrowski, Dr. med. Gregor
KKL Klinikum Karlsbad
Orthop. & Unfallchirurgie
D-76307 Karlsbad
Vortrag W.36.9

Ott, Dr. med. Henning
Orthopädische Universitätsklinik
D-69118 Heidelberg
Vortrag W12.1

Özdemir, Dr. med. Semih
Zentrum für Orthop. und Unfallch. St. Elisabeth
Gruppe Kath. Kliniken Rhein-Ruhr
Orthop. & Unfallchirurgie
D-44649 Herne
Vortrag W41.6

P

Palm, PD Dr. med. Hans-Georg
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W16
Vortrag W4.7, W16.9

Paloncy, Dr. med. Ralf
ZAR Zentrum für ambulante Therapie
D-93051 Regensburg
Vortrag W7.4

Pankonin, Dr. med. Simon Arne
Schulthess Klinik Zürich
Orthopädie
CH-5522 Tägerig
Vortrag W40.6

Perl, Prof. Dr. med. Mario
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W24

Peschel, Dr. med. Ulrich
Asklepios Klinik St. Georg
Orthopädie, Physikalische Therapie und
Rehabilitation
D-20099 Hamburg
Vortrag W13.2

Peterlein, PD Dr. med. Christian
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Orthopädie und Rheumatologie
D-35033 Marburg
Vortrag W48.4

Petermann, PD Dr. med. habil. Joerg
Praxis für Unfall- und Gelenkchirurgie in der main
medical clinic
D-63868 Grosswallstadt
Vortrag W31.6

Peters, Dr. med. Achim
Schwarzwaldklinik Orthopädie
D-79189 Bad Krozingen
Vortrag W41.17

Pfefferkorn, Dipl. Ing. Ingo
D-18057 Rostock
Vortrag K17

Pietzka, Matthias
Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-
Universität
Abteilung für Unfallchirurgie, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
D-37099 Göttingen
Tutor Tag d. Vorklinik

Placzek, PD Dr. med. Rüdiger
Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
D-53105 Bonn
Vortrag W42.1

Pohl, Torsten
Fakultät für Sport und Gesundheitswissenschaften
Technische Universität München
D-80992 München
Vortrag W50.1

Popov, Dimitar
HELIOS Klinikum Warburg
D-34414 Warburg
Vortrag W41.13

Prietzl, PD Dr. med. habil. Torsten
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie am Universitätsklinikum Leipzig
D-04103 Leipzig
Vortrag W9.19, W20.10

Q
Quack, Dr. med. Valentin
Universitätsklinikum RWTH Aachen
D-52074 Aachen
Vortrag W30.3

R
Raabe-Oetker, Dr. Anke
Deutsche Sporthochschule
Physiotherapie
D-50933 Köln
Vortrag W27.10

Rader, Prof. Dr. med. Christof
Praxisklinik Orthopädie Aachen
D-52064 Aachen
Vortrag W15.16

Radtke, Dr. med. Kerstin
Orthopädische Klinik der Medizinischen
Hochschule Hannover
D-30659 Hannover
Vortrag W36.3

Rauch, Dr. med. Gerd
OCP – Orthopädisch-chirurgische Praxisklinik
D-34123 Kassel
Vortrag K13

Rauf, Dr. med. univ. Rauend
Klinikum Bremen-Nord
Orthop. & Unfallchirurgie
D-28755 Bremen
Vortrag W51.7

Rauschmann, Prof. Dr. med. Michael
Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim
D-60528 Frankfurt/M
Vorsitz W19
Vortrag W19.5

Rehart, Prof. Dr. med. Stefan
Agaplesion Markus Krankenhaus
D-60431 Frankfurt am Main
Vorsitz W39
Vortrag W32.5

Reichel, Prof. Dr. med. Heiko
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W38

Reimers, PD Dr. Holger
Fachklinik Enzensberg
D-87629 Füssen
Vortrag K28

Retzer, Jutta
Deutscher Rollstuhl-Sportverband e.V.
D-75196 Remchingen
Vortrag W26.4

Riegger, Dr. med. Tino
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W36.11

Riesner, Dr. med. Hans-Joachim
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Klinik für Unfallchirurg. u. Orthopädie,
Rekonstruktive und Sept. Chirurg.
D-89081 Ulm
Vortrag W16.3

Rindfleisch, Dr. med. Franziska
Klinikum Bogenhausen
Klinik für Anästhesiologie, Operative Medizin,
Schmerztherapie
D-81925 München
Vortrag W52.1

Rödl, Prof. Dr. med. Robert W.
Universitätsklinikum Münster
Kinderorthopädie
D-48149 Münster
Vorsitz W48
Vortrag W48.5

Röhner, Dr. Eric
Rudolf-Elle-Waldkrankenhaus
Orthopädie & Unfallchirurgie
D-07607 Eisenberg
Vortrag W4.20, W20.5

Röllinghoff, PD Dr. med. Marc
Themistocles Gluck Hospital
Orthopädie
D-40882 Ratingen
Vortrag W31.10

Rompe, Prof. Dr. med. Jan-Dirk
Orthopädie im Zentrum
D-55232 Alzey
Vortrag W1.6, W9.2

Roth, Dr. Klaus Edgar
Universitätsmedizin Mainz
Orthop. & Unfallchirurgie
D-55131 Mainz
Vorsitz W51
Vortrag W4.17

Ruchholtz, Prof. Dr. med. Steffen
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Standort Marburg
D-35043 Marburg
Vorsitz W36, W51
Vortrag W51.5

Rudert, Prof. Dr. med. Maximilian
Universität Würzburg
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
Vorsitz W3, W32
Vortrag W40.5

Rueger, Prof. Dr. med. Johannes M.
Universitätsklinikum Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Hand-, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
D-20246 Hamburg
Vortrag W34.3

Rüger, Dr. med. Matthias
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W36.1, W36.2

S

Schäfer, Michael
Pohlig GmbH
D-83278 Traunstein
Vorsitz W26

Schall, Dr. med. Harald
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W19.7

Schiekofer, Dr. med. Claudia
Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Dermatologie, Venerologie und
Allergologie
D-66424 Homburg
Vortrag W9.13

Schiltenswolf, Prof. Dr. med Marcus
Orthopädische Uni-Klinik
Sportorthopädie und Sporttraumatologie
D-69118 Heidelberg
Vorsitz W13

Schlegelmilch, Prof. Dr. med. Ulf
SRH Zentralklinikum Suhl
Orthopädie und Unfallchirurgie
D-98527 Suhl
Vortrag W22.3

Schmehl, Dr. med. Jörg
BG-Unfallklinik Tübingen
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
D-72076 Tübingen
Vortrag W46

Schmidutz, Dr. med. Florian
LMU München
Orthopädie
D-81377 München
Vortrag W20.1

Schmitt, Dr. Syn
Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft
D-70569 Stuttgart
Vortrag W20.15

Schmittbecher, Dr. med. Peter
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Kinderchirurgische Klinik
D-76133 Karlsruhe
Vortrag W32.3

Schnabel, Dr. med. Armin
Sana Kliniken Bad Wildbad
Internistische Rheumatologie und klinische
Immunologie
D-75323 Bad Wildbad
Vortrag W39.1, W39.5

Schneider, Dr. med. Markus
AlphaMED Zentrum
D-96052 Bamberg
Vortrag K22

Schnetzke, Dr. med. Marc
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W45.7

Schofer, Prof. Dr. med. Markus
Orthomedic
D-63065 Offenbach
Vortrag W9.15

Schöffel, Dr. med. Dieter
Orthopädische Praxis
D-68161 Mannheim
Vortrag K21

Schönle, CA Dr. med. Christoph
Klinik Lindenplatz
D-59505 Bad Sassendorf
Vortrag K7

Schott, Dr. med. Cordelia
Privatpraxis für Orthopädie
D-45127 Essen
Vortrag K6, K11

Schott, RA Heiko
Kanzlei Schmelter & Schott
D-45886 Gelsenkirchen
Vortrag K6, K11, K22

Schuh, Prof. Dr. med. Alexander
Kliniken des Landkreises Neumarkt i. d. OPf.
Muskuloskelettales Zentrum
Orthop. & Unfallchirurgie
D-92318 Neumarkt
Vortrag W36.10

Schulte-Mattler, Dr. med. Martin
surface Zentrum für Orthopädie
Orthopädie
D-41460 Neuss
Vortrag W9.18

Schulz, Dr. med. Axel
Orthopädische Praxis
D-58515 Lüdenscheid
Vortrag K2, K12, W18.4

Schuster, Dr. med. Philipp
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
Vortrag W4.19

Schütterumpf, Dr. med. Jan Philipp
Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-
Universität
Abteilung für Unfallchirurgie, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
D-37099 Göttingen
Organisator Tag d. Vorklinik

Schwarz, Dr. med. Hermann
Amb. Osteologisches Schwerpunktzentrum DVO
D-72250 Freudenstadt
Vortrag K15

Schwokowski, Dr. med. Uwe
Orthopädische Praxis
D-23909 Ratzeburg
Vortrag W39.6

Scola, Dr. med. Alexander
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische- und
Wiederherstellungschirurgie
D-89081 Ulm
Vortrag W45.3

Seddigh, Dr. med. Susann
DRK Schmerzzentrum Mainz
D-55131 Mainz
Vortrag W21.6

Seebauer, Dr. med. Ludwig
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Sportmedizin
Klinikum Bogenhausen
D-81925 München
Vorsitz W52
Vortrag W52.5

Sehmsdorf, Tizian
Universitätsmedizin Greifswald
Unfallchirurgie
D-17475 Greifswald
Vortrag W20.4

Seidel, Dr. med. Wolfram
Sana Kliniken Sommerfeld
Klinik für Manuelle Therapie
D-16766 Kremmen
Vortrag W21.2

Seil, Prof. Dr. Romain
Centre Hospitalier Luxembourg – Clinique D'Eich
78 rue d'Eich
L-1460 Luxembourg
Vortrag W53.3

Sell, Prof. Dr. med. Stefan
Sana Kliniken Bad Wildbad
D-75323 Bad Wildbad
Vorsitz W20, W39
Vortrag W32.5

Seyfert, Dr. med. Christine
D-09131 Chemnitz
Vortrag W30.5

Siebert, Dr. med. Marcus
Rotes Kreuz Krankenhaus Kassel
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie &
Rehabilitative Medizin
D-34121 Kassel
Vortrag W5.3, W15.2

Siebert, Prof. Dr. med. Werner
Vitos Orthopädische Klinik Kassel
D-34131 Kassel
Vorsitz W15, W20

Siemsen, Prof. Dr. med. Claus H.
HAW HH Fakultät Life Science
Orthopädie
D-21614 Buxtehude
Vortrag W41.23

Simmel, Dr. med. Stefan
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W2

Sitterlee, Frank
Charité -Universitätsmedizin Berlin, Centrum für
Muskuloskeletale Chirurgie, Klinik für Orthopädie
D-10117 Berlin
Vortrag W9.9

Soljan, Dipl. Psych. Dr. phil. Andreas
Psychotherapiepraxis
D-40625 Düsseldorf
Vortrag K21

Spank, Dr. med. Heiko
Klinik für Allgemeine Orthopädie
Marienstift Arnstadt
D-99310 Arnstadt
Vortrag W15.11

