



Vereinigung
Süddeutscher Orthopäden
und Unfallchirurgen e.V.

2018

www.vsou.de



Mobilität
durch
Fortschritt

NEU: Kongress-App

www.vsou.powervote.com

HAUPTPROGRAMM

66. Jahrestagung

der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

26. – 28. April 2018

Kongresshaus Baden-Baden

Tagungspräsidenten:

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz, Marburg

Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert, Würzburg

WELT-
NEUHEIT



SOFORTIGE UND LANGANHALTENDE SCHMERZLINDERUNG BEI ARTHROSE

CINGAL®

Das weltweit erste Kombinationspräparat aus Hyaluronsäure und Cortison

- 2 in 1-Kombinationspräparat zur Behandlung der aktivierten Arthrose
- Doppelte Wirksamkeit: Sofortige und langanhaltende Schmerzlinderung
- 1+ Qualität: Quervernetzte Hyaluronsäure mit höchstem Wirkstoffgehalt
- Maximale Sicherheit: Nur eine Injektion im Therapiezyklus

Besuchen Sie unseren Fachvortrag auf dem VSOU-Kongress
Viskosupplementation bei Arthrose – Update in Wissenschaft und Praxis
Referenten: Nehrer, S. (Krems), Becher, C. (Heidelberg)
27.04.2018 | 08:00 – 08:45 Uhr | Forum (EG)

Stand 1.10
1. OG



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

26.-28. April 2018

Themen

1. Alterstraumatologie

Wirbelkörperfrakturen, Beckenfrakturen, periprothetische Frakturen, Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz

2. Osteologie

Osteoporosediagnostik und -therapie, Prävention, Knochenstoffwechselerkrankungen

3. E-health

Big Data, Apps, Navigation und Robotik, Webbased knowledge

4. Endoprothetik

Individualisierte Endoprothetik, Infektionen, Revisionen, Komplikationsvermeidung

5. Sportverletzungen und Sportschäden

Muskel- und Sehnenverletzungen, Mannschaftsbetreuung, Return to sports

6. Freie Themen

Tagungspräsidenten

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz, Marburg

Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert, Würzburg

VSOU-Vorstand

1. Vorsitzender: Dr. med. Thomas Möller, Speyer

2. Vorsitzender: Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Jürgen Heisel, Grafenberg

1. Schriftführer: Dr. med. Axel Goldmann, Erlangen

2. Schriftführer: Prof. Dr. med. Stefan Sell, Neuenbürg

Schatzmeister: Dr. med. Stefan Best, Freiburg

Ehrenpräsident: Dr. med. Dietmar Färber, Balingen

Ehrenvorsitzender: Dr. med. Dieter Clemens, Karlsruhe

Inhalt

Grußworte	5
Besondere Programmpunkte	
Neuerungen 2018	10
Highlights 2018	11
Arthroskopie-Challenge	12
Preisverleihung	13
Tag der Vorklinik	14
Podiumsdiskussionen	15
Charity Lauf	16
Industrierallye	17
Eröffnungsveranstaltung & Festvortrag	18
Zeitplan/Posterausstellung	
Zeitplan	22
Posterausstellung	28
Allgemeine Mitteilungen	
Allgemeine Mitteilungen	32
Hinweise für TagungsteilnehmerInnen	33
Kongressgebühren	36
Donnerstag, 26. April 2018	
Wissenschaftliches Programm	40
Seminare, Kurse, Workshops	64
Fortbildungskurse	75
Interne Arbeitskreissitzungen/Sonstige Veranstaltungen	77
Satellitensymposien	78
Freitag, 27. April 2018	
Wissenschaftliches Programm	84
Seminare, Kurse, Workshops	110
Fortbildungskurse	121
Interne Arbeitskreissitzungen/Sonstige Veranstaltungen	124
Satellitensymposien	125
Samstag, 28. April 2018	
Wissenschaftliches Programm	136
Seminare, Kurse, Workshops	161
Fortbildungskurse	169
Interne Arbeitskreissitzungen/Sonstige Veranstaltungen	171
Satellitensymposium	172
Referenten und Vorsitzende	
Referenten/Vorsitzende d. wissenschaftl. Hauptprogramms, Kurse, Seminare, Workshops	174
Referenten/Leiter der AOTrauma-Workshops	196
Referenten/Leiter der AE-Kompaktkurse	197
Referenten/Leiter der D-Arzt-Kurse	198
Referenten der Satellitensymposien	199
Aussteller, Sponsoren, Inserenten	202
Einladung zu 67. Jahrestagung der VSOU 2019	226



SCS MedSeries®
3D Imaging Solutions



Sophisticated Computertomographic Solutions

SCS GmbH • Wermbachstrasse 50-52, D-63739 Aschaffenburg • Tel: +49 6021 42943-0

myscs.com

Grußwort

Dr. med. Thomas Möller

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



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer, zur 66. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. lade ich Sie im Namen des Vorstandes recht herzlich ein.

Die beiden Kongresspräsidenten, Herr Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz und Herr Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert, haben unter dem Motto „Mobilität durch Fortschritt“ ein vielfältiges und spannendes Programm zusammengestellt, das neben konservativen Themen auch neue Formate beinhaltet. Das Programm reflektiert die Weiterentwicklung und das breite Spektrum an fachlichen Herausforderungen unseres Fachgebietes. Neben dem wissenschaftlichen Nachwuchs werden gleichermaßen Ärzte aus Kliniken und dem niedergelassenen Bereich angesprochen. Passend zum Motto „Mobilität durch Fortschritt“ gibt es erstmals auch eine Kongress-App. Hiermit können Sie Ihren individuellen Zeitplan erstellen und sich mit anderen Teilnehmern vor Ort vernetzen.

Die Kongresspräsidenten wagen mit sogenannten „Fortschrittsblöcken“ einen Blick in die Zukunft. Erstmals werden einige Sitzungen in das wissenschaftliche Programm integriert, die neue Möglichkeiten und das Potential aufzeigen, das im Fachgebiet O&U im Zuge des Fortschritts steckt. Gespannt dürfen wir auch auf „Der unerkannte Fall – Dr. House in O&U“ sein. Der als deutscher „Dr. House“ bekannt gewordene Prof. Jürgen Schäfer berichtet über interessante Fälle und seltene Erkrankungen, die einen Blick über den Tellerrand unseres Fachgebietes hinaus verschaffen.

Seit Jahren ist die Industrieausstellung ein fester Bestandteil unseres Kongresses. Ohne das Engagement der Industrie ist es in der heutigen Zeit nicht mehr möglich, einen qualitativ so hochwertigen Kongress zu realisieren. Bitte nutzen Sie die Vortragspausen zum Gespräch und Austausch mit den Repräsentanten der Industrie.

Neben der klassischen Ausstellerpräsenz wird 2018 erstmalig ein neues Konzept umgesetzt, um die Interaktion zwischen Industrie und Ärzten zu fördern. Hierbei haben die Industriepartner die Möglichkeit, aktiv das wissenschaftliche Programm mitzugestalten. Zu selbstgewählten Themenblöcken laden die Firmen hochkarätige Referenten ein. Nutzen Sie auch diese zusätzliche Gelegenheit, um die Perspektiven in O&U zu erweitern.

Die persönlichen Begegnungen sollen ebenfalls nicht zu kurz kommen. Gelegenheit dazu bieten das „Get together“ im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung am 26.04.2018 sowie der Festabend „Casino Royal“ am 27.04.2018.

Zu unserer Mitgliederversammlung am 27.04.2018 um 17.00 Uhr im Kongresssaal I lade ich Sie herzlich ein. Hier können Sie Ihre Vorstellungen und Wünsche zur weiteren Entwicklung der VSOU vortragen.

Ich freue mich auf einen erfolgreichen Kongress zusammen mit Ihnen – denn jeder Kongress lebt von der Begeisterung und der Beteiligung seiner Teilnehmerinnen und Teilnehmer ... Im Namen des Vorstandes grüße ich Sie recht herzlich.

Ihr Thomas Möller

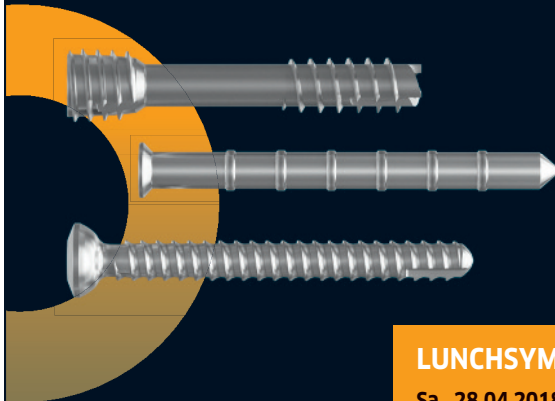
MAGNEZIX^{M3}

METALL, DAS ZU KNOCHEN WIRD

DER NEUE STANDARD FÜR IMPLANTATE.

Das MAGNEZIX®-Prinzip: Erst heilen, dann auflösen!
MAGNEZIX® Implantate sind metallisch, stabil und gleichzeitig elastisch - und müssen nicht wieder entfernt werden, denn sie lösen sich auf und werden durch Knochengewebe ersetzt.

**Überzeugen Sie sich:
Stand E.15, EG**



- Osteokonduktiv
- Transformierbar
- Vielfach belastbarer als Polymer-Implantate
- Reduziertes Infektionsrisiko
- Geeignet für CT und MRT

LUNCHSYMPOSIUM

Sa., 28.04.2018, 11:00 - 12:30 Uhr | Raum SR 4 (1. OG)

MAGNEZIX® in der Orthopädie und Unfallchirurgie - Anwendung, Erfahrungen und Tipps

Referenten:

Dr. H. Klausner (Berlin), Dr. C. Jaschke (Waldkirch)



+++ Wir sind die Nummer 1 in der Welt für transformierbare Metallimplantate. +++ Wir informieren Sie gerne! +++

Syntellix AG
Aegidientorplatz 2a
30159 Hannover
T +49 511 270 413 50
info@syntellix.com

Intelligent innovations for a better life.
www.syntellix.com

SYNTELLIX

Vorwort

**Univ.-Prof. Dr. med.
Steffen Ruchholtz**

**Univ.-Prof. Dr. med.
Maximilian Rudert**

Präsidenten der VSOU 2018



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zur 66. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. nach Baden-Baden einladen zu dürfen.

Die Erhaltung bzw. Wiedererlangung der Mobilität ist das wesentliche Behandlungsziel in unserem Fach Orthopädie und Unfallchirurgie. Um dies für unsere Patientinnen und Patienten zu erreichen, dürfen auch wir nicht still stehen, sondern müssen die Chancen des Fortschritts nutzen und selbst Motor für Innovationen sein.

In diesem Sinne wollen wir unter unserem Motto:

„Mobilität durch Fortschritt“

aktuelle Themen, die uns in O und U bewegen, mit Ihnen diskutieren und gleichzeitig einen Blick in die Zukunft werfen. Wir bauen auf Ihre aktive Unterstützung und freuen uns auf ein Treffen auf dem VSOU Kongress in Baden-Baden 2018. **bleiben auch Sie in Bewegung!**

Wir freuen uns auf Sie!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Ruchholtz'.

Univ.-Prof. Dr. med. S. Ruchholtz
Zentrum für Orthopädie & Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Standort Marburg

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Rudert'.

Univ.-Prof. Dr. med. M. Rudert
Orthopädische Klinik
König-Ludwig-Haus
Lehrstuhl für Orthopädie
der Universität Würzburg

Grußwort

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Werner E. Siebert

Präsident DGOOC und DGOU 2018

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Windolf

Präsident DGU 2018

Dr. med. Gerd Rauch

BVOU Kongresspräsident DKOU 2018



Sehr geehrte Tagungspräsidenten,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen lädt vom 26. bis 28. April 2018 zu ihrer 66. Jahrestagung nach Baden-Baden ein. Seit 2015 ist diese Veranstaltung nun im besten Sinne „O&U“ mit Kongresspräsidenten aus Orthopädie und Unfallchirurgie. Die Kongresspräsidenten 2018, Prof. Ruchholtz und Prof. Rudert, haben als Motto „Mobilität durch Fortschritt“ gewählt. Die Wiedererlangung der Mobilität als ein wesentliches Behandlungsziel für Orthopädie und Unfallchirurgie ist ein lohnendes Motto für einen Kongress.

Seit 2008 gibt es jetzt die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) und der Kongress im Oktober 2018 in Berlin, dessen Präsidenten wir sein dürfen, wird ein Jubiläumskongress für „O&U“ sein. 10 Jahre DGOU – von einem zarten Pflänzchen inzwischen zu einem Erfolgsmodell gewachsen. Dies gilt auch für den Frühjahrskongress in Baden-Baden, der inzwischen sowohl Orthopäden als auch Unfallchirurgen aus ganz Deutschland anzieht.

Der Kongress in Baden-Baden bietet für Orthopädie und Unfallchirurgie heute ein exzellentes Weiterbildungsangebot. Nicht zuletzt auch im konservativen Bereich und ganz besonders für die niedergelassenen Kollegen in unserem großen gemeinsamen Fachgebiet. Der Veranstaltungsort Baden-Baden im Frühling, der hohe wissenschaftliche Standard dieses bundesweit angenommenen Kongresses, der sicher hohe Erkenntnisgewinn und die interessanten Gespräche am Rande des Kongresses in einer Stadt, die vielfältigste Möglichkeiten für Kunst, Kultur und Savoir vivre bietet, werden diesen Kongress zum Erfolg werden lassen.

„Wir sind O & U“ – inzwischen auch auf dem sehr erfolgreichen Frühjahrskongress in Baden-Baden.

Wir freuen uns darauf, Sie auf dem Kongress der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen in Baden-Baden zu treffen und wünschen Prof. Ruchholtz und Prof. Rudert einen erfolgreichen Kongress.

W. Siebert *J. Windolf* *Gerd Rauch*

Besondere Programmpunkte

Eröffnungsveranstaltung

Neuerungen 2018

NEU 2018 Fortschrittsblöcke



Neu werden 2018 innerhalb einiger Sitzungen sog. „Fortschrittsblöcke“ passend zum Kongressmotto „Mobilität durch Fortschritt“ integriert, um hier einen Blick in die Zukunft zu wagen – ggf. auch ohne bisherige Evidenzbasierung. Damit sollen neue Möglichkeiten und das Potential, das im Fachgebiet O und U im Zuge des Fortschritts steckt, aufgezeigt werden. Inwieweit diese Neuerungen dann ggf. Einzug in den klinischen oder wissenschaftlichen Alltag finden, wird die Zukunft zeigen.

Neben diesen „Fortschrittsblöcken“ werden wie seit 2016 weiterhin einzelne „medicolegale Aspekte“ (§) in das wissenschaftliche Programm integriert.

NEU 2018 Industriesessions

Freitag, 27.04.2018 und Samstag, 28.04.2018 / Forum (Erdgeschoss)

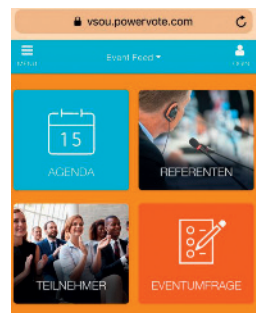
Erstmalig werden 2018 wissenschaftliche Sitzungen durch Vertreter der Industrie organisiert. Hier wird diesen die Möglichkeit gegeben, aktiv das wissenschaftliche Programm mitzugestalten.

Zu selbstgewählten Themenblöcken werden Freitag und Samstag pro Sitzungsblock zwei Firmen à 45 Minuten hochkarätige Referenten einladen, um in einem zusätzlichen Raum die Perspektiven in Orthopädie und Unfallchirurgie zu erweitern.

NEU 2018 Kongress-App

Die App bietet tolle Möglichkeiten für den Kongress 2018, der unter dem Motto „**Mobilität durch Fortschritt**“ steht.

- Zusammenstellung einer persönlichen Agenda
- Referentenübersicht
- Ausstellerliste
- Lagepläne
- Online-Evaluation
- Live-Umfragen und Möglichkeit der Live-Fragenstellung an Moderatoren/Referenten in ausgewählten Sitzungen
- Kontaktaufnahme zwischen den App-Teilnehmern (hierfür ist eine Registrierung mit Name und E-Mail-Adresse erforderlich)
- u.v.m.



Sie können diese online basierte App unter <https://vsou.powervote.com> aufrufen und dem Startbildschirm Ihres Endgerätes hinzufügen. So haben Sie jederzeit schnellen Zugriff auf die Kongress-App und können diese auch offline verwenden. Es ist kein separater Download in einem der Stores erforderlich.

Highlights 2018

Freitag, 27.04.2018 / 10:15-11:45 Uhr / Auditorium

Der unerkannte Fall – „Dr. House“ in O und U

In den Medien als „deutscher Dr. House“ bekannt geworden, leitet Prof. Jürgen Schäfer seit 2013 in Marburg das heute sogenannte Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen (ZusE). Prof. Schäfer, selbst Internist, Kardiologe, Endokrinologe und Intensiv-Mediziner, arbeitet dort in einem Team unterschiedlicher Fachdisziplinen und stößt hierbei auch immer wieder auf Fälle im muskuloskelettalen System. 2010 wurde er mit dem Ars legendi-Preis für exzellente Hochschullehre für seine Leistungen ausgezeichnet. 2013 wurde Prof. Schäfer für seine Lehrmethode von der Techniker Krankenkasse und Bild am Sonntag zum Arzt des Jahres 2013 gewählt.



Als eines der Highlights der Frühjahrstagung 2018 in Baden-Baden wird er, zusammen mit Kollegen aus O und U, über interessante Fälle und seltene Erkrankungen berichten, die uns einen Blick über den Tellerrand unseres Fachgebiets verschaffen sollen.