Spering, Dr. med. Christopher
Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-
Universität
Unfallchirurgische, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
D-37099 Göttingen
Vortrag W11.5

Stange, PD Dr. med. Richard
Universitätsklinikum Münster
Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
D-48149 Münster
Vorsitz W27, W31

Steinert, Prof. Dr. med. Andre
Universität Würzburg
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
Vortrag W15.1

Stöckle, Prof. Dr. med. Ulrich
BG-Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
Vorsitz W8, W46

Stöve, Prof. Dr. med. Johannes
St.Marien- und Anastifts-Krankenhaus
Abt. Orthopädie und Unfallchirurgie
D-67067 Ludwigshafen
Vortrag W18.5

Strobl, Dr. med. Walter Michael
Krankenhaus Rummelsberg
D-90592 Schwarzenbruck
Vortrag W42.6

Strohmeier, Dr. med. Martin
Orthopädische Praxis
D-88212 Ravensburg
Vortrag K14

Stukenborg-Colsman, Prof. Dr. med. Christina
Diakoniekrankenhaus Annastift MHH
Department Fuß- und Sprunggelenkschirurgie
D-30625 Hannover-Kleefeld
Vortrag W10.3

Suda, Dr. med. Arnold
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W16.5

Südkamp, Prof. Dr. med. Norbert
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-79117 Freiburg
Vorsitz W49

Swartman, Dr. med. Benedict
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W14.6

T

Täger, Prof. Dr. med. Georg
Klinikum Kempten-Oberallgäu
Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
D-87439 Kempten
Vortrag W51.1

Talke, Dr. med. Martin
Orthopädische Praxis
D-10787 Berlin
Vortrag K29

Tempka, Prof. h.c. Dr. med. Almut
Charité Campus Virchow Klinikum
Orthopädie und Unfallchirurgie
D-13353 Berlin
Vorsitz W32
Vortrag W32.4

Tesch, PD Dr. med. Christian
Orthopädische Praxis
D-20354 Hamburg
Vortrag K28, W5.5, W12.6, W31.1

Thiel, Prof. Dr. med. Christian
Hochschule für Gesundheit
D-44789 Bochum
Vortrag W50.3

Thiele, Dr. med. Jörn
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W14.5

Thorey, Prof. Dr. med. Fritz
ATOS Klinik Heidelberg
Orthopädie
D-69115 Heidelberg
Vortrag W9.3, W9.14 W9.20

Thomas, Dr. med. Manfred
Hessingpark-Clinic GmbH Orthopädie
D-86199 Augsburg
Vortrag W10.2

Tiemann, Prof. Dr. med. Andreas
SRH-Zentralklinikum Suhl
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-98527 Suhl
Vorsitz W22
Vortrag W22.2, W38.2

Tischer, Univ.Prof. Dr. med. Thomas
Universitätsmedizin Rostock
Orthopädische Klinik und Poliklinik
D-18057 Rostock
Vortrag W17.2

Trapp, Dr. med. Oliver
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
OP Training OP3, OP7, OP11

Trubrich, Angela
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
D-89081 Ulm
Vortrag W4.11

U

Ulmar, PD Dr. med. Benjamin
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
D-89081 Ulm
Vortrag W20.14, W27.7, W36.7

V

Valderrabano, Prof. Dr. med. Victor
Univeristätsspital Basel
Orthopädische Klinik
CH-4031 Basel
Vortrag W53.5

van de Wetering, Dr. med. Jan
Universitätsmedizin Greifswald Klinik für
Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
D-17489 Greifswald
Vortrag W36.16

van Griensven, Univ. Prof. Dr. Dr. Martijn
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vorsitz W34
Vortrag W29.6

Vazifehdan, Dr. med. Farzam
Diakonie Klinikum
Orthopädie
D-70176 Stuttgart
Vortrag W41.2

Verheyden, Prof. Dr. med. Akhil P.
Ortenau Klinikum Lahr-Ettenheim
Orthop. & Unfallchirurgie
D-77933 Lahr
Vortrag W19.2, W36.14,

Vetter, Dr. med. Sven
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vortrag W27.3

Vogt, Dr. Björn
Universitätsklinikum Münster
Abt. Kinderorthopädie, Deformitäten-
rekonstruktion und Fußchirurgie
D-48149 Münster
Vortrag W48.3

von Bibra, Bernhard
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81675 München
Vortrag W4.2

von Eisenhart-Rothe, Prof. Dr. med. Rüdiger
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
D-81547 München
Vorsitz W51
Vortrag W45.4, W51.4

von Engelhardt, PD Dr. med. habil. Lars Victor
Fakultät für Gesundheit der Universität Witten/
Herdecke & Johanna-Etienne-Krankenhaus Neuss
Orthop. & Unfallchirurgie
D-41462 Neuss
Vortrag W4.10, W28.6, W31.16

von Heymann, Dr. med. Wolfgang
Orthopädische Praxis
D-28203 Bremen
Vortrag K8, K12

von Lübken, Dr. med Falk
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Rekonstruktive und septische Chirurgie
Sporttraumatologie
D-89081 Ulm
Vortrag W11.2, W16.6

von Neukirch, Dr. med. Christof
Argentalklinik
D-88316 Isny
Vortrag K3

von Rüden, Dr. med. Christian
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W14.7

von Schulze Pellengahr, Univ.Prof. Dr. med.
Christoph
Agaplesion EV. Bathildiskrankenhaus
Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie
D-31812 Bad Pyrmont
OP Training OP10

W

Wagner, Dr. med Frithjof
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W11
Vortrag W11.1, W34.2

Wagner, Dr. med. Andreas
Orthopädische Tagesklinik am Stachus
D-80331 München
Vortrag W20.9

Wagner, Dr. med. Daniel
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
Vortrag W12.4

Waizy, PD Dr. med. Hazibullah
Hessing-Klinik Augsburg
D-86199 Augsburg
Vortrag K20

Wallner, Dr. med. Britta
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W21a.3

Walter, Dr. med. Christian
Universitätsklinikum Tübingen
Abt. Universitätsklinikum für Orthopädie
D-72076 Tübingen
Vortrag W20.12

Walther, Prof.Dr.med.Dr.habil Markus
Schön Klinik München Harlaching
Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie
D-81547 München
Vorsitz W25
Vortrag W25.3
OP Training OP6

Weber , Roxanne
Universitätsklinikum Frankfurt
Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
D-60590 Frankfurt a.M.
Tutor Tag d. Vorklinik

Weckbach, Dr. med. Sebastian
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
D-89081 Ulm
Vorsitz W36, W41

Weidle, Dr. med. Patrick
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Wirbelsäulenthherapie
D-41066 Mönchengaldbach
Vortrag K6

Weinhart, Dr. med. Helmut
Ortho Starnberg
D-82319 Starnberg
Vortrag K13

Welsch, PD Dr. med. Götz
Unfallchirurgische Abteilung Universitätsklinikum
Erlangen
D-91054 Erlangen
Vortrag K25

Werle, Dr. med. Stephan
Asklepios Klinik
D-88131 Lindau
Vortrag W27.6

Westhoff, Prof. Dr. med. Bettina
Orthopädische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Düsseldorf
Kinder- und Neuroorthopädie
D-40225 Düsseldorf
Vortrag W42.2, W48.2

Widmer, PD Dr. med. Karl-Heinz
Universität Basel, Kantonsspital Schaffhausen
CH-8208 Schaffhausen
Vortrag W9.10, W15.5

Wiegner, Rebecca
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie
D-89081 Ulm
Vortrag W29.5

Willauschus, Dr. med. Wolfgang
alphaMED Bamberg
D-96052 Bamberg
Vortrag W25.5

Willy, Prof. Dr. med. Christian
Bundeswehrkrankenhaus Berlin
Unfallchirurg. u. Orthop., Sept.-Plastische- und
Handchirurgie
D-10115 Berlin
Vortrag W16.7

Windhagen, Prof. Dr. med. Henning
Orthopädische Klinik der MHH im Annastift
D-30625 Hannover
Vorsitz W40
Vortrag W40.1

Windisch, Dr. med. Christoph
Klinik für Orthopädie der FSU Jena
D-07607 Eisenberg
Vortrag W15.15, W15.17

Winter, Dr. med. Thomas
D-14197 Berlin
Vortrag K16

Wippert, Dr. phil. Jens
Physiotherapiepraxis
D-80331 München
Vortrag W25.4

Wolber, Dr. med. Klaus
Orthopädische Praxis
D-88212 Ravensburg
Vortrag K19

Wöfl, Dr. med. Christoph
BG-Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
Vorsitz W23
Vortrag W23.5

Wöfle-Roos, Dr. Julia
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
D-89075 Ulm
Vortrag W15.20

Woltmann, Prof. Dr. med. Alexander
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vorsitz W35

Wurm, Dr. med. Simone
BG-Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
Vortrag W35.3

Y

Yao, Daiwei
Diakoniekrankenhaus Annastift
Orthopädie
D-30625 Hannover
Vortrag W27.8, W27.13

Z

Zarghooni, Dr. med. Kourosh
Uniklinik Köln
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
D-50931 Köln
Vortrag W15.14

Zastrow, Dr. med. Ralph
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Orthop. & Unfallchirurgie
D-76133 Karlsruhe
Vortrag W41.24

Zellner, Dr. med. Michael
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Sportmedizin
D-93049 Regensburg
Vortrag K8a

Ziegler, Patrick
BG-Unfallklinik Tübingen
72076 Tübingen
Vortrag W10.6

Ziegler, Reinhilde
Krankenhaus St. Josef Losheim am See,
Konservative Orthopädie
D-66709 Weiskirchen
Vortrag W21.8

Zilkens, PD Dr. med. Christian
Orthopädische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
Vorsitz W18
Vortrag W44.1

Zippelius, Dr. med. Timo
Lehrstuhl für Orthopädie der FSU Jena am Campus
Eisenberg
Orthop. & Unfallchirurgie
D-07607 Eisenberg
Vortrag W27.15, W41.14

Zügel, Dr. Martina
Universitätsklinikum Ulm
Sektion Sport- und Rehabilitationsmedizin
D-89075 Ulm
Vortrag W1.3

Referenten der Satellitensymposien

Barthofer, Dr. med. Jürgen
Garnisonstr. 5
A-4020 Linz
Vortrag V8

Billert, Tobias
Praxis Billert
Seestraße 14
D-14467 Potsdam
Vortrag V18

Billigmann, Prof. Dr. Peter
Hohenzollernstraße 64
56068 Koblenz
Vortrag V7

Bruns, RA Dr. jur. Wolfgang
Kanzlei für ArztRecht
Fiduciastr. 2
D-76227 Karlsruhe
Vortrag V4

Danneberg, Dr. med. Dirk-J.
Privatpraxis für Orthopädie und Sportmedizin
Nieder-Ramstädter Straße 160
D-64285 Darmstadt
Vortrag V16

Debong, RA Dr. jur. Bernhard
Kanzlei für ArztRecht
Fiduciastr. 2
D-76227 Karlsruhe
Vortrag V4

Di Maio, Dr. med. Carlo
Orthopädische Gemeinschaftspraxis
Vluyner Nordring 1
D-47506 Neukirchen-Vluyn
Vortrag V1a

Doyscher, Dr. med. Ralf
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin
Berlin
Abtl. Sportorthopädie & Sportrehabilitation
Philippstraße 13, Haus 11
D-10117 Berlin
Vortrag V18