Prof. Dr. med. Jürgen Schäfer – Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg
Dr. med. Lothar Seefried – Klinische Studieneinheit Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg

Freitag, 27.04.2018 / 13:00-14:30 Uhr / Auditorium

Ein Leben für O und U – Gestern, Heute, Morgen!

„Die Weisheit kommt mit dem Alter“

In dieser Sitzung werden sechs Persönlichkeiten unseres Fachgebietes über ihr „Leben für O und U“ sprechen. Alle überschauen eine lange erfolgreiche Karriere in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Aufgrund ihrer großen nationalen und internationalen Anerkennung und ihrer hohen Akzeptanz in unseren Gesellschaften, werden sowohl die positiven aber auch die kritischen Anmerkungen sehr willkommen sein. Es darf dabei um einen Rückblick auf die persönlichen Karrieren, um die Auseinandersetzung mit der ‚Community‘ und auch um eine Beurteilung der Entwicklungen von O und U gehen.

Wir freuen uns auf:

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Böhler (A-Linz)
Univ.-Prof. Dr. med. Volker Bühren (Murnau)
Univ.-Prof. Dr. med. Volker Ewerbeck (Heidelberg)
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Nerlich (Regensburg)
Univ.-Prof. emer. Dr. med. Winfried Winkelmann (Münster)

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz und Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert – VSOU-Kongresspräsidenten

Die VSOU Virtuelle Arthroskopie Challenge

Wettbewerb unter WeiterbildungsassistentInnen und Studierenden mit attraktiven Preisen ...

In einer Challenge am virtuellen **Arthroskopie-Simulator** können Teilnehmer der VSOU-Tagung ihre chirurgischen Fertigkeiten unter Wettbewerbsbedingungen beweisen. Hierbei treten Studenten und Weiterbildungsassistenten in **drei verschiedenen Kategorien** gegeneinander an:

Kategorie 1: Studenten am Knie-Simulator

Kategorie 2: Weiterbildungsassistenten am Knie-Simulator

Kategorie 3: Weiterbildungsassistenten am Schulter-Simulator

Die Challenge findet an allen drei Kongresstagen statt:

Donnerstag, 26.04.2018 bis

Samstag, 28.04.2018,

jeweils von 9:30-15:30 Uhr

Ort: Untergeschoss (UG)

Anmeldung vor Ort mittels Flipchart.

Für die Besten der jeweiligen Kategorie werden **attraktive Buchpreise** vergeben.

Kategorie 1: Konrads, Rudert: Klinische Tests und Untersuchung in Orthopädie und Unfallchirurgie

Kategorie 2: Strabel: Arthroskopische Chirurgie

Kategorie 3: Habermeyer: Schulterchirurgie (Mit freundlicher Unterstützung der MoViDo GmbH – www.movido.info)

Die **Zwischenstände** können live **per App** der VSOU unter <https://vsou.powervote.com> abgerufen werden.

Außerhalb der Challenge kann in den freien Zeiten an den Simulatoren in einem anderen Modus geübt werden. Ein Üben im jeweiligen Wettkampfmodus ist nicht gestattet.

Wir bedanken uns bei der Firma KARL STORZ SE & Co. KG für die freundliche Unterstützung der Arthroskopie Challenge.

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



Preisverleihung

VSOU Vortragspreis

Die Präsentation der angenommenen Abstracts findet als Kurzvortrag (Fragestellung und Methodik, Ergebnisse, Diskussion) in speziell hierfür reservierten wissenschaftlichen Sitzungen statt. Unter den nach wissenschaftlichen Gütekriterien vorselektierten Kurzvorträgen wird *zu jedem Hauptthema* der beste Vortrag mit einem Preis (VSOU 2018 „Bester Kurzvortrag“) ausgezeichnet.

Der Preis ist jeweils mit € 500 dotiert.

Wissenschaftliche Posterausstellung/VSOU Posterpreis

Die wissenschaftliche Posterausstellung findet an allen Kongresstagen statt. Sie befindet sich im Durchgang neben dem Kongresssaal 1, 1. OG.

Aufbau: Mittwoch, 25.04.2018 16:00-19:00 Uhr und
 Donnerstag, 26.04.2018 08:00-12:00 Uhr

Abbau: Samstag, 28.04.2018 13:30-18:00 Uhr

Die Nummerierungen der Präsentationstafeln entspricht der im Programm angegebenen Posternummern (siehe folgende Seiten).

Eine **Posterbegehung** zusammen mit den Posterausstellern findet am **Freitag, 27.04.2018** in der Mittagspause von **11:45-13:00** Uhr statt. Das prämierte Poster wird bis spätestens Freitagabend entsprechend markiert.

Die Kommission für die Posterpreise setzt sich zusammen aus:

- Prof. Dr. med. Mario Perl, Murnau (Kommissionsleiter)
- Prof. Dr. med. Dominik Parsch, Stuttgart (VSOU-Kongresspräsident 2017)
- Prof. Dr. med. Benjamin Bücking, Marburg (VSOU-Kongresssekretär 2018)

Der Preis ist mit € 300 dotiert.

Preisverleihung

Die Preisverleihung erfolgt durch den Vorsitzenden der Posterkommission im Rahmen der Abschlussveranstaltung am Samstag, 28.04.2018 um 17 Uhr im Auditorium. Über das Preisgeld hinaus erhalten die Preisträger eine kostenlose zweijährige Mitgliedschaft bei der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. Bei Nichtanwesenheit des Autors verfällt der Preis.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrem Abstract und Ihrem Poster und freuen uns, Sie in Baden-Baden begrüßen zu dürfen!

Die Präsidenten

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz & Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Tag der Vorklinik

Auf ihrer 66. Jahrestagung vom 26. bis 28. April 2018 richtet die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. (VSOU) 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), den Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (BVOU) und die VSOU selber.

Für 40 Studierende der ersten sieben Studiensemester wurde ein vielfältiges und interessantes Programm zusammengestellt, das die Grundlagen unseres facettenreichen Faches Orthopädie und Unfallchirurgie – kurz O&U – näher beleuchtet und das Interesse der Studierenden an O&U fördern soll. Am 26.04.2018 haben die Studierenden die Möglichkeit, gemeinsam mit Tutoren/-innen eine wissenschaftliche Sitzung zu besuchen und Gruppendiskussionen zu führen. In der Mittagspause kann die Industrieausstellung besucht werden. Am Nachmittag werden die Teilnehmer/-innen praktische Grundfertigkeiten, im Sinne von „hands on“ Kursen, vermittelt bekommen (z.B. Bohrkurs „AO Spezial Studierende“ 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 2018 begrüßen zu dürfen und hoffen, dass wir das orthopädisch-unfallchirurgische Feuer durch diesen einzigartigen Tag in Ihnen entfachen können ...

Anmeldung über: www.jf-ou.de



Einladung zu den Podiumsdiskussionen

Donnerstag, 26.04.2018 / 10:15-11:45 Uhr / Auditorium

Podiumsdiskussion – Junges Forum:

Arzt sein ist kein Wunschkonzert – was wünscht sich die neue Ärztegeneration von ihrem Arbeitgeber?

Der „Ärztemangel“ ist ein deutschlandweit bekanntes Phänomen – er macht auch nicht vor dem Fach der Orthopädie und Unfallchirurgie (O&U) halt. Die Generation Y, wie auch die nachfolgenden, hat nun mehr Wahlmöglichkeiten als je zuvor und stellt höhere Ansprüche an ihre Arbeitgeber. Um im Wettbewerb um die knappe „Ressource Arzt“ bestehen zu können, müssen Kliniken sich verändern und attraktiver werden. Doch was heißt das, „attraktiv“ zu werden? Was wünschen sich die neuen Ärzte von morgen und heute? Wo besteht noch Spielraum und wo sind im Fach O&U klare Grenzen gesetzt? Wie werden die OP-Pläne der nahen Zukunft gestaltet werden, wie die Nacht- und Wochenenddienste? Was wird es für Teilzeitarbeitsmodelle geben? Wie schreitet die Vereinbarkeit von Familie und Beruf voran? Um diese und viele andere wichtige Fragen ganzheitlich diskutieren zu können, setzen sich alle Generationen gemeinsam an einen Tisch – vom Studierenden über den Assistenten, den Oberarzt bis hin zum Chefarzt bzw. Klinikdirektor.

Moderation:

Gina Grimaldi (Köln) – Junges Forum O&U

Prof. Dr. med. Mario Perl (Murnau)

Samstag, 28.04.2018 / 11:00-12:30 Uhr / Auditorium

Podiumsdiskussion – BVOU/VLOU:

Honorierungssysteme

Sinnhaftigkeit - Gerechtigkeit - Rationierung - Priorisierung

Die aktuellen Verhandlungen zur Großen Koalition haben gezeigt, wie sehr Medizin heutzutage politisch dominiert wird. Es scheint in kürzester Zeit – wenigen Jahren – möglich, ein Abrechnungssystem – sprich hier EBM und GOÄ – zu verändern. Ein Aspekt der Podiumsdiskussion wird sein, die Auswirkungen einer Bürgerversicherung, oder schlimmer noch, einer einheitlichen Gebührenordnung abzuschätzen. Sektorübergreifende Konzepte gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Das Antikorruptionsgesetz schien initial hier deutliche Schranken aufzubauen, die aber offensichtlich nicht so gravierend sind, wie dies erwartet wurde. Auch dies wird noch einmal thematisiert und diskutiert. Gerade im klinischen Bereich spielen mittlerweile Priorisierung und Rationierung eine wesentliche Rolle. Es scheint aber so zu sein, dass man – die Arthroskopie bei Gonarthrose einmal ausgenommen – bei der Rationierung eher über die DRG-Honorierung geht, siehe Hüft-TEP und Wirbelsäuleingriffe, und weniger über eine wahre Rationierung. Auch dies wird in einem Impulsreferat dargestellt, um anschließend in großer Runde diskutiert zu werden.

Moderation:

Dr. med. Johannes Flechtenmacher – BVOU Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller – VLOU Verband leitender Orthopäden und Unfallchirurgen

VSOU Charity-Lauf 2018

Am Samstagmorgen laden wir alle sportinteressierten und erkundungsfreudigen KongressteilnehmerInnen herzlich zu einem gemeinsamen Lauf durch die wunderschöne Lichtentaler Allee ein. Wie auch im Vorjahr wird dieser Lauf für einen guten Zweck durchgeführt, indem das Startgeld ausschließlich für Projekte von **Ärzte ohne Grenzen e.V.** gespendet wird.



Der Rundlauf startet am Kongresshaus und führt über ca. 5 km Richtung Lichtental und zurück, vorbei an den Museen, dem Theater und dem mit Blumen übersäten malerischen Kurpark vor dem Kurhaus. Somit bietet sich für alle LäuferInnen die ideale Möglichkeit, Baden-Baden in der Gruppe zur schönsten und ruhigsten Tageszeit von seiner „natürlichsten“ Seite kennenzulernen. Als kleines Dankeschön erhalten alle Teilnehmer ein ansprechendes **Laufshirt** der **Firma Julius Zorn GmbH**. Für Umzieh- und Duschmöglichkeit nach dem Lauf ist gesorgt.

Die Siegerehrung und die Spendenübergabe an **Ärzte ohne Grenzen e.V.** erfolgt im Rahmen der Abschlussveranstaltung am Samstag um 17:30 Uhr im Auditorium.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Sportliche Grüße,
Ihre Kongresspräsidenten

Termin/Startzeit: Samstag, 28. April 2018 /
07:15 Uhr

Start/Ziel: Kongresshaus Baden-Baden

Duschkmöglichkeiten: Bertholdbad

Teilnahmegebühr: € 10 (Die Teilnahmegebühren werden zu 100% gespendet!)

Anmeldung über: [http://jahrestagung2018.vsou.de/
anmeldung-zum-kongress/](http://jahrestagung2018.vsou.de/anmeldung-zum-kongress/)
(Ausgabe eines Laufshirts bei
Anmeldung bis 20.03.2018
mit Angabe der Größe
S/M/L/XL.)

**Eine kurzfristige Teilnahme
ist auch möglich!**



Erneut in 2018: VSOU-Rallye

Begleitende Industrieausstellungen im Rahmen von Fachkongressen leisten einen großen Beitrag zum Wissenstransfer über aktuelle fachspezifische und fachübergreifende Produkte, Tools, Dienstleistungen, Entwicklungen und weitere wissenswerte Informationen.

Die ausstellenden Partner der Industrie sind damit nicht nur eine unverzichtbare finanzielle Tragsäule der Kongresse, sondern leisten auch einen aktiven Beitrag in der heutigen Informationsgesellschaft. Der aktive Besuch der VSOU-Industrieausstellung durch die Kongressteilnehmer wird auch 2018 wieder im Rahmen einer „VSOU-Rallye“ mit der Chance auf attraktive Gewinne gewürdigt.

Wie funktioniert es?

1. Mitarbeiter der teilnehmenden Industrieaussteller am Stand besuchen
2. Stempel abholen
3. Spielkarte am Check-In abgeben

Jede Karte mit mindestens 20 Stempeln nimmt an der Verlosung teil.



ofa bamberg

Besuchen Sie uns
VSOU Jahrestagung: Stand 1.05/1.06
Weißwurstfrühstück täglich ab 10 Uhr

Aktive Entlastung
Dynamics Plus
Epicondylitisbandage

dynamics® plus
Die **intelligente** orthopädische Versorgung

Wirkt nachweislich gegen die Ursachen von Tennis-Ellenbogen.
Studie und weitere Informationen:
www.ofa.de/plus-ep

Eröffnungsveranstaltung

im Kurhaus Baden-Baden, Bénazetsaal
Donnerstag, 26. April 2018 · 17:15 Uhr

Begrüßung

durch den 1. Vorsitzenden der VSOU
Dr. med. Thomas Möller

Grußworte

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Werner E. Siebert
Präsident DGOOC und DGOU 2018

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Windolf
Präsident DGU 2018

Dr. med. Gerd Rauch
BVOU Kongresspräsident DKOU 2018

Ansprache der Kongresspräsidenten

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz
Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Preisverleihung

Verleihung des Carl-Rabl Preises

Festvortrag simplify your life

Werner Tiki Küstenmacher
Theologe, Bestsellerautor, Karikaturist, Publizist, Redner

Im Anschluss **Get-together**
Kurhaus, Oberes Foyer

Ab 22:00 Uhr **Thursday Night Fever** (kostenpflichtig)
Max's Bar Club Lounge

Festvortrag

simplify your life

So heißt der Einfachheit halber auch sein Vortrag, in dem er mit von ihm selbst (zum Teil live) gezeichneten Karikaturen verblüffend einfach umsetzbare Methoden vorstellt, aus denen Sie sich das herausuchen können, was zu Ihnen passt.

Sie erfahren, wie Sie die Stapel auf Ihrem Schreibtisch besiegen, was der Kleiderschrank mit dem Übergewicht zu tun hat und wie die Grundgesetze des Aufräumens lauten. Sie lernen, mit Hilfe innerer Bilder Krisen besser zu überstehen und glückliche Momente intensiver zu erleben. Sie erhalten Tipps, wie Sie Burn-out vermeiden, den Tagesablauf mit einem simplen Kniff klüger organisieren, Partnerschaft und Beruf optimal verbinden und zu Ihrem innersten Lebensziel finden können.

Werner Tiki Küstenmacher, 1953 in München geboren, studierte Theologie und leitete nach einer zusätzlichen Journalisten-Ausbildung beim Münchner Merkur und beim Bayrischen Rundfunk eine TV-Produktionsfirma für SAT1 und RTL. Er ist nach wie vor regelmäßiger Mitarbeiter bei Radio Bayern 1 und Radio Bayern 3. Werner Tiki Küstenmacher hat bisher über 100 Bücher veröffentlicht, sein Weltbestseller «simplify your life» wurde in 40 Sprachen übersetzt, und der Autor gehört zu den 100 meist gebuchten Rednern in Deutschland.

Im Anschluss an den Festvortrag geht es anschließend nebenan mit dem geselligen „Get-together“ weiter.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Kongressteam



Zeitplan

Poster

Raum \ Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)	
08:00-08:30	W1 Die „alte“ Wirbelsäule	W2 Bundeswehr I: Welche (Soft-)Skills braucht ein guter Orthopäde/Unfallchirurg	W3 Update Kindertraumatologie	W4 BVOU I: Schulter-schmerz – wie vorgehen?	K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin	K1 DGUV-Seminar Reha-management- und Rehamedizin	W5 Kurz-vorträge – Endo-prothetik	K4a ADO: GHBF-Workshop Haltungs- und Bewegungs-diagnostik	
08:30-09:00									
09:00-09:30									
09:30-10:15									
10:15-10:45	W7 Podiums-diskussion – Junges Forum	W8 DVSE Ellenbogen	W9 Hüft-TEP primär	W10 Knochen-ersatz-materialien, Tissue Engineering		K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin	08:00-11:30 Uhr	W11 Kurz-vorträge – Alterstrau-matologie	09:00-11:00 Uhr
10:45-11:15									
11:15-11:45									
11:45-13:00								S0 VSOU-Press-e-konferenz 12:00-12:45 Uhr	
13:00-13:30	W13 Peri-pro-thetische Infektionen	W14 Update maligne Knochen-erkrankungen	W15 Bundeswehr II: Terror- und Kata-strophen-Awareness – Sind wir vorbereitet?	W16 Quo vadis – Das Kranken-haus von Übermorgen		K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin	K9 DGUV-Seminar Kindertrau-matologie	W17 Kurz-vorträge – Sportver-letzungen und Sport-schäden	F1 Storz Medical-Workshop
13:30-14:00									
14:00-14:30									
14:30-15:15									
15:15-15:45	W18 Sport-medizin – Was können wir aus dem Spitzensport lernen?	W19 Sprung-gelenk-Frakturen im Alter – Was macht den Unter-schied?	W20 Revision Knieendo-prothetik	W21 DGOU: Multi-modale Schmerz-therapie in der Reha-bilitation	K14 DGMM/ MWE-Workshop: Cranioman-dibuläre Dysfunktion		12:30-17:00 Uhr	W22 Kurz-vorträge – Freie Themen	14:00-15:30 Uhr
15:45-16:15									
16:15-16:45									
17:15 Uhr	Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together & Thursday Night Fever								