Fischer, Gabriele
PVS Südwest GmbH
Leitung Gebührenreferat
C 8, 9
D-68159 Mannheim
Vortrag V5

Hesselschwerdt, Dr. med. Hans-Jürgen
Theresienklinik Bad Krozingen
Abtl. Orthopädie
Am Kurpark 1
D-79189 Bad Krozingen
Vortrag V7a

Hollmann, Dr. Michael
FPZ Köln
Abtl. Medizin und Wissenschaft
Jakob-Kaiser-Str. 13
D-50858 Köln
Vortrag V12

Hornig, Dr. med. Klaus
Private Praxis für ganzheitliche Orthopädie
Sulzbachstr. 11
D-66111 Saarbrücken
Vortrag V16

Jäger, Tim
FPZ Köln
Abtl. Strategie und Vertrieb
Jakob-Kaiser-Str. 13
D-50858 Köln
Vortrag V12

Meyer, Martin
Ulrich & Martin Meyer GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 6
D-32339 Espelkamp
Vortrag V6

Mouret, Dr. med. Patrick
Klinikum Frankfurt-Höchst
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Gotenstraße 6–8
D-65929 Frankfurt am Main
Vortrag V7a

Pabst, Dr. med. Helmut
PWC GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7a
D-82205 Gilching
Vortrag V11

Piontkowski, Dr. med. Ulrich
orthop – Zentrum für Orthopädie
Steinheimer Str. 9
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vortrag V16

Scherr, PD Dr. med. Johannes
Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56
D-80992 München
Vortrag V11

Schmal, Prof. Dr. Hagen
Universitätsklinikum Freiburg,
Department Chirurgie
Klinik für orthopädie und Unfallchirurgie
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg
Vortrag V7

Schmidt-Wiethoff, Prof. Dr. med. Rüdiger
ARCUS-Sport-Klinik Pforzheim
Rastatter Straße 17
D-75179 Pforzheim
Vortrag V8

Schröder, Dr. med. Jörg
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Centrum für Muskuloskeletale Therapie
Augustenburgerplatz 1
D-13353 Berlin
Vortrag V18

Schröder, Dr. Oliver
Praxis für Orthopädie
Erbschlöer Straße 10
42369 Wuppertal-Ronsdorf
Vortrag V7

Sobau, Dr. med. Christian
R, B & E Klinik GmbH
Rastatter Str. 17–19
D-75179 Pforzheim
Vortrag V8

Steeger von Keitz, Dr. med. Dag
Orthopädische Gemeinschaftspraxis Rüsselsheim
Burggrafenlacherweg 20
D-65428 Rüsselsheim
Vortrag V5b

Swart, Dr. med. Stephan
Orthopädische Gemeinschaftspraxis
Vluyners Nordring 1
D-47605 Neukirchen-Vluyn
Vortrag V1a

von Keitz, Dipl. Betriebswirtin Diana
FEY Geschäftsführung
Amorbacherstr. 17
D-65428 Rüsselsheim
Vortrag V5b

Werth, Dr. med. Sebastian
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der
Technischen Universität Dresden
Fetscherstraße 74
D-01307 Dresden
Vortrag V7a

Aussteller, Sponsoren, Inserenten

Aussteller

| | | | |
|---|-------------------|--|-------------------|
| abasoft EDV-Programme GmbH Keplerstraße 8 71363 Ludwigsburg www.abasoft.de | U33a UG | Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. Str. des 17. Juni 106–108 10623 Berlin www.bvou.net | 206, 215 2. OG |
| AET-GmbH Bgm.-Kiefer-Str. 37 84072 Au in der Hallertau www.tsm-bandagen.de | 1. OG 119 | Biebertaler Blutegelezucht GmbH Talweg 31 35444 Biebertal www.blutegele.de | 108 1. OG |
| AIDAmEd Fröbelstr. 10 90489 Nürnberg www.aida-shuku.de | 131 1. OG | Die Firma Biebertaler Blutegelezucht GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 3.060,00 € für eine Standfläche von 12 m ² | |
| albrecht GmbH Simsers Weg 2 83071 Stephanskirchen www.albrechtgmbh.com | 219 2. OG | BIERMANN VERLAG GMBH Otto-Hahn-Str. 7 50997 Köln www.biermann-medizin.de | 218 2. OG |
| AMGEN GmbH Hanauer Str. 1 80992 München www.amgen.com Die Firma AMGEN GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 5.651,00 € für eine Standfläche von 14 m ² | 21 EG | Bioventus Cooperatief U.A. Taurusavenue 31 2132 LS, Hoofddorp Niederlande www.bioventusglobal.com | 124a 1. OG |
| ARTHREX GmbH Erwin-Hielscher-Str. 9 81249 München www.arthrex.com | 117 1. OG | BORT Medical Am Schweizerbach 1 71384 Weinstadt www.bort.com | 11 EG |
| Forschungsgruppe Akupunktur Griesstr. 25 85567 Grafing www.akupunktur.info | 205 2. OG | BTL Medizintechnik GmbH Magirus-Deutz-Str. 12 89077 Ulm www.btmed.de | U21 UG |
| ADO – Akademie Deutscher Orthopäden Str. des 17. Juni 106–108 10623 Berlin www.bvou.net | 206, 215 2. OG | Cassella-med GmbH & Co. KG Gereonsmühlengasse 1–11 50670 Köln www.klosterfrau.de | 213a 2. OG |
| Bauerfeind AG Triebesers Straße 16 07937 Zeulenroda-Triebes www.bauerfeind.com | U07, U07a UG | Condor GmbH Dr. Krismann-Str. 15 33154 Salzkotten www.condor-med.de | U09a UG |
| Bausch + Lomb Brunsbütteler Damm 165–173 13581 Berlin www.bausch-lomb.de | 109 1. OG | Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes Zweigniederlassung Kitzingen Konrad-Zuse-Straße 19 66459 Kitzingen Die Firma Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes beteiligt sich an dem Kongress mit 3.825,00 € für eine Standfläche von 15 m ² | 125 1. OG |

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------|
| Deutscher Ärzte-Verlag GmbH Dieselstr. 2 50859 Köln www.aerzteverlag.de www.aerzteverlag-media.de | 5 EG | Episurf Medical AB Stora Skuggans väg 11 S-11542 Stockholm www.episurf.com | 207 2. OG |
| DGOU-Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie Str. des 17. Juni 106–108 10623 Berlin www.dgou.de | 206, 215 2. OG | EPM Endo Plant Müller GmbH Schleusenstr. 8 63839 Kleinwallstadt www.epm-mueller.de | U22a UG |
| DGOOC – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie Str. des 17. Juni 106–108 10623 Berlin www.dgooc.de | 206, 215 2. OG | EQUIMED Consulting oHG Wilhelm Röntgen Str. 4 59439 Holzwickede www.equimed.de | U03 UG |
| DIERS International GmbH Dillenberweg 4 65388 Schlangenbad www.diers.de | 134, 135, 136, 137 1. OG | Esaote Biomedica Deutschland GmbH Max-Planck-Str. 27a 50858 Köln www.esaote.de | 102 1. OG |
| DJO Global Merzhauser Str. 112 79100 Freiburg www.djoglobal.de | 2, 24a EG | Exactech Deutschland GmbH Werftstr. 193 24143 Kiel www.exactech.de | U22 UG |
| Orthopress/DPV GmbH Elisabeth-Breuer-Str. 9 51065 Köln www.orthopress.de | 203 2. OG | Examion GmbH Erich-Herion-Str. 37 70736 Fellbach www.examion.com | 212 2. OG |
| Eckart Klobe Medizintechnik M7 9a–10 68161 Mannheim www.trichterbrust.de | 261 2. OG | Fidia Pharma GmbH Opladener Str. 149 40789 Monheim www.fidiapharma.de | 31 EG |
| Elvation Medical GmbH Ludwig-Wolf-Str. 6 75249 Kieselbronn www.elvation.de | U11, U12 UG | FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Heesenstr. 31 40549 Düsseldorf www.fujifilm.de | 26 EG |
| EMS Electro Medical Systems GmbH Schatzbogen 86 81829 München www.ems-company.com | U08 UG | Dr. Goos Suprema GmbH Brechtel Str. 29 69126 Heidelberg www.drgoos-suprema.de | 116 1. OG |
| EPIKUR Software & IT-Service GmbH & Co. KG Helmholtzstr. 2–9 10587 Berlin www.epikur.de | U25 UG | GE Healthcare GmbH Beethovenstr. 239 42655 Solingen www.gehealthcare.de | 266 2. OG |
| Epionics Medical GmbH Beyerstr. 1 14469 Potsdam www.epionics.com | 122 1. OG | Grünenthal GmbH Zieglerstr. 6 52099 Aachen www.grunenthal.de Die Firma Grünenthal GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 2.040,00 € für eine Standfläche von 8 m ² | 20 EG |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| Gymna Uniphy Pasweg 6a 3740 Bilzen, Belgien www.gymna.de | 202 2. OG | InnoTERE GmbH Meißner Straße 191 01445 Radebeul www.innotere.de | U42 UG |
| Biologische Heilmittel Heel GmbH Dr.-Reckeweg-Str. 2-4 76532 Baden-Baden www.heel.de | 126 1. OG | IOS Innovative Orthopädie Systeme GmbH Jakob-Kaiser-Str. 7 47877 Willich www.ios-technik.de | 44 EG |
| Hegos GmbH ortho. Casts Greifenberger Str. 14 86938 Schondorf a. A. www.hegos-medical.de | 9 EG | Jerg IT Systemhaus GmbH Öhm & Rehbein Nelly-Sachs-Str. 4 79111 Freiburg www.systemhaus-jerg.de | 14 EG |
| Heinz Schiebler GmbH & Co. KG Marienallee 47 24937 Flensburg www.schiebler.de | 12 EG | Jeschioro Weissach im Tal Röntgentechnik & Computersysteme Bachstr. 22 71554 Weissach im Tal www.jeschioro.de | 28 EG |
| HeVaTech GmbH Kleinbettlinger Str. 4 72661 Grafenberg www.hevatech.com | U13 UG | www.röntgengeräte.org joimax GmbH Amalienstraße 41 | 41 EG |
| Hitachi Medical Systems GmbH Otto-von-Guericke-Ring 3 65205 Wiesbaden www.hitachi-medical-systems.de | 214 2. OG | Raum Fabrik 61 76227 Karlsruhe www.joimax.com | |
| Humantis GmbH Erfstraße 19a 50672 Köln www.humantis.de | U10 UG | Joline GmbH & Co. KG Neue Rottenburg Str. 50 72379 Hechingen www.joline.de | 35a EG |
| IFGA GmbH Westwall 43 47608 Geldern www.neuesausdermedizin.de | 113 1. OG | Juzo Julius Zorn GmbH Juliusplatz 1 86551 Aichach www.juzo.com | 1 EG |
| ImplanTec Deutschland GmbH Hans-Böckler-Str. 57 59348 Lüdinghausen www.implan-tec.de | U19 UG | Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes Zweigniederlassung Kirkel Konrad-Zuse-Straße 19 66459 Kirkel Die Firma Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes beteiligt sich an dem Kongress mit 3.825,00 € für eine Standfläche von 15 m² | 125 1. OG |
| indocma GmbH Pfälzer Str. 38 91052 Erlangen www.indocma.de | 139 1. OG | Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH Registr. 2 12277 Berlin www.kade.de | 23a EG |
| InmeTEC GmbH & Co. KG Heilmannstr. 6 82049 Pullach www.inmetec.de | 128 1. OG | KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. Werner-Eckert-Straße 2 81829 München www.konicaminolta.de | 101 1. OG |
| Innomed Inc. Alte Steinhauserstrasse 19 CH-6330 Cham www.innomed.net | 30 EG | | |