Farblegende

- Wissenschaftliches Hauptprogramm
- Wissenschaftliche Industriesession
- Kurse/Workshops/Seminare/Vorträge

Donnerstag, 26. April 2018

SR 5 (1. OG)	SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 8 (2. OG)	SR 9 (2. OG)	SR 10 (2. OG)	SR 12 (2. OG)	SR 13 (2. OG)	Raum Zeit		
	A1 AG Lehre der DGOU 08:00- 10:00 Uhr	K2 AE-Basis- Kompakt- kurs: Grundlagen Primärendo- prothetik				W6 Tag der Vorklinik	VSOU- Vorstands- sitzung	K3 AOTrauma- Workshop – kompakt Grundlagen der Fraktur- behandlung 08:00- 12:00 Uhr	08:00-08:30	
									08:30-09:00	
									09:00-09:30	
K5 ADO- Workshop: 3D/4D- Wirbel- säulen- messung									09:30-10:15	
	K6 IGOST: Botulinum- toxin			AE-Basis- Kompakt- kurs Workshop 10:30- 13:00 Uhr	K7 IGOST: Ultraschall- gesteuerte Injektionen	W12 ANOA: Multi- modale interdiszi- plinäre Komplex- behandlung	K8 IGOST: Schmerz- therapie Osteo- porose		10:15-10:45	
									10:45-11:15	
									11:15-11:45	
									11:45-13:00	
						K10 Workshop Tag der Vorklinik	K11 Workshop Tag der Vorklinik	K12 IGOST: Update kon- servative Orthopädie		13:00-13:30
					K15 MWE- Workshop: Manuelle Medizin für D-Ärzte Schwer- punkt: Beschleu- nigungs- verletzung der HWS				13:30-14:00	
								14:00-14:30		
		K13 ADO: Rheuma- Refresher- kurs	(F1a) PVS Südwest- Vortrag		Workshop Tag der Vorklinik	Workshop Tag der Vorklinik	K16 IGOST: Interven- tionelle Therapie an der WS		14:30-15:15	
								15:15-15:45		
							15:45-16:15			
							16:15-16:45			
Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together & Thursday Night Fever								17:15 Uhr		

- AGs, AKs, Sektionen, Kommissionen
- Satellitensymposien
- Mitgliederversammlungen und sonstige Veranstaltungen

Zeitplan (Änderungen vorbehalten)

Freitag, 27. April 2018

Raum \ Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)	SR 5 (1. OG)	
08:00-08:30	W23 Update Osteoporose – Neues in Diagnostik und Therapie	W24 Trauma-rehabilitation	W25 Das „alte“ Becken	W26 Individualisierung in der Endoprothetik	W27 Plasma-concept: Viscosupp./ Hyaluron & Pneumed: Typ. Sport-verletzungen	K24 DGUV-Seminar Begutachtung 08:30-16:00 Uhr	W28 Kurzvorträge – Sportverletzungen und Sport-schäden/ Freie Themen	K17 IGOST: Update CRPS	S1 VLOU Regional-verband Südwest	
08:30-09:00										
09:00-09:30										
09:30-10:15										
10:15-10:45	W30 Der unerkannte Fall – „Dr. House“ in O&U	W31 LWS-Erkrankungen u. Verletzungen – von der Nadel bis zur 360° Versorgung	W32 Hand-chirurgie	W33 Update Rotatoren-man-schette	W34 Aesculap: Knorpel-therapie-verfahren & Sinfomed: Praxis der Zukunft			W35 Kurzvorträge – Alters-traumatologie/ Osteologie	F2 Storz Medical-Workshop 10:00-11:30 Uhr	K25 ADO: 4D-motion Kurs
10:45-11:15										
11:15-11:45										
11:45-13:00	Posterbegehung im 1. OG								F4 Meda Pharma Lunchsymposium 12:00-13:00 Uhr	
13:00-13:30	W36 Ein Leben für O&U – Gestern, heute und morgen!	W37 Etabliertes u. Innovatives in der Knorpel-chirurgie	W38 Das komplexe Ellen-bogen-trauma	W39 Wissen-vermittlung und Aus-bildung in der Medi-zin von morgen	W40 ImplanTec: Kurzschaft 13:00-13:45 Uhr & Otto Bock: Konservative Arthrosetherapie 13:45-14:30 Uhr			W41 Kurzvorträge – Endo-prothetik	W42 Ärzte ohne Grenzen	
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:15										
15:15-15:45	W43 Connected Health – Patienten-führung in der Zukunft	W44 Periprothetische Frakturen – Von der Platte zum totalen Femurersatz	W45 Enthesio-pathien und Co. – Stoßwelle, PRP, Ultra-schall ...	W46 25 Jahre IGOST	W47 Novel: Postopera-tive Teilbe-lastung & Ziehm Imaging: 3D C-Bogen		W48 Kurzvorträge – Freie Themen	F7 BTL Mediz-in-techni-k-Sympo-sium		
15:45-16:15										
16:15-16:45										
16:45-17:00										
17:00 Uhr	VSOU-Mitgliederversammlung im KS I									
19:15 Uhr	FESTABEND im Kurhaus									

SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 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		
K18 Workshop Ergänzende osteopa- thische Techniken für Becken, LWS und Schulter- gürtel	K19 AE-Basis- Kompakt- kurs Primärendo- prothetik Hüfte	A5 AG FOURMit der DGOU	K20 ADO: MRT-Kurs	K21 Öffentl. Sit- zung des BVOU: AK für nie- dergelassene Orthopäden 08:00- 09:45 Uhr	K22 IGOST: Update „Recht in der O&U“		A2 AG OUE der DGOU	08:00-08:30		
								08:30-09:00		
									09:00-09:30	
									09:30-10:15	
					S1a Aussteller- Beirat- sitzung					10:15-10:45
					10:00- 11:30 Uhr	F3 Synvise® – Lunch- symposium 11:00- 12:00 Uhr	K26 IGOST: Sozialmedi- zinische Be- gutachtung	S2 MV der Generalisten der Chirurgie e.V.	08:00- 12:00 Uhr	10:45-11:15
										11:15-11:45
										11:45-13:00
					F5 Fidia Pharma Lunch- symposium 12:00- 13:00 Uhr				S3 OUP Schrift- leitersitzung	
									12:00- 13:30 Uhr	13:00-13:30
S4 OGO Mitglieder- versamm- lung			F6 Arztrecht- Seminar 13:30- 15:00 Uhr	A3 AG2 der DGOU Sozial- medizin & Begutach- tungsfragen	Technik/ Logistik			13:30-14:00		
								14:00-14:30		
								14:30-15:15		
K27 Seminar Orthopädie & Sozial- medizin	F8 Heel- Symposium	A4 Sektion Bild- gebende Verfahren der DGOU & AG Sono- graphie der DGU	S5 VLOU Bayern MV	K28 Symposium Myofasziale Schmerzen	Technik/ Logistik	K29 Seminar der Initiative 93 TO Fellows	K29a Abrech- nungs- seminar: Extrakorp. Stoßwellen- therapie (ESWT)	15:15-15:45		
								15:45-16:15		
								16:15-16:45		
								16:45-17:00		
VSOU-Mitgliederversammlung im KS I								17:00 Uhr		
FESTABEND im Kurhaus								19:15 Uhr		

Zeitplan (Änderungen vorbehalten)