| | | | |
|---|----------------|---|--------------|
| KRS medical experts GmbH Stuttgarter Straße 30 71638 Ludwigsburg www.krs-medical-experts.de | U17 UG | Medi-ManAge Innovation GmbH Wormser Str. 15 55130 Mainz www.medi-manage.de | U20 UG |
| Likamed GmbH Raußmühlenstraße 7 75031 Eppingen www.likamed.de | U34 UG | MEducation GmbH Am Stoot 5 45481 Mülheim/Ruhr www.meducation-eu.com | U17a UG |
| LIMA Deutschland GmbH Kapstadtring 10 22297 Hamburg www.lima-deutschland.com | 39 EG | MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH Gustav-Freytag-Str. 29 65189 Wiesbaden www.mei-gmbh.com | U28 UG |
| Lipke & Lipke Maximiliankorso 63 13465 Berlin www.arzt abrechnung.com | 36 EG | MensSana AG Am Bahnhof 1 74670 Forchtenberg www.menssana.de | 138 1. OG |
| mbits Steinbeis Transferzentrum Bergheimerstraße 147 69115 Heidelberg www.mbits.info | U37a UG | MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG Röllingheider Str. 6 58285 Gevelsberg www.meva.org | 17 EG |
| MEDA Pharma GmbH & Co. KG Benzstraße 1 61352 Bad Homburg www.medapharma.de | 123 1. OG | Meyer Wagenfeld Königsberger Str. 6 32339 Espelkamp www.meyer-wagenfeld.de | U26 UG |
| MedReflexx GmbH Hesselohrerstr. 5 80802 München www.medreflexx.de | 43 EG | MMS Medicor Medical Supplies GmbH Heinrich-Hertz-Straße 6 50170 Kerpen www.medicor.biz | 220 2. OG |
| Medas factoring GmbH – Privatabrechnung Messerschmittstr. 4 80992 München www.medas.de | 35 EG | modiCAS GmbH Am Weichselgarten 36 91058 Erlangen www.modiCAS.de | U36 UG |
| medi GmbH & Co. KG Medicusstr. 1 95448 Bayreuth www.medi.de | 04 + 04a EG | Mucos Pharma GmbH & Co. KG Bajuwarenring 5 82041 Oberhaching www.wobenzym.de | 33 EG |
| mediCAD/Hectec GmbH Ottostr. 16 84030 Landshut www.mediCAD.eu Die Firma mediCAD/Hectec GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 4.588,50 € für eine Standfläche von 15 m ² | 104 1. OG | MWE e.V. Riedstr. 5 88316 Isny-Neutrauchburg www.manuelle-mwe.de | 127 1. OG |
| mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH Handschuhsheimer Landstr. 11 69221 Dossenheim www.medidok.de | 139 1. OG | neurotech, Bio-Medical Research GmbH In Oberwiesn 18 88682 Salem www.neurotechgroup.com Die Firma neurotech, Bio-Medical Research GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 7.080,00 € für eine Standfläche von 24 m ² | U29 UG |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------|
| novel GmbH Ismaninger Str. 51 81675 München www.novel.de | U27 UG | Pfizer Pharma GmbH Linkstr. 10 10785 Berlin www.pfizer.de | U18 UG |
| NOVOTERGUM Physiotherapie Im Teelbruch 122 45219 Essen www.novotergum.de | 29a EG | Pharmore GmbH Gildestr. 75 49479 Ibbenbüren www.pharmore.de | U30b UG |
| nt medical GmbH Dahlerdyk 100 47803 Krefeld www.nt-medical.de | 120a 1. OG | Philips GmbH Lübeckertordamm 5 20099 Hamburg www.philips.com | U17a UG |
| Ofa Bamberg GmbH Laubanger 20 96052 Bamberg www.ofa.de | 106 1. OG | Plasmaconcept AG Breite Str. 2–4 50667 Köln www.plasmaconcept.de | 112 1. OG |
| Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH Herzogstr. 30 40764 Langenfeld www.orthomol.de | 111 1. OG | Pneumed GmbH Hauptstr. 528 55743 Idar-Oberstein www.pneumed.de | U23 UG |
| ORTHOSCOOT ADVANCED MOBILITY Gesserthausener Straße 2 86356 Neusäß www.orthoscoot.com | 213b 2. OG | PraxisEDV Heinzler – Medical Office Servicepartner Karl-Deubel-Str. 15 76316 Malsch www.medicaloffice-bw.de | 208 2. OG |
| Orthoservice Deutschland GmbH Flugstr. 7 76532 Baden-Baden www.orthoservice.de | V01, Vorplatz 129, 1. OG | PrimSEO – Online Praxismarketing Voltaire-Weg 6 76532 Baden-Baden www.primseo.de | 15 EG |
| Orthovative GmbH Ludwig-Erhard-Platz 1 83703 Gmund www.orthovative.com | U33 UG | Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH C8, 9 68159 Mannheim www.pvs-suedwest.de | U41 UG |
| Össur Deutschland GmbH Augustinusstr. 11A 50226 Frechen www.ossur.de | 32 EG | Privatärztliche Verrechnungsstelle Baden-Württemberg e.V. Bruno-Jacoby-Weg 11 70597 Stuttgart www.pvs-bw.de | 105 1. OG |
| Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH Max-Näder-Straße 15 37115 Duderstadt www.ottobock.de | U5 UG | Radimed GmbH Lothringerstr. 36b 44805 Bochum www.radimed.de | 27 EG |
| paromed bodybalance GmbH & Co KG Heft 8 83115 Neubuern www.paromed-bodybalance.de | 121 1. OG | re+cast, a division of Nölle Kunststofftechnik GmbH Im Schlahbruch 20–22 49872 Meschede www.re-cast.de | U34a UG |
| PAS Dr. Hammerl Gewerbestr. 21 86720 Nördlingen www.pas-hammerl.de | 204a 2. OG | | |

| | | | |
|---|----------------|--|---------------|
| Recordati Pharma GmbH Eberhard-Finckh-Str. 55 89075 Ulm www.recordati.de | U06 UG | SCS MedSeries 3D Imaging & Navigation Wermbachstr. 50–52 63739 Aschaffenburg www.myscs.com | U30a UG |
| REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin Fabrikstraße 23 64625 Bensheim www.bookmed-reichert.de | 8 EG | SinfoMed GmbH Kalscheurener Str. 19 50354 Köln-Hürth www.sinfo.med.de | 42 EG |
| Richard Wolf GmbH Pforzheimer Straße 32 75438 Knittlingen www.richard-wolf.com | U11, U12 UG | Smith & Nephew GmbH Mainstraße 2 45768 Marl www.smith-nephew.de Die Firma Smith & Nephew GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 24.840,00 € für eine Standfläche von 72 m² | 34 EG |
| RIEMSER Pharma GmbH An der Wiek 7 17493 Greifswald – Insel Riems www.RIEMSER.com | 201 2. OG | Sonoring Deutschland Einkaufs- und Verwaltungsges. mbH Wilhelm-Röntgen-Str. 4 59439 Holzwickede www.sonoring.de | 132 1. OG |
| Karl Storz GmbH & Co. KG Mittelstr. 8 78532 Tuttlingen www.karlstorz.de | U04 UG | SPORLASTIC GmbH Weberstr. 1 72622 Nürtingen www.sporlastic.de | U01 UG |
| Dr. Schumacher GmbH Am Roggenfeld 3 34323 Malsfedl-Beiseförth www.schumacher-online.com | U17a UG | St. Jude Medical GmbH Helfmann-Park 7 65760 Eschborn www.sjm.de Die Firma St. Jude Medical GmbH beteiligt sich an dem Kongress mit 2.295,00 € für eine Standfläche von 9 m² | 120b 1. OG |
| schwa-medico GmbH Am Geiersberg 6 35630 Ehringshausen www.schwa-medico.de | U29 UG | STARC medical GmbH Jathostr. 9 30916 Isernhagen www.starc-medical.de | U40 UG |
| S&U Medizintechnik GmbH Am Neuen Graben 15 55576 Zotzenheim www.su-medizintechnik.de | 38 EG | Storch + Beller & Co. GmbH Nördliche Uferstr. 11 76189 Karlsruhe www.storch-beller.de | U14 UG |
| Samsung Electronics/Health Medical Equipment Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach www.samsung.de/HME | 25 EG | STORZ MEDICAL AG Lohstampfestr. 8 8247 Tägerwilen, Schweiz www.storzmedical.com | 18, 19 EG |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Potsdamer Str. 8 10785 Berlin www.sanofi.de Die Firma Sanofi beteiligt sich an dem Kongress mit 2.639,25 € für eine Standfläche von 9 m² | 16 EG | Streifeneder ortho.production GmbH Moosfeldstraße 10 82275 Emmering www.streifeneder.de/op | 209 2. OG |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------------------|
| Stryker GmbH & Co. KG Dr. Homer-Stryker-Platz 1 47228 Duisburg www.stryker.de Die Firma Stryker GmbH & Co. KG beteiligt sich an dem Kongress mit 4.140,00 € für eine Standfläche von 12 m ² | 13 EG | TV-Wartezimmer Raiffeisenstr. 31 85356 Freising www-tv-wartezimmer.de | 10 EG |
| Sozialversicherungsanstalt Kanton Zürich Röntgenstrasse 17 8087 Zürich www.svazurich.ch | 29b EG | vitOrgan Arzneimittel GmbH Brunnwiesenstr. 21 73760 Ostfildern www.vitorgan.de | 210 2. OG |
| synMedico GmbH Wilhelmshöher Allee 109 34121 Kassel www.synmedico.de | U09 UG | Dr. Winkler GmbH & Co. KG Industriestr. 8 83404 Ainring-Mittenfelden www.dr-winkler-kg.de | U15 UG |
| SPINELINER Trenkwaldgasse 39 1170 Wien www.spineliner.com | 3 EG | Wellsystem GmbH Zilzkreuz 4-8 53604 Bad Honnef www.wellsystem.de | V02, Vorplatz U16, UG |
| Technische Orthopädie Reinoldistr. 7-9 44135 Dortmund www.confairmed.de | 23 EG | Wilhelm Julius Teufel GmbH Robert-Bosch-Str. 15 73117 Wangen www.teufel-international.com | 204 2. OG |
| Thieme & Frohberg GmbH Tempelhofer Weg 11-12 10829 Berlin www.frohberg.de | 45 EG | Ziehm Imaging GmbH Donaustr. 31 90451 Nürnberg www.ziehm.com | U19a UG |
| TIGGES OZO-Zours GmbH Am Beul 10 45525 Hattingen www.t-flex.de | 110 1. OG | | |
| THUASNE THÄMERT Im Steinkamp 12 30938 Burgwedel www.thuasne.de | U24 UG | | |
| TRB CHEMEDICA AG Richard-Reitzner-Allee 1 85540 Haar/München www.trbchemedica.de | U02 UG | | |
| TriMedicales GmbH Goethering 34 63303 Dreieich-Götzenhain www.trimedicales.de | 40 EG | | |
| Trommsdorff Arzneimittel GmbH & Co. KG Trommsdorffstraße 2-6 52477 Alsdorf www.trommsdorff.de | U37 UG | | |