Samstag, 28. April 2018

Raum Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)					
08:30-09:00	W49 TO: Von der Exoprothese zum Exoske- lett – (Teil-) Ersatz d. Bewegungs- apparates	W50 Revision Hüftendo- prothetik	W51 Kinderor- thopädie: Der Spitzfuß bei ICP – Evidenz- und Eminenz- basierter Konsensus?	W52 BVOU II: Behand- lungsstrat- egien beim chronischen Rücken- schmerz	W53 SCS Die Möglichkeiten der 3D Extremitäten- diagnostik in der Teil- gebietsradiologie & Joimax Endoskopische Bandscheiben-OP	K30 Refresher- kurs Sono- grafie der Bewegungs- organe	W54 Kurz- vorträge – Alterstra- umatologie						
09:00-09:30													
09:30-10:00													
10:00-11:00													
11:00-11:30	W55 Podiums- diskussion – BVOU/VLOU	W56 HWS-Er- krankungen u. Verlet- zungen – von der Nadel bis zur 360° Versorgung	W57 ASG-Fellows inter- national	W58 DKG: Primäre Knie-TEP nach Vor- operation	W59 Orthomol: Sehnen und Gelenke & Storz Medical Soft tissue engineering	K30 Refresher- kurs Sono- grafie der Bewegungs- organe	W60 Kurz- vorträge – E-health/ Freie Themen	F9 Syntellix- Lunch- symposium					
11:30-12:00													
12:00-12:30													
12:30-13:30						S8 BVOU MV							
13:30-14:00	W61 Salvage Procedures – Wenn du denkst, es geht nichts mehr ...	W62 Osteosyn- these vs. Prothese bei Gelenkver- letzungen im Alter	W63 Update Fußchirurgie	W64 Hüfte – Gelenk- erhaltend	W65 Abbott Medical: Dorsal Root Gang- lion Stimulation 13:30-14:15 Uhr	K30 Refresher- kurs Sono- grafie der Bewegungs- organe	W66 Kurz- vorträge – Endo- prothetik/ Freie Themen	K36a ADO- Workshop: Extra- korporale Stoßwelle					
14:00-14:30													
14:30-15:00													
15:00-15:30													
15:30-16:00	W67 Der Opera- tionssaal der Zukunft – Robotik und Navigation	W68 Die kinder- orthopädi- sche Sprech- stunde: Vorsicht, das ist nicht normal	W69 Patienten- sicherheit – Implantat- sicherheit	W70 Update – Muskel- und Sehnenver- letzungen			W72 Kurz vorträge – Endo- prothetik						
16:00-16:30													
16:30-17:00													
17:00 Uhr	Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung												

Samstag, 28. April 2018

SR 5 (1. OG)	SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 8 (2. OG)	SR 9 (2. OG)	SR 10 (2. OG)	SR 12 (2. OG)	SR 13 (2. OG)	Raum Zeit			
	K31 IGOST: Re-Zertifizierungs-kurs	K32 AE-Basis-Kompakt-kurs Primärendo-prothetik Knie 08:00-14:00 Uhr		S6 MV der Sektion Re-habilitation der DGOU	K33 D.A.F. Expertenge-spräch Fuß	K34 IGOST: Schmerz-therapie Update	K35 AOTrauma-Workshop – kompakt Verletzung der unteren Extremitäten 08:30-13:00 Uhr	08:30-09:00			
									09:00-09:30		
										09:30-10:00	
										10:00-11:00	
A6 DGOU-Aus-schuss für Versorgung, Qualität und Sicherheit					AE -Basis-Kompakt-kurs Workshop 10:30-13:00 Uhr	S7 ALKOU Mitglieder-versamm-lung		K36 IGOST: Injektions-therapie der großen Gelenke	A7 DGOU AK Zerbral-parese 11:00-13:00 Uhr		11:00-11:30
											11:30-12:00
											12:00-12:30
											12:30-13:30
K37 ADO-Kurs: Muskel-funktions-diagnostik u. Biofeedback mit Oberflä-chen-EMG						A8 AGITEC			K38 Öffentliche Sitzung der AG 17 Neue Medien der DGOOC		13:30-14:00
											14:00-14:30
								14:30-15:00			
								15:00-15:30			
								15:30-16:00			
								16:00-16:30			
								16:30-17:00			
Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung								17:00 Uhr			

Wissenschaftliche Poster

- P 1 7 Jahresergebnisse Kurzschaftprothese (Mini Hip)
Andreas Breil-Wirth (Neuss), J. Jerosch
- P 2 2-Jahresergebnisse nach Anwendung einer azellulären Matrix bei chondralen Defekten des Knies und des oberen Sprunggelenks
Andreas Breil-Wirth (Neuss), L. V. von Engelhardt, J. Jerosch, J. Joseph
- P 3 12 Jahres Follow-up: Vergleich von 100 konventionellen versus 100 navigierten computer-assistierten Knie totalendoprothesen – eine randomisierte prospektive Vergleichsstudie
Johannes Cip (Schlins), F. Obwegeser, T. Benesch, C. Bach, P. Ruckstuhl, A. Martin
- P 4 Entwicklung eines Überwachungsalgorithmus für geriatrische Patienten mit Fragilitätsfrakturen des Beckens (FFPs)
Sven-Oliver Dietz (Mainz), P. Drees, P. M. Rommens
- P 5 Post-Traumatische Synoviale Chondromatose am Ellenbogen nach Supracondyläre Humerusfraktur, ein Fallbericht
Hani Eltair (Würzburg), K. Rückl, P. Plumhoff
- P 6 Mechanical properties of cortical devices for anterior cruciate ligament reconstruction
Maksym Golovakha (Zaporozhey), S. M. Krasnoporov, W. Orljanski, Yu. M. Gnyedushkin, M. O. Korzh
- P 7 Vergleich des humeralen Offsets 3.er verschiedener inverser Implantate. Ist das humerale Offset ein Faktor bei der Luxationsneigung bzw. Stabilität?
Mathias Herwig (Neuss), J. Jerosch
- P 8 Rekonstruktion von komplexen Radiuskopffrakturen mittels Gewinde-K-Drähten: Klinisches Outcome und verbleibende Instabilität
Johannes Hopf (Mainz)
- P 9 Gangtraining mit auditivem Feedback zur Normalisierung des Gangbildes in der orthopädischen Rehabilitation nach endoprothetischem Gelenkersatz
Thomas Jöllenbeck (Bad Sassendorf), J. Pietschmann, F. Geu Flores
- P 10 Erste Ergebnisse zur Biodegradierung eines auf einer wassermischbaren Trägerflüssigkeit basierenden Calciumphosphatzements in der klinischen Anwendung
Gero Knapp (Gießen), M. Rupp, T. ElKhaswina, C. Heiß
- P 11 Was bringt uns die Ganzkörper-Computertomographie bei polytraumatisierten Patienten für die Diagnostik und das Outcome von Thoraxverletzungen?
Patricia Lang (Ulm)

Fortsetzung Seite 30

MORBUS BECHTEREW

HAT VIELE GESICHTER



Machen Sie Ihren Patienten Mut!

Unter www.du-kriegst-mich-nicht-krumm.de
finden Ihre Patienten Infos, Tipps und
Mutmachgeschichten rund um Morbus Bechterew.

DU-KRIEGST-MICH-
NICHT-KRUMM.DE

www.zusammen-gesund.de

 **NOVARTIS**

Novartis Pharma GmbH, Roonstr. 25, 90429 Nürnberg.
Tel.: (09 11) 273-0, Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de

- P 12 Prävalenz von pathologischen Veränderungen des Kniegelenks im MRT bei Profi-Basketballern
Florian Langhoff (Stuttgart), T. Schmitt, M. Bucher, F. Pfalzer, F. Mauch
- P 13 Patienten nach Oberflächenersatz nehmen vermehrt an High-Impact Sportarten teil. Eine Matched Pair Vergleichsanalyse
Alina Liebich (Würzburg), K. Rückl, U. Bechler, M. Rudert, F. Böttner
- P 14 Osteoporotische Stressfrakturen des os sacrum in 3D Rekonstruktion
Klaus A. Milachowski (München), K. W. Westerborg, K. W. Englmeier, P. Sommer, P. Symvoulidis
- P 15 Analyse der Extremitätenbelastung nach osteosynthetisch und endoprothetisch versorgter Hüftfraktur älterer unfallchirurgischer Patienten
Carl Neuerburg (München), D. Pfeufer, C. Grabmann, A. Zeller, C. Zeckey, W. Böcker, C. Kammerlander
- P 16 Total arthroplasty in cases of posttraumatic protrusion hip arthritis
Oleksandr Oleynik (Dnipro), T. Zub, S. I. Ali
- P 17 Biomechanische Analyse der "Interval Slide"-Technik am porcinen Modell
Felix Porschke (Ludwigshafen), C. Lücke, M. Schnetzke, S. Studier-Fischer, P. A. Grützner, T. Gühring
- P 18 Patienten Outcome fünf Jahre nach zementfreier Kurzschaftprothese Optimys im Vergleich zur zementfreien Geradschaftprothese twinSys
Andre Sambale (Kassel), S. Mai, W. Siebert
- P 19 Plattenosteosynthese versus distaler Femurersatz bei periprotherischen distalen Femurfraktur bei liegender Knieprothese
Alexandros Samizopoulos (Postbauer-Heng), Lenz, Stangl
- P 20 Panthersprung mit Hüftprothese? – Die manuelle Behandlung des ISG nach Operationen an LWS und Hüftgelenk
Titus Schultz (Schwanau)
- P 21 Die „floating hip“ als seltene Komplexverletzung – Behandlungsstrategie eines überregionalen Traumazentrums
Alexander Trulson (Tübingen), M. A. Küper, I. M. Trulson, C. Minarski, U. Stöckle, F. M. Stuby
- P 22 S2-Ala-Iliumschrauben zur erweiterten pelvinen Fixation mehrsegmentaler lumbaler Spondylodesen. Beschreibung einer Freihandtechnik
Sebastian Weckbach (Ulm), F. Lattig
- P 23 Totaler Blutverlust und Transfusionsrate in Patienten mit verschiedenen Indikationen für Schulterendoprothetik
Dominik Malcherczyk (Marburg), J. Hack, A. Abdelmoula, T. J. Heyse, B. Greene, B. F. El-Zayat
- P24 Entwicklung und Probleme der Begutachtung bei Osteoporose-Patienten mit Fallbeispiel aus dem Rentenrecht
Andreas Schmidt (Bad Liebenstein)

Allgemeine Mitteilungen

Allgemeine Mitteilungen

Veranstalter/Organisation & Kongressleitung

Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

1. Vorsitzender: Dr. med. Thomas Möller, Speyer

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, 20. April 2018

Geschäftsstelle (s.o.)