Aussteller nach Fachgebieten

| | Stand Nr. | Etage |
|--|--------------------|-------|
| Arthroskopie | | |
| ARTHREX GmbH | 117 | 1. OG |
| Exactech Deutschland GmbH | U22 | UG |
| Karl Storz GmbH & Co. KG | U04 | UG |
| Plasmaconcept AG | 112 | 1. OG |
| Richard Wolf GmbH | U11, U12 | UG |
| S&U Medizintechnik GmbH | 38 | EG |
| Smith & Nephew GmbH | 34 | EG |
| Stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |
| TriMedicales GmbH | 40 | EG |
| Bewegungs- und Haltungsdiagnostik | | |
| DIERS International GmbH | 134, 135, 136, 137 | 1. OG |
| IOS Innovative Orthopädie Systeme GmbH | 44 | EG |
| NOVOTERGUM Physiotherapie | 29a | EG |
| SinfoMed GmbH | 42 | EG |
| paromed bodybalance GmbH & Co. KG | 121 | 1. OG |
| Bildgebung/Digitales Röntgen | | |
| DIERS International GmbH | 134, 135, 136, 137 | 1. OG |
| Examion GmbH | 212 | 2. OG |
| FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH | 26 | EG |
| GE Healthcare GmbH | 266 | 2. OG |
| Hitachi Medical Systems GmbH | 214 | 2. OG |
| Jerg IT Systemhaus GmbH Öhm & Rehbein | 14 | EG |
| Jeschioro Weissach im Tal Röntgentechnik & Computersysteme | 28 | EG |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| mbits Steinbeis Transferzentrum | U37a | UG |
| medICAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH | 139 | 1. OG |
| Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG | 17 | EG |
| Philips GmbH | U17a | UG |
| Sectra Medical Systems GmbH | U35 | UG |
| Samsung Electronics/Health Medical Equipment | 25 | EG |
| SCS MedSeries 3D Imaging & Navigation | U30a | UG |
| Sonoring Deutschland Einkaufs- und Verwaltungsges. mbH | 132 | 1. OG |
| STARC medical GmbH | U40 | UG |
| Ziehm Imaging GmbH | U19a | UG |
| Computer | | |
| abasoft EDV-Programme GmbH | U33a | UG |
| EPM Endo Plant Müller GmbH | U22a | UG |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| medICAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH | 139 | 1. OG |
| Jerg IT Systemhaus GmbH Öhm & Rehbein | 14 | EG |
| modiCAS GmbH | U36 | UG |
| Sectra Medical Systems GmbH | U35 | UG |
| SCS MedSeries 3D Imaging & Navigation | U30a | UG |
| STARC medical GmbH | U40 | UG |

| | | |
|--|--------|-------|
| Endoprothetik | | |
| ARTHREX GmbH | 117 | 1. OG |
| Cassella-med GmbH & Co. KG | U09a | UG |
| DJO Global | 2, 24a | EG |
| EPM Endo Plant Müller GmbH | U22a | UG |
| Exactech Deutschland GmbH | U22 | UG |
| ImplanTec Deutschland GmbH | U19 | UG |
| joimax GmbH | 41 | EG |
| mediCAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| modiCAS GmbH | U36 | UG |
| nt medical GmbH | 120a | 1. OG |
| Smith & Nephew GmbH | 34 | EG |
| Stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |
| Fachliteratur | | |
| BIERMANN VERLAG GMBH | 218 | 2. OG |
| Deutscher Ärzte-Verlag GmbH | 5 | EG |
| Orthopress/DPV GmbH | 203 | 2. OG |
| Thieme & Froberg GmbH | 45 | EG |
| REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin | 8 | EG |
| Implantate | | |
| DJO Global | 2, 24a | EG |
| Episurf Medical AB | 207 | 2. OG |
| ImplanTec Deutschland GmbH | U19 | UG |
| InnoTERE GmbH | U42 | UG |
| joimax GmbH | 41 | EG |
| mediCAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| modiCAS GmbH | U36 | UG |
| nt medical GmbH | 120a | 1. OG |
| Orthovative GmbH | U33 | UG |
| Plasmaconcept AG | 112 | 1. OG |
| Smith & Nephew GmbH | 34 | EG |
| Stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |
| TriMedicales GmbH | 40 | EG |
| Kliniken | | |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| TriMedicales GmbH | 40 | EG |
| Magnetfeldtherapie | | |
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| Episurf Medical AB | 207 | 2. OG |
| EQUIMED Consulting oHG | U03 | UG |
| Jeschioro Weissach im Tal Röntgentechnik & Computersysteme | 28 | EG |
| Medien/Kommunikation | | |
| Deutscher Ärzte-Verlag GmbH | 5 | EG |
| Orthopress/DPV GmbH | 203 | 2. OG |
| Meyer Wagenfeld | U26 | UG |
| PrimSEO – Online Praxismarketing | 15 | EG |
| synMedico GmbH | U09 | UG |
| Thieme & Froberg GmbH | 45 | EG |
| TV-Wartezimmer | 10 | EG |
| Netzwerk/Med. Privat abrechnungen O&U | | |
| PAS Dr. Hammerl | 204a | 2. OG |

Orthopädietechnik

| | | |
|---|-----------|-----------------|
| AET-GmbH | 119 | 1. OG |
| AIDamed | 131 | 1. OG |
| Bauerfeind AG | U07, U07a | UG |
| BORT Medical | 11 | EG |
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| Technische Orthopädie | 23 | EG |
| DJO Global | 2, 24a | EG |
| Dr. Winkler GmbH & Co. KG | U15 | UG |
| Hegos GmbH ortho. Casts | 9 | EG |
| IOS Innovative Orthopädie Systeme GmbH | 44 | EG |
| Johnson & Johnson Medical GmbH – Geschäftsbereich DePuy Synthes | 125 | 1. OG |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| LIMA Deutschland GmbH | 39 | EG |
| medi GmbH & Co. KG | 04, 04a | EG |
| medicAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| neurotech, Bio-Medical Research GmbH | U29 | UG |
| novel GmbH | U27 | UG |
| nt medical GmbH | 120a | 1. OG |
| Ofa Bamberg GhmbH | 106 | 1. OG |
| ORTHOSCOOT ADVANCED MOBILITY | 213b | 2. OG |
| Orthoservice Deutschland GmbH | V01, 129 | Vorplatz, 1. OG |
| S&U Medizintechnik GmbH | 38 | EG |
| Össur Deutschland GmbH | 32 | EG |
| Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH | U5 | UG |
| re+cast, a division of Nölle Kunststofftechnik GmbH | U34a | UG |
| Richard Wolf GmbH | U11, U12 | UG |
| TIGGES OZO-Zours GmbH | 110 | 1. OG |
| SinfoMed GmbH | 42 | EG |
| SPORLASTIC GmbH | U01 | UG |
| Storch + Beller & Co. GmbH | U14 | UG |
| Streifeneder ortho.production GmbH | 209 | 2. OG |
| Stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |
| THUASNE THÄMERT | U24 | UG |
| SPINELINER | 3 | EG |
| Wilhelm Julius Teufel GmbH | 204 | 2. OG |

Pharmazeutika

| | | |
|---|------|-------|
| AMGEN GmbH | 21 | EG |
| Biebertaler Blutegelzucht GmbH | 108 | 1. OG |
| Biologische Heilmittel Heel GmbH | 126 | 1. OG |
| Bausch + Lomb | 109 | 1. OG |
| Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH | 23a | EG |
| Fidia Pharma GmbH | U18 | UG |
| Grünenthal GmbH | 20 | EG |
| Humantis GmbH | U10 | UG |
| MEDA Pharma GmbH & Co. KG | 123 | 1. OG |
| MensSana AG | 138 | 1. OG |
| Mucos Pharma GmbH & Co. KG | 33 | EG |
| Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH | 111 | 1. OG |
| Pfizer Pharma GmbH | U18 | UG |
| Pharmore GmbH | U30b | UG |
| Plasmaconcept AG | 112 | 1. OG |
| RIEMSER Pharma GmbH | 201 | 2. OG |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 16 | EG |
| TRB CHEMEDICA AG | U02 | UG |
| Trommsdorff Arzneimittel GmbH & Co. KG | U37 | UG |
| vitOrgan Arzneimittel GmbH | 210 | 2. OG |

| | | |
|--|----------|-------|
| Physikalische Therapie | | |
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| DJO Global | 2/24a | EG |
| Dr. Winkler GmbH & Co. KG | U15 | UG |
| EQUIMED Consulting oHG | U03 | UG |
| HeVaTech GmbH | U13 | UG |
| InmeTEC GmbH & Co. KG | 128 | 1. OG |
| Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| S&U Medizintechnik GmbH | 38 | EG |
| Praxiseinrichtungen/Design | | |
| Gymna Uniphy | 202 | 2. OG |
| Likamed GmbH | U34 | UG |
| NOVOTERGUM Physiotherapie | 29a | EG |
| TV-Wartezimmer | 10 | EG |
| Pulsationstherapie | | |
| Pneumed GmbH | U23 | UG |
| Schwingende Trainings- und Therapiegeräte/Medizintechnik | | |
| AET-GmbH | 119 | 1. OG |
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| Epionics Medical GmbH | 122 | 1. OG |
| Episurf Medical AB | 207 | 2. OG |
| EQUIMED Consulting oHG | U03 | UG |
| Gymna Uniphy | 202 | 2. OG |
| Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH | U28 | UG |
| SinfoMed GmbH | 42 | EG |
| Sonstige | | |
| indocma GmbH | 139 | 1. OG |
| MedReflexx GmbH | 43 | EG |
| MEDucation GmbH | U17a | UG |
| Privatärztliche Verrechnungsstelle Baden-Württemberg E.V. | 105 | 1. OG |
| Dr. Schumacher GmbH | U17a | UG |
| St. Jude Medical GmbH | 120b | 1. OG |
| Sonstiges: Akupunktur | | |
| Forschungsgruppe Akupunktur | 205 | 2. OG |
| Sonstiges: Arthrose | | |
| Humantis GmbH | U10 | UG |
| Plasmaconcept AG | 112 | 1. OG |
| Recordati Pharma GmbH | U06 | UG |
| Sonstiges: Berufsverband | | |
| ADO – Akademie Deutscher Orthopäden | 206, 215 | 2. OG |
| Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. | 206, 215 | 2. OG |
| DGOOC – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie | 206, 215 | 2. OG |
| DGOU – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie | 206, 215 | 2. OG |
| Sonstiges: Chirurgische Instrumente | | |
| Cassella-med GmbH & Co. KG | U09a | UG |
| Innomed Inc. | 30 | EG |
| Sonstiges: digitale, präoperative Planungssoftware | | |
| modiCAS GmbH | U36 | UG |
| Sectra Medical Systems GmbH | U35 | UG |

| | | |
|--|------|-------|
| Sonstiges: Druckverteilungsmesssysteme, Sensoren novel GmbH | U27 | UG |
| Sonstiges: Enzympräparate Mucos Pharma GmbH & Co. KG | 33 | EG |
| Sonstiges: Hyaluronsäure Bausch + Lomb | 109 | 1. OG |
| Humantis GmbH | U10 | UG |
| TriMedicales GmbH | 40 | EG |
| Sonstiges: Import Pharmore GmbH | U30b | UG |
| Sonstiges: Integrierte Versorgung – Managementgesellschaft KRS medical experts GmbH | U17 | UG |
| Sonstiges: Knochendichtemessung Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| Sonstiges: Manuelle Therapie MWE e.V. | 127 | 1. OG |
| Sonstiges: Medizinische Therapieliegen, Chirotherapie & Osteopathie Likamed GmbH | U34 | UG |
| Sonstiges: med. Factoring Lipke & Lipke | 36 | EG |
| Sonstiges: Medizinprodukte IFGA GmbH | 113 | 1. OG |
| Sonstiges: Medizintechnik schwa-medico GmbH | U29 | UG |
| Sonstiges: Medizintechnik/Biomaterial InnoTERE GmbH | U42 | UG |
| Sonstiges: Mikronährstoff-Therapie MensSana AG | 138 | 1. OG |
| Sonstiges: MRT-Systeme Esaote Biomedica Deutschland GmbH | 102 | 1. OG |
| Hitachi Medical Systems GmbH | 214 | 2. OG |
| Sonstiges: Orthesen und Bandagen albrecht GmbH | 219 | 2. OG |
| Heinz Schiebler GmbH & Co. KG | 12 | EG |
| Juzo Julius Zorn GmbH | 1 | EG |
| Sonstiges: Orthesen zur Immobilisation re+cast, a division of Nölle Kunststofftechnik GmbH | U34a | UG |
| Sonstiges: Orthopädische Instrumente EPM Endo Plant Müller GmbH | U22a | UG |
| Sonstiges: Osteoporose-Diagnostik Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH | U28 | UG |

| | | |
|--|----------|--------------|
| Sonstiges: Physiotherapie | | |
| NOVOTERGUM Physiotherapie | 29a | EG |
| Sonstiges: Praxissoftware | | |
| abasoft EDV-Programme GmbH | U33a | UG |
| Sonstiges: Praxisverwaltungssoftware | | |
| PraxisEDV Heinzler – Medical Office Servicepartner | 208 | 2. OG |
| Sonstiges: Privatärztliche Verrechnungsstelle | | |
| Medas factoring GmbH – Privatabrechnung | 35 | EG |
| Privatärztliche Verrechnungsstelle Service GmbH | 105 | 1. OG |
| Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH | U41 | UG |
| Sonstiges: Radiologie | | |
| MMS Medisor Medical Supplies GmbH | 220 | 2. OG |
| Sonstiges: Röntgenschutz/Röntgentechnik | | |
| Dr. Goos Suprema GmbH | 116 | 1. OG |
| Examion GmbH | 212 | 2. OG |
| Sonstiges: Sauglocken gegen Trichterbrust | | |
| Eckart Klobe Medizintechnik | 261 | 2. OG |
| Sonstiges: Schmerztherapie | | |
| Hitachi Medical Systems GmbH | 214 | 2. OG |
| Medi-ManAge Innovation GmbH | U20 | UG |
| Radimed GmbH | 27 | EG |
| Sonstiges: Software, Praxisverwaltungssoftware | | |
| EPIKUR Software & IT-Service GmbH & Co. KG | U25 | UG |
| Sonstiges: Therapiegeräte | | |
| Bioventus Cooperatief U.A. | 124a | 1. OG |
| Sonstiges: Zertifizierung (Endoprothetik-Zentrum) | | |
| mediCAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| Stoßwellentherapie | | |
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| DJO Global | 2, 24a | EG |
| Elvation Medical GmbH | U11, U12 | UG |
| EMS Electro Medical Systems GmbH | U08 | UG |
| EQUIMED Consulting oHG | U03 | UG |
| Likamed GmbH | U34 | UG |
| Richard Wolf GmbH | U11, U12 | UG |
| SinfoMed GmbH | 42 | EG |
| STORZ MEDICAL AG | 18, 19 | EG |
| SPINELINER | 3 | EG |
| Therapeutische Körpermassagen | | |
| EQUIMED Consulting oHG | U03 | UG |
| Wellssystem GmbH | V02, U16 | Vorplatz, UG |

Verbrauchsmaterial

| | | |
|--|------|-------|
| BTL Medizintechnik GmbH | U21 | UG |
| Gymna Uniphy | 202 | 2. OG |
| ImplanTec Deutschland GmbH | U19 | UG |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| medicAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| nt medical GmbH | 120a | 1. OG |
| re+cast, a division of Nölle Kunststofftechnik GmbH | U34a | UG |
| Stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |

Versicherungsmedizin

| | | |
|--|-----|----|
| Sozialversicherungsanstalt Kanton Zürich | 29b | EG |
|--|-----|----|

Wirbelsäulenchirurgie

| | | |
|--|----------|-------|
| Cassella-med GmbH & Co. KG | U09a | UG |
| joimax GmbH | 41 | EG |
| Joline GmbH & Co. KG | 35a | EG |
| KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. | 101 | 1. OG |
| medicAD/Hectec GmbH | 104 | 1. OG |
| Orthovative GmbH | U33 | UG |
| Radimed GmbH | 27 | EG |
| Richard Wolf GmbH | U11, U12 | UG |
| stryker GmbH & Co. KG | 13 | EG |
| TriMedicales GmbH | 40 | EG |

Wassermassage und Wärmetherapie in einem: Wellsystem Medical_Plus & Wellsystem Medical bieten ein einzigartiges Therapiekonzept. Die Anwendung bewirkt eine tiefe Muskelentspannung, steigert die Durchblutung und Stoffwechselleistung und trägt so optimal zur Schmerzlinderung bei.

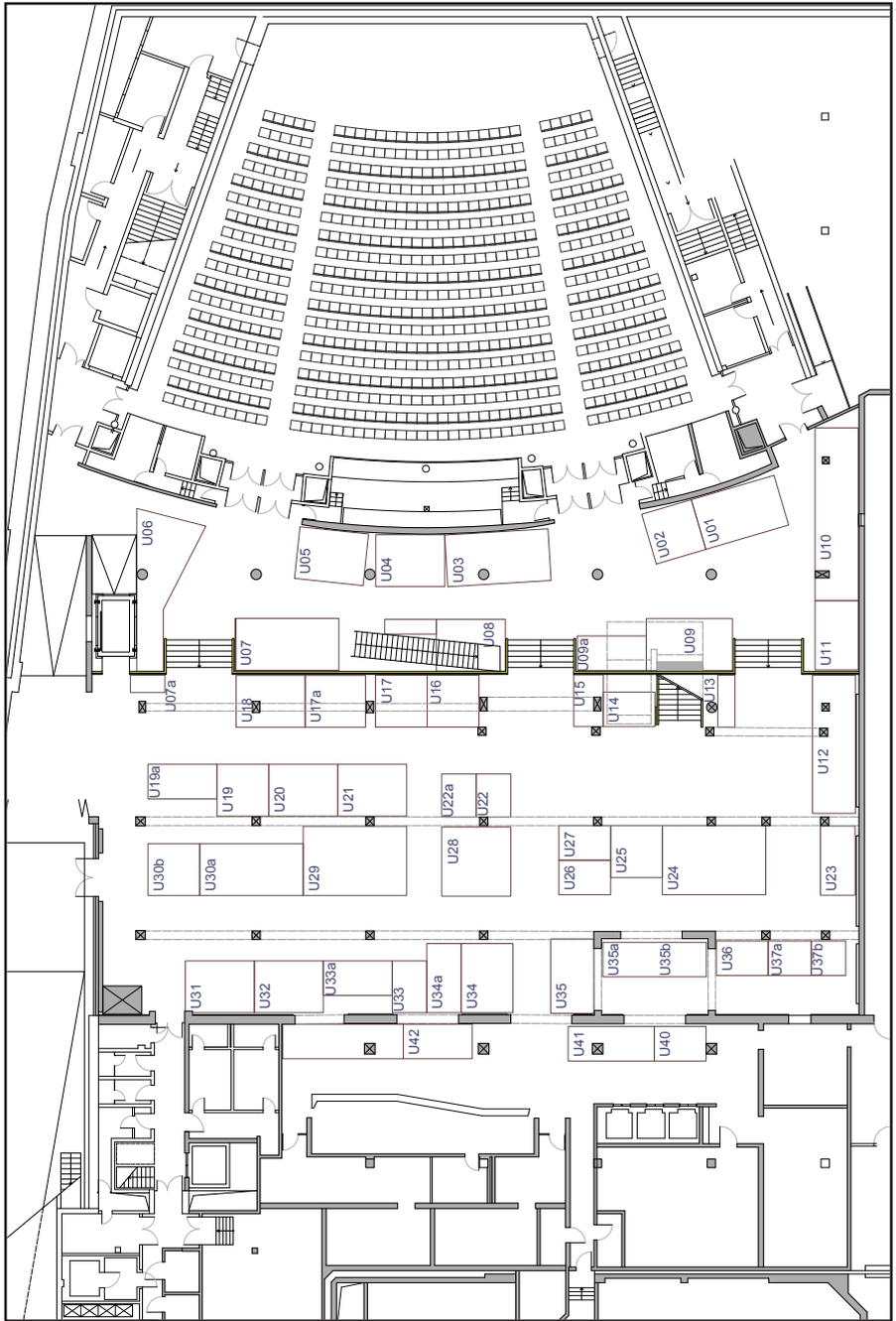
wellsystem™



VSOU: STAND U16 UND IM WELL_MOBIL



Wellsystem GmbH // T +49 (0) 2224/818-257 // info@wellsystem.de // www.wellsystem.de