Ab Montag, 23. April 2018

Kongressbüro im Kongresshaus, Augustaplatz 10, D-76530 Baden-Baden

Tel. +49 7221 304-240 / Fax +49 7221 304-404

Öffnungszeiten:

Mittwoch, 25.04.2018

Donnerstag, 26.04.2018

Freitag, 27.04.2018

Samstag, 28.04.2018

Kongressbüro

16.00-19.00 Uhr

07.30-16.00 Uhr

07.30-18.00 Uhr

08.00-17.00 Uhr

Industrierausstellung

08.00-16.00 Uhr

08.00-18.00 Uhr

08.30-18.00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz

Geschäftsführender Direktor

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Standort Marburg

Kongresssekretäre

Prof. Dr. med. Benjamin Bücking

Leitender Oberarzt

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

D-35043 Marburg

E-Mail: vsou2018@vsou.de

Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Ärztlicher Direktor

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Lehrstuhl für Orthopädie

der Universität Würzburg

Dr. med. Thomas Schäfer

Assistenzarzt

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Lehrstuhl für Orthopädie

D-97074 Würzburg

E-Mail: vsou2018@vsou.de

Anmeldung

Bedienen Sie sich zur Anmeldung bitte der Online-Anmeldung unter <http://jahrestagung2018.vsou.de/anmeldung-zum-kongress/> und senden Sie uns auch die unterschriebene Bescheinigung zu, die Sie als Assistenzarzt/-ärztin oder StudentIn ausweist (E-Mail/FAX 07221-29604). Bei einer Online-Anmeldung kommen Sie in den Genuss von ermäßigten Kongressgebühren, bei einer schriftlichen Anmeldung wird die normale Kongressgebühr fällig.

Sollten Sie noch nicht angemeldet sein, müssen Sie sich am Schalter „**Neuregistrierungen**“ anmelden. Bitte planen Sie in diesem Fall unbedingt genügend Zeit für das Anstehen am Kongressschalter ein! Nach dem Sonntag, 15.04.2018 ist keine Vorregistrierung mehr möglich. Bitte lösen Sie Ihre Kongresskarte dann vor Ort.

Fortbildungszertifikate

Die Veranstaltung wird als ärztliche Fortbildung zum Erwerb des Fortbildungszertifikates der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkannt.

CME-Punkte: 6 FP pro Tag / 18 FP gesamt

Procedere:

Melden Sie sich bitte an jedem Ihrer Kongresstage am Schalter „**CME-Fortbildungspunkte**“ **im Untergeschoss!** Sie erhalten dort Ihr Fortbildungszertifikat. Eine rückwirkende Ausstellung des Zertifikates vom Vortag ist nicht möglich.

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.

W-LAN

Im Kongresshaus Baden-Baden können Sie während des Kongresses über kostenfreies W-LAN verfügen.

Netzwerkname: Kongresshaus

Passwort: badenbaden

VSOU-Mitgliedschaft

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 € 80 pro Jahr (€ 85 Ausland, € 25 AssistenzärztInnen) 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 StudentInnen (jeweils mit Bescheinigung) ist die Mitgliedschaft kostenlos.

Ihre Mitgliedschaft ist Voraussetzung zur Teilnahme an der jährlich statt findenden 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

1. Vorsitzender VSOU e.V.

VSOU-Abstracts

2018 gibt es einen USB-Stick mit allen vorab eingereichten Abstracts. Diesen erhalten Sie am Stand von Otto Bock Healthcare – U.05 im Untergeschoss.

Mit freundlicher Unterstützung von:

ottobock.

Was Sie sonst noch wissen sollten...

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt!

Neben den zahlreichen Industrieständen, die vielfältige Köstlichkeiten für Sie bereithalten, bietet auch das Kongresshaus viele Möglichkeiten für den Hunger zwischendurch:

Currywurststand im 2. OG

Schon Herbert Grönemeyer wusste „Wat macht dich da satt – ‘ne Currywurst“. Neben einer guten Currywurst werden weitere herzhaftere Speisen angeboten

Restaurant im EG

für das ausgiebige Essen am Mittag

Networking

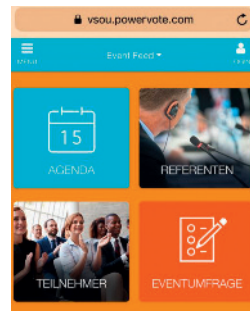
Nehmen Sie Platz – in unserer Networking-Area im 2. OG

In ruhiger Atmosphäre können Sie hier Gespräche führen, Ihre E-Mails checken und sich eine Auszeit gönnen. Die Snackbar nebenan hält diverse herzhaftere Speisen zur Auswahl bereit.

NEU 2018 Kongress-App

Die App bietet tolle Möglichkeiten für den Kongress 2018, der unter dem Motto „**Mobilität durch Fortschritt**“ steht.

- Zusammenstellung einer persönlichen Agenda
- Referentenübersicht
- Ausstellerliste
- Lagepläne
- Online-Evaluation
- Live-Umfragen und Möglichkeit der Live-Fragenstellung an Moderatoren/Referenten in ausgewählten Sitzungen
- Kontaktaufnahme zwischen den App-Teilnehmern (hierfür ist eine Registrierung mit Name und E-Mail-Adresse erforderlich)
- u.v.m.



Sie können diese online basierte App unter <https://vsou.powervote.com> aufrufen und dem Startbildschirm Ihres Endgerätes hinzufügen. So haben Sie jederzeit schnellen Zugriff auf die Kongress-App und können diese auch offline verwenden. Es ist kein separater Download in einem der Stores erforderlich.

Kongressgebühren

	Online- Anmeldung	Brief-/Fax-/Vor Ort-Anmeldung
DAUERKARTEN		
Mitglieder der VSOU e.V.		
Niedergelassener Arzt, Angestellter	€ 130	€ 150
Mitglieder ermäßigt (mit Bescheinigung) (Arbeitssuchend, in Elternzeit, in Ruhestand)	€ 100	€ 100
Assistenzarzt ermäßigt (nur mit Bescheinigung)	€ 20	€ 20
Nichtmitglieder		
Niedergelassener Arzt, Angestellter	€ 190	€ 210
Nichtmitglieder ermäßigt (mit Bescheinigung) (Arbeitssuchend, in Elternzeit, in Ruhestand)	€ 140	€ 140
Assistenzarzt ermäßigt (nur mit Bescheinigung)	€ 50	€ 50
Sonstige		
Erstreferenten/Vorsitzende des wissenschaftlichen Hauptprogramms		kostenlos
Leiter/Referenten von Seminaren, Workshops etc. (Interne AGs/AKs, Firmen- u. sonstige Veranstaltungen ausgeschlossen)		kostenlos
Kongressteilnehmer aus med. Fachbereichen	€ 140	€ 160
Industrievertreter (kein Aussteller vor Ort)	250 Tageskarte/€ 475 Dauerkarte	
Student (mit vorheriger Bescheinigung)		kostenlos
Besucher Industrierausstellung		€ 20
TAGESKARTEN		
Do, 26.04.2018 / Fr, 27.04.2018 / Sa, 28.04.2018		jeweils € 100
FORTBILDUNGSKURSE		
AE-, AO-Kurse sowie D-Arzt-Kurse		siehe vorne