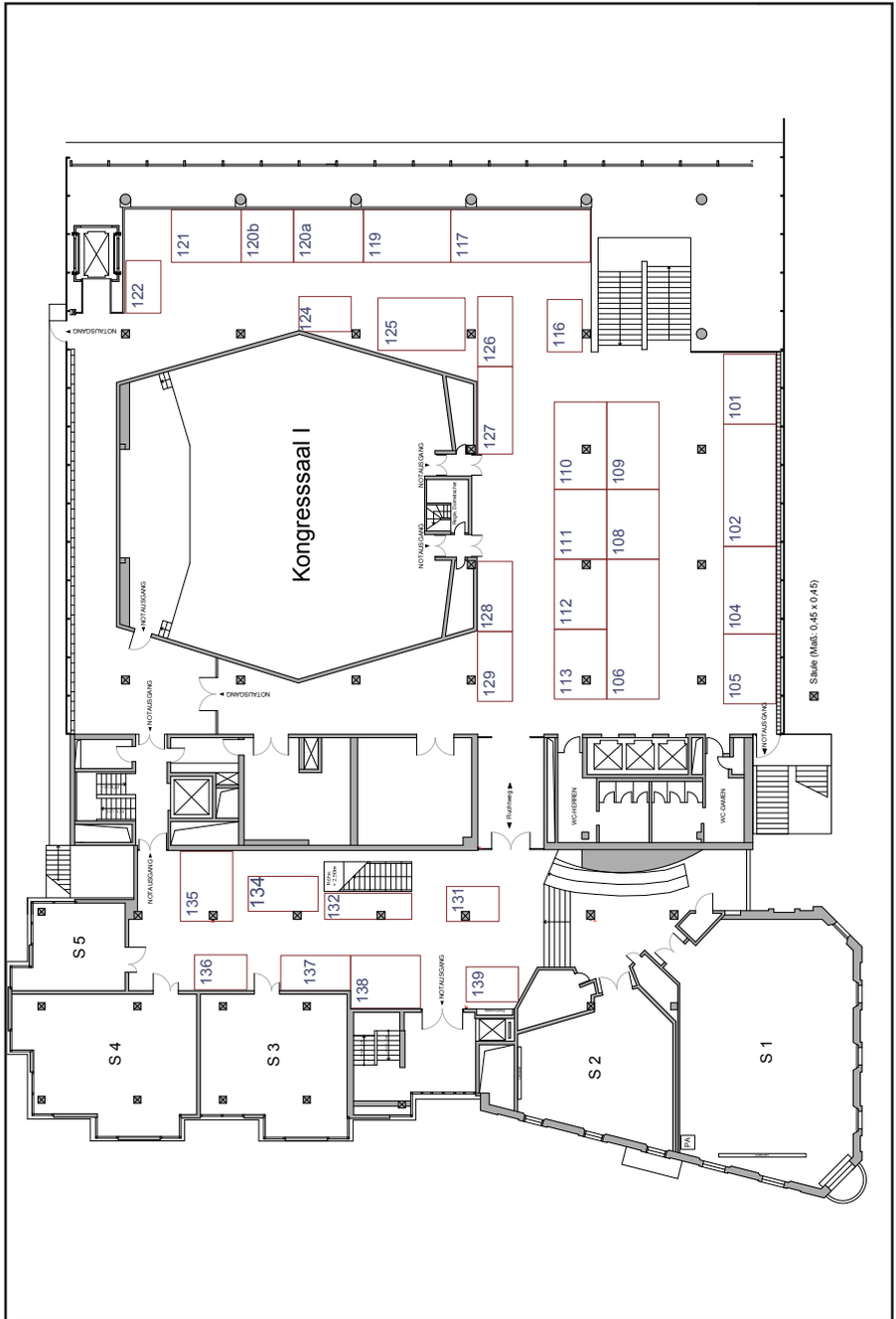


Untergeschoss

| Stand-Nr. | Firma |
|-----------|---|
| U33a | abasoft EDV-Programme GmbH |
| U07, U07a | Bauerfeind AG |
| U21 | BTL Medizintechnik GmbH |
| U09a | Cassella-med GmbH & Co. KG |
| U11, U12 | Elvation Medical GmbH |
| U08 | EMS Electro Medical Systems GmbH |
| U25 | EPIKUR Software & IT-Service GmbH & Co. KG |
| U22a | EPM Endo Plant Müller GmbH |
| U03 | EQUIMED Consulting oHG |
| U22 | Exactech Deutschland GmbH |
| U18 | Fidia Pharma GmbH |
| U13 | HeVaTech GmbH |
| U10 | Humantis GmbH |
| U19 | ImplanTec Deutschland GmbH |
| U42 | InnoTERE GmbH |
| U17 | KRS medical experts GmbH |
| U34 | Likamed GmbH |
| U37a | mbits Steinbeis Transferzentrum |
| U20 | Medi-ManAge Innovation GmbH |
| U17a | MEDucation GmbH |
| U28 | MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH |
| U26 | Meyer Wagenfeld |
| U36 | modiCAS GmbH |
| U29 | neurotech, Bio-Medical Research GmbH |
| U27 | novel GmbH |
| U33 | Orthovative GmbH |
| U5 | Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH |
| U30b | Pharmore GmbH |
| U17a | Philips GmbH |
| U23 | Pneumed GmbH |
| U41 | Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH |
| U34a | re+cast, a division of Nölle Kunststofftechnik GmbH |
| U06 | Recordati Pharma GmbH |
| U11, U12 | Richard Wolf GmbH |
| U04 | Karl Storz GmbH & Co. KG |
| U17a | Dr. Schumacher GmbH |
| U29 | schwa-medico GmbH |
| U30a | SCS MedSeries 3D Imaging & Navigation |
| U35 | Sectra Medical Systems GmbH |
| U01 | SPORLASTIC GmbH |
| U40 | STARC medical GmbH |
| U14 | Storch + Beller & Co. GmbH |
| U09 | synMedico GmbH |
| U24 | THUASNE THÄMERT |
| U02 | TRB CHEMEDICA AG |
| U37 | Trommsdorff Arzneimittel GmbH & Co. KG |
| U15 | Dr. Winkler GmbH & Co. KG |
| U16 | Wellsystem GmbH |
| U19a | Ziehm Imaging GmbH |

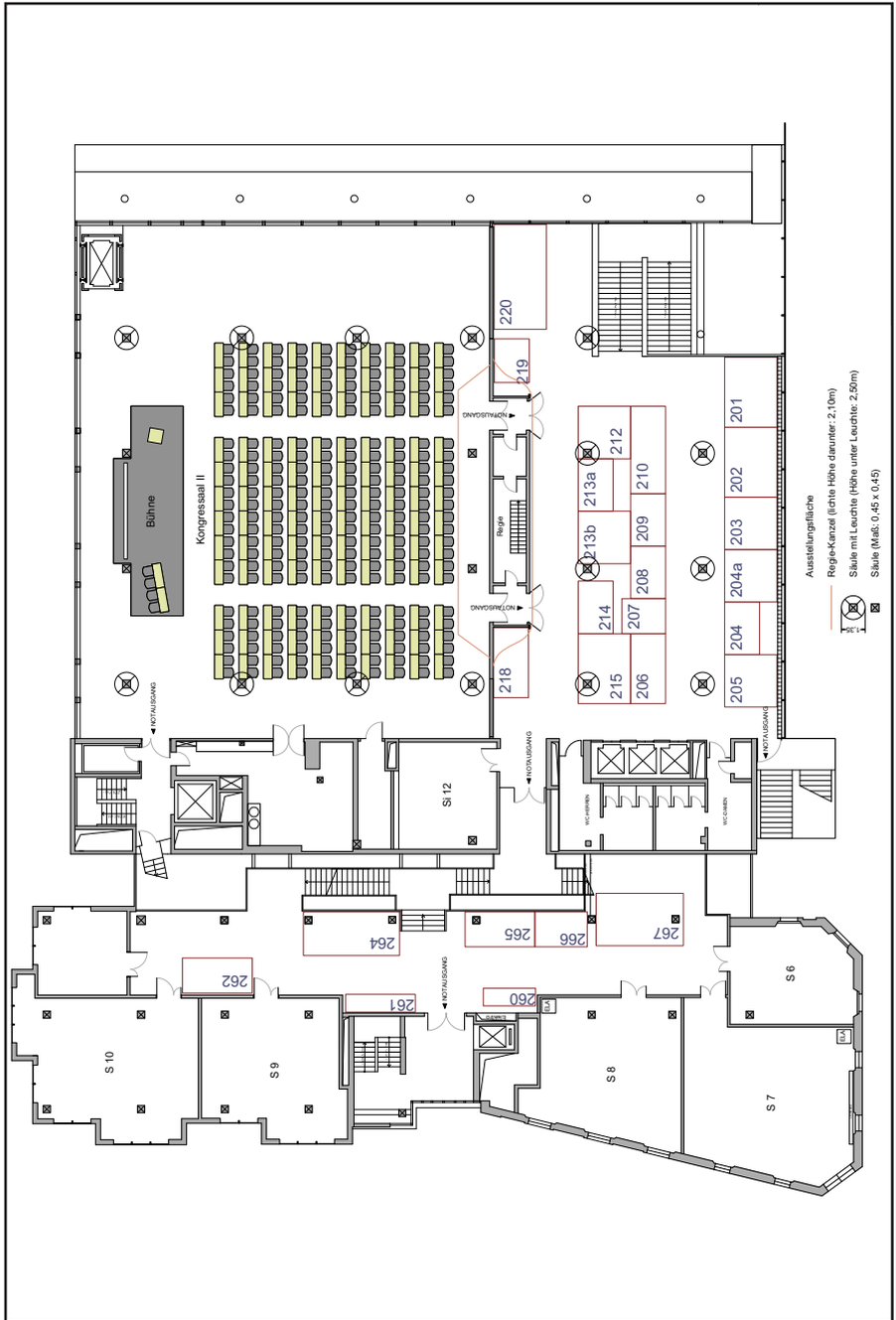
Erdgeschoss

| Stand-Nr. | Firma |
|-----------|--|
| 21 | AMGEN GmbH |
| 11 | BORT Medical |
| 5 | Deutscher Ärzte-Verlag GmbH |
| 2, 24a | DJO Global |
| 26 | FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH |
| 20 | Grünenthal GmbH |
| 9 | Hegos GmbH ortho. Casts |
| 12 | Heinz Schiebler GmbH & Co. KG |
| 30 | Innomed Inc. |
| 44 | IOS Innovative Orthopädie Systeme GmbH |
| 14 | Jerg IT Systemhaus GmbH Öhm & Rehbein |
| 28 | Jeschioro Weissach im Tal Röntgentechnik & Computersysteme |
| 41 | joimax GmbH |
| 35a | Joline GmbH & Co. KG |
| 1 | Juzo Julius Zorn GmbH |
| 23a | Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH |
| 39 | LIMA Deutschland GmbH |
| 36 | Lipke & Lipke |
| 35 | Medas factoring GmbH – Privatabrechnung |
| 43 | MedReflexx GmbH |
| 17 | MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG |
| 33 | Mucos Pharma GmbH & Co. KG |
| 04, 04a | medi GmbH & Co. KG |
| 29a | NOVOTERGUM Physiotherapie |
| 32 | Össur Deutschland GmbH |
| 15 | PrimSEO – Online Praxismarketing |
| 27 | Radimed GmbH |
| 8 | REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin |
| 38 | S&U Medizintechnik GmbH |
| 25 | Samsung Electronics/Health Medical Equipment |
| 16 | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH |
| 42 | SinfoMed GmbH |
| 34 | Smith & Nephew GmbH |
| 29b | Sozialversicherungsanstalt Kanton Zürich |
| 3 | SPINELINER |
| 18, 19 | STORZ MEDICAL AG |
| 13 | stryker GmbH & Co. KG |
| 23 | Technische Orthopädie |
| 45 | Thieme & Froberg GmbH |
| 40 | TriMedicales GmbH |
| 10 | TV-Wartezimmer |



1. Obergeschoss

| Stand-Nr. | Firma |
|--------------------|--|
| 119 | AET-GmbH |
| 131 | AIDamed |
| 117 | ARTHREX GmbH |
| 108 | Biebertaler Blutegelzucht GmbH |
| 124a | Bioventus Cooperatief U.A. |
| 109 | Bausch + Lomb |
| 134, 135, 136, 137 | DIERS International GmbH |
| 122 | Epionics Medical GmbH |
| 102 | Esaoite Biomedica Deutschland GmbH |
| 116 | Dr. Goos Suprema GmbH |
| 126 | Biologische Heilmittel Heel GmbH |
| 113 | IFGA GmbH |
| 139 | indocma GmbH |
| 128 | InmeTEC GmbH & Co. KG |
| 125 | Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes |
| 101 | KONICA MINOLTA Medical & Graphic Imaging Europe B.V. |
| 123 | MEDA Pharma GmbH & Co. KG |
| 139 | mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH |
| 104 | mediCAD/Hectec GmbH |
| 138 | MensSana AG |
| 127 | MWE e.V. |
| 120a | nt medical GmbH |
| 106 | Ofa Bamberg GhmbH |
| 111 | Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH |
| 129 | Orthoservice Deutschland GmbH |
| 121 | paromed bodybalance GmbH & Co KG |
| 112 | Plasmaconcept AG |
| 105 | Privatärztliche Verrechnungsstelle Baden-Württemberg E.V. |
| 132 | Sonoring Deutschland Einkaufs- und Verwaltungsges. mbH |
| 120b | St. Jude Medical GmbH |
| 110 | TIGGES OZO-Zours GmbH |



2. Obergeschoss

| Stand-Nr. | Firma |
|-----------|---|
| 219 | albrecht GmbH |
| 205 | Forschungsgruppe Akupunktur |
| 206, 215 | ADO – Akademie Deutscher Orthopäden Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. DGOOC – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie DGOU – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie |
| 218 | BIERMANN VERLAG GMBH |
| 261 | Eckart Klobe Medizintechnik |
| 207 | Episurf Medical AB |
| 212 | Examion GmbH |
| 266 | GE Healthcare GmbH |
| 202 | Gymna Uniphy |
| 214 | Hitachi Medical Systems GmbH |
| 220 | MMS Medisor Medical Supplies GmbH |
| 213b | ORTHOSCOOT ADVANCED MOBILITY |
| 204a | PAS Dr. Hammerl |
| 208 | PraxisEDV Heinzler – Medical Office Servicepartner |
| 201 | RIEMSER Pharma GmbH |
| 209 | Streifeneder ortho.production GmbH |
| 210 | vitOrgan Arzneimittel GmbH |
| 203 | Orthopress/DPV GmbH |
| 204 | Wilhelm Julius Teufel GmbH |

Für die freundliche Unterstützung des
VSOU-Nachwuchsförderprogramms
bedanken wir uns bei unseren Sponsoren:





ottobock.

stryker®





Einladung zur 64. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

28.–30. April 2016

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zur 64. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. im nächsten Jahr nach Baden-Baden einladen zu dürfen. Wie auch 2015 wird die Tagung von einer Doppelspitze aus Orthopädie und Unfallchirurgie gemeinsam geleitet werden. Bei der Themenwahl haben wir versucht, neben unseren persönlichen Schwerpunkten in Klinik und Forschung auch aktuelle Aspekte der Therapie von Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungsapparates zu berücksichtigen.

Wir hoffen auf Ihre Anregungen und Ihre Mitarbeit und freuen uns auf ein Treffen in Baden-Baden 2016.

Ihre Joachim Grifka, Ulrich Stöckle und das VSOU Kongress-Team

1. Hauptthema: Arthrose

Früh-Diagnostik, Knorpeltherapie evidenz-basiert, Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz

2. Hauptthema: Behandlungsergebnisse sichern

Komplexe Fälle, Komplikationsbehandlung, Berichte aus Gutachterkommissionen

3. Hauptthema: Technische Orthopädie und Sport

Sportverletzungen, Orthesenversorgung aktueller Stand, Sport mit Handicap

4. Hauptthema: Alterstraumatologie

Frakturen bei Osteoporose, Insuffizienzfrakturen, Osteoporosetherapie

5. Freie Themen

Kongresspräsidenten 2016

Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Joachim Grifka
Direktor der
Orthopädischen Klinik
für die Universität
Regensburg
Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach



Prof. Dr. med.
Ulrich Stöckle
Ärztlicher Direktor
BG Unfallklinik Tübingen
Unfallchirurgische Klinik
der Universität Tübingen
Schnarrenbergstr. 95
72076 Tübingen





EINTRITTSANTRAG

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft in der

Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e. V., Sitz Baden-Baden.

Geschäftsstelle: Maria-Viktoria-Straße 9, D-76530 Baden-Baden

Tel. +49 7221 29683, Fax +49 7221 29604, E-Mail: info@vsou.de

-
- ___ Niedergelassener Arzt, Angestellter (Deutschland) € 65,00 (Jahresbeitrag)
- ___ Niedergelassener Arzt, Angestellter (Ausland) € 70,00 (Jahresbeitrag)
- ___ Assistenzarzt, Student (In- und Ausland)
(jew. mit Bescheinigung) kostenlos

| | | |
|---|---------|----------------|
| <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr | Name | Geburtstag |
| Titel | Vorname | Eintrittsdatum |

| Tätigkeitsanschrift: | Privatanschrift: |
|-------------------------|------------------|
| Praxis- bzw. Klinikname | Adresszusatz |
| Straße | Straße |
| PLZ Ort | PLZ Ort |
| Tel | Tel |
| Fax | Fax |
| E-Mail | E-Mail |
| Homepage | Mobiltelefon |

| |
|--|
| Benutzen Sie bitte als Postanschrift meine: <input type="checkbox"/> Tätigkeitsanschrift <input type="checkbox"/> Privatanschrift |
|--|

Mitglieder der VSOU e.V. erhalten nach Eingang ihres Mitgliedsbeitrages auf u.a. Konto die Organzeitschrift *OUP Zeitschrift für die orthopädische und unfallchirurgische Praxis* kostenlos zugeschickt sowie einen persönlichen Online-Zugang zur Zeitschrift.

**Bankverbindung VSOU e.V.: Sparkasse Baden-Baden,
IBAN: DE 93 6625 0030 0006 0173 39 / SWIFT-BIC: SOLADES 1 BAD**

Datum

Unterschrift



**Vereinigung
Süddeutscher Orthopäden
und Unfallchirurgen e.V.**

Vereinigung Süddeutscher Orthopäden
und Unfallchirurgen e.V.
Maria-Viktoria-Straße 9
76530 Baden-Baden

Zahlung per Lastschrift

Hiermit ermächtige ich die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e. V. widerruflich, den jährlichen Mitgliedsbeitrag von u.g. Konto per Lastschrift einzuziehen.

(Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

IBAN:

BIC:

Bank:

Adresse:

Herr/Frau/Titel

Straße:

PLZ/Ort :

Datum/Unterschrift: _____

Inserentenverzeichnis

| | |
|---|------------------|
| Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH Duderstadt | Lesezeichen |
| Deutscher Ärzte-Verlag GmbH Köln | 3. Umschlagseite |
| ESAOTE Biomedica Deutschland GmbH Köln | Seite 9 |
| FPZ: DEUTSCHLAND DEN RÜCKEN STÄRKEN GmbH Köln | Seite 49 |
| Medas factoring GmbH München | 4. Umschlagseite |
| Arcus Orthopädie GmbH Bamberg | Lesezeichen |
| Ormed GmbH, Medizintechnik Freiburg | 2. Umschlagseite |
| VitOrgan Arzneimittel GmbH Ostfildern | Seite 4 |
| Wellsystem GmbH Windhagen | Seite 203 |

Impressum

Verlag:

Deutscher Ärzte-Verlag GmbH, Dieselstr. 2, 50859 Köln
Postfach 40 02 54, 50832 Köln
Tel.: (02234) 7011-0, Telefax: (02234) 7011-255 od. -515
www.aerzteverlag.de

Geschäftsführung der Deutscher Ärzte-Verlag GmbH:
Norbert A. Froitzheim, Jürgen Führer

Vertrieb und Abonnement:

Tel. (02234) 7011-467
E-Mail: Vertrieb@aerzteverlag.de

Verantwortlich für den Anzeigenteil:

Marga Pinsdorf, Tel. (02234) 7011-243
E-Mail: Pinsdorf@aerzteverlag.de

Verlagsrepräsentantin Orthopädie/Unfallchirurgie:

Barbara Gosselck, Plittersdorfer Straße 106, 53171 Bonn
Tel. (0228) 9559522
Fax: (0228) 955959622
Mobil: 0171 7712917
E-Mail: Gosselck@aerzteverlag.de

Leiter Medienproduktion:

Bernd Schunk, Tel. (02234) 7011-280
E-Mail: Schunk@aerzteverlag.de

Herstellung:

Alexander Krauth, Tel. (02234) 7011-278
E-Mail: Krauth@aerzteverlag.de

Druckerei:

Kösel, Altusried-Krungzell

Konten:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank, Köln,
Kto. 010 1107410 (BLZ 370 606 15),
Postbank Köln 192 50-506 (BLZ 370 100 50).

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und
Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit
Ausnahme der gesetzlich zulässigen Fälle ist eine
Verwertung ohne Einwilligung des Verlages strafbar.
Mitglied der Arbeitsgemeinschaft LA-MED
Kommunikationsforschung im Gesundheitswesen e.V.

Für Ihre Notizen:

Sporttauglichkeit adäquat beurteilen

NEU!



- Welche Sportart ist bei Erkrankungen und Verletzung zu welchem Zeitpunkt möglich?
- Welche Kriterien müssen berücksichtigt werden?
- Wann kann Sport auch präventiv eingesetzt werden?

Maumhafte Spezialisten setzen sich insbesondere mit dem Einfluss körperlicher Aktivität auf die Strukturen und Fähigkeiten des wachsenden Bewegungsapparates auseinander.

Verletzungen und Überlastungsschäden werden in ihrer Auswirkung auf sportliche Aktivität beleuchtet. Darstellung von ausgewählten Sportarten, sportartspezifischen Verletzungen, Überlastungsschäden sowie Präventivmaßnahmen.

2014, 461 Seiten, 261 Abbildungen in
345 Einzeldarstellungen, 41 Tabellen
ISBN 978-3-7691-0614-5
broschiert € 69,95



Prof. Dr. med. Holger Schmitt
Leiter Zentrum für sporttraumatologische
Chirurgie, ATOS-Klinik Heidelberg, Schriftleiter
Orthopädie der Deutschen Zeitschrift für
Sportmedizin, Präsident der GOTS
von 2008–2012

Bestellungen bitte an Ihre Buchhandlung oder
Deutscher Ärzte-Verlag GmbH, Kundenservice
Postfach 400244, 50832 Köln;
Tel. 02234 7011-314 / Fax 7011-476
E-Mail: bestellung@aerzteverlag.de
Portofreie Lieferung innerhalb Deutschlands bei
Online-Bestellung

meine
Medas

✓ mehr Zeit
✓ mehr Geld

Unsere Kunden
bewerten uns mit:

sehr gut



Einmalig in Deutschland!

Ein spezialisiertes und erfahrenes Abrechnungsteam
nur für Orthopäden und Unfallchirurgen.

Mehr Informationen unter www.medas.de/team

www.medas.de

Privatabrechnung für Ärzte

Meine Medas: Von Anfang an kümmert sich Ihr persönlicher Ansprechpartner – mit direkter Durchwahl! – um Ihre Privatabrechnungen und übernimmt auch die Absprache mit Patienten und Versicherungen.

Mehr Zeit: Medas-Profis denken mit, um für Ihre Praxis die bestmögliche Dienstleistung zu erbringen. Aufwändige Verwaltungsaufgaben fallen für Sie weg.

Mehr Geld: Jede Privatliquidation wird persönlich geprüft und bei Bedarf mit Ihnen abgestimmt und korrigiert. Sie werden überrascht sein, wie viel Potential darin steckt! Unterm Strich: weniger Arbeit, aber ein Umsatzplus!

Ansprechpartner: Peter Wieland | Telefon 089 14310-115

Messerschmittstraße 4 | 80992 München



Medas
für Orthopäden

Mit Medas geht die Rechnung auf.