Weitere Seminare, Workshops s. <http://jahrestagung2018.vsou.de/home/>

Donnerstag, 26. April 2018

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

Fortbildungskurse

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposien

Raum \ Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)						
08:00-08:30	W1 Die „alte“ Wirbelsäule	W2 Bundeswehr I: Welche (Soft-)Skills braucht ein guter Orthopäde/Unfallchirurg	W3 Update Kindertraumatologie	W4 BVOU I: Schulter-schmerz – wie vorgehen?	K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin	K1 DGUV-Seminar Reha-management- und Rehamedizin	W5 Kurz-vorträge – Endo-prothetik	K4a ADO: GHBF-Workshop Haltungs- und Bewegungs-diagnostik						
08:30-09:00														
09:00-09:30														
09:30-10:15														
10:15-10:45	W7 Podiums-diskussion – Junges Forum	W8 DVSE Ellenbogen	W9 Hüft-TEP primär	W10 Knochen-ersatz-materialien, Tissue Engineering			K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin		K1 DGUV-Seminar Reha-management- und Rehamedizin	W11 Kurz-vorträge – Alterstrau-matologie	K4a ADO: GHBF-Workshop Haltungs- und Bewegungs-diagnostik			
10:45-11:15														
11:15-11:45														
11:45-13:00													S0 VSOU-Press-e-konferenz 12:00-12:45 Uhr	
13:00-13:30	W13 Peri-pro-thetische Infektionen	W14 Update maligne Knochen-erkrankungen	W15 Bundeswehr II: Terror- und Kata-strophen-Awareness – Sind wir vorbereitet?	W16 Quo vadis – Das Kranken-haus von Übermorgen						K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin		K1 DGUV-Seminar Reha-management- und Rehamedizin	W17 Kurz-vorträge – Sportver-letzungen und Sport-schäden	K4a ADO: GHBF-Workshop Haltungs- und Bewegungs-diagnostik
13:30-14:00														
14:00-14:30														
14:30-15:15								F1 Storz Medical-Workshop 14:00-15:30 Uhr						
15:15-15:45	W18 Sport-medizin – Was können wir aus dem Spitzensport lernen?	W19 Sprung-gelenk-Frakturen im Alter – Was macht den Unter-schied?	W20 Revision Knieendo-prothetik	W21 DGOU: Multi-modale Schmerz-therapie in der Reha-bilitation	K4 DGMM/ MWE-Expertenkurs: Manuelle Medizin	K1 DGUV-Seminar Reha-management- und Rehamedizin		W22 Kurz-vorträge – Freie Themen					K4a ADO: GHBF-Workshop Haltungs- und Bewegungs-diagnostik	
15:45-16:15														
16:15-16:45														
17:15 Uhr	Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together & Thursday Night Fever													

Farblegende

- Wissenschaftliches Hauptprogramm
- Wissenschaftliche Industriesession
- Kurse/Workshops/Seminare/Vorträge

Donnerstag, 26. April 2018

SR 5 (1. OG)	SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 8 (2. OG)	SR 9 (2. OG)	SR 10 (2. OG)	SR 12 (2. OG)	SR 13 (2. OG)	Raum Zeit		
	A1 AG Lehre der DGOU 08:00- 10:00 Uhr	K2 AE-Basis- Kompakt- kurs: Grundlagen Primärendo- prothetik				W6 Tag der Vorklinik	VSOU- Vorstands- sitzung	K3 AOTrauma- Workshop – kompakt Grundlagen der Fraktur- behandlung 08:00- 12:00 Uhr	08:00-08:30	
									08:30-09:00	
									09:00-09:30	
K5 ADO- Workshop: 3D/4D- Wirbel- säulen- messung									09:30-10:15	
	K6 IGOST: Botulinum- toxin			AE-Basis- Kompakt- kurs Workshop 10:30- 13:00 Uhr	K7 IGOST: Ultraschall- gesteuerte Injektionen	W12 ANOA: Multi- modale interdiszi- plinäre Komplex- behandlung	K8 IGOST: Schmerz- therapie Osteo- porose		10:15-10:45	
									10:45-11:15	
									11:15-11:45	
									11:45-13:00	
						K10 Workshop Tag der Vorklinik	K11 Workshop Tag der Vorklinik	K12 IGOST: Update kon- servative Orthopädie		13:00-13:30
									13:30-14:00	
				K15 MWE- Workshop: Manuelle Medizin für D-Ärzte Schwer- punkt: Beschleu- nigungs- verletzung der HWS				14:00-14:30		
		K13 ADO: Rheuma- Refresher- kurs							14:30-15:15	
			(F1a) PVS Südwest- Vortrag		Workshop Tag der Vorklinik	Workshop Tag der Vorklinik	K16 IGOST: Interven- tionelle Therapie an der WS		15:15-15:45	
								15:45-16:15		
								16:15-16:45		
Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus mit anschließendem Get together & Thursday Night Fever								17:15 Uhr		

- AGs, AKs, Sektionen, Kommissionen
- Satellitensymposien
- Mitgliederversammlungen und sonstige Veranstaltungen

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag,
26.04.2018

08:00-09:30 Uhr
Auditorium

(W1) Die „alte“ Wirbelsäule

Vorsitz *Bertram Böhm (Erlangen), Oliver Gonschorek (Murnau)*


- | | | |
|--------|---|----------|
| (W1.1) | Dens-Frakturen immer operieren?
<i>Oliver Gonschorek (Murnau)</i> | 12' + 3' |
| (W1.2) | Insuffizienzfrakturen des Sakrum
<i>Bernhard Ullrich (Halle)</i> | 12' + 3' |
| (W1.3) | Wie lange darf ich die vertebrale Fraktur beim alten Menschen konservativ behandeln?
<i>Stefan Mattyasovszky (Mainz)</i> | 12' + 3' |
| (W1.4) | Macht die Zementaugmentation bei der vertebrale Fraktur Sinn?
<i>Bertram Böhm (Erlangen)</i> | 12' + 3' |
| (W1.5) | Zementaugmentierte Instrumentierung:
Ein sicheres Instrument?
<i>Sebastian Katscher (Borna)</i> | 12' + 3' |
| (W1.6) | Neue Klassifikation der OF, Empfehlungen der Sektion Wirbelsäule DGOU
<i>Klaus John Schnake (Fürth)</i> | 7' + 3' |



(W2) Bundeswehr I: Welche (Soft-)Skills braucht ein ein guter Orthopäde/Unfallchirurg?

Vorsitz	<i>Hans-Georg Palm (Ulm), Tim Pohlemann (Homburg)</i>	
(W2.1)	Was muss ich als guter Chef mal können? Ansichten eines engagierten Assistenzarztes. <i>Kevin Dallacker-Losensky (Ulm)</i>	10' + 3'
(W2.2)	Was ich mal besser mache! Ansichten eines Leitenden Oberarztes. <i>Fabian Stuby (Tübingen)</i>	10' + 3'
(W2.3)	Was brauche ich nun tatsächlich, um ein guter Orthopäde/Unfallchirurg in verantwortlicher Position zu sein? Ansichten eines Chefarztes. <i>Tim Pohlemann (Homburg)</i>	10' + 3'
(W2.4)	Welche Fähigkeiten sind nach der Zusammenlegung von O und U vom Aussterben bedroht? <i>Hans-Joachim Riesner (Ulm)</i>	10' + 3'
(W2.5)	Was erwartet die Geschäftsführung von uns? Erfahrungen eines Unternehmensberaters. <i>Matthias Brachmann (Ulm)</i>	10' + 3'
(W2.6)	Was erwarten unsere Mitarbeiter von einem verantwortlichen Orthopäden/ Unfallchirurgen? <i>Markus Arand (Ludwigsburg)</i>	10' + 3'
(W2.7)	Welche Erwartungen haben unsere Patienten? <i>Benedikt Friemert (Ulm)</i>	10' + 2'

(W3) Update – Kindertraumatologie

Vorsitz	<i>Peter Schmittenbecher (Karlsruhe), Thomas Wirth (Stuttgart)</i>	
(W3.1)	Indikation für Osteosyntheseverfahren abseits der ESIN am Unterarmschaft <i>Peter Strohm (Bamberg)</i>	12' + 3'
(W3.2)	Osteosynthesewelle in der Versorgung der distalen Unterarmfraktur – stimmt das? <i>Lucas Wessel (Mannheim)</i>	12' + 3'
(W3.3)	Möglichkeiten und Grenzen der konservativen Therapie bei OSG-Frakturen im KA <i>Dorien Schneidmüller (Garmisch-Partenkirchen)</i>	12' + 3'
(W3.4)	Arthroskopisch assistierte Osteosynthesen von Gelenkfrakturen – ein neuer Weg in der Kindertraumatologie? <i>Francisco Fernandez (Stuttgart)</i>	12' + 3'
(W3.5)	Sonographie als Routinebildgebung in der Frakturdiagnostik <i>Ole Ackermann (Bochum)</i>	12' + 3'
(W3.6)	Frakturfehlversorgung am Ellenbogen unter gutachterlichen und medicolegalen Aspekten <i>Peter Schmittenbecher (Karlsruhe)</i>	 8' + 2'

(W4) BVOU I: Schulterschmerz – wie vorgehen?

Vorsitz *Gerd Rauch (Kassel), Helmut Weinhart (Starnberg)*

(W4.1) Klinische Untersuchung 17' + 5'
Matthias Buchner (Karlsruhe)

(W4.2) Bildgebung 17' + 5'
Lars Lehmann (Karlsruhe)

(W4.3) Therapie – was besser konservativ, was besser operativ? 17' + 5'
Markus Loew (Heidelberg)

(W4.4) Andere Therapieentscheidungen nach Lancet Publikation? 17' + 5'
Felix Zeifang (Heidelberg)

(W5) Kurzvorträge: Endoprothetik

- Vorsitz *Robert Hube (München), Dominik Parsch (Stuttgart)*
- (W5.1) Kniegelenkskinematik nach Umstellungsosteotomie – Eigene Ergebnisse und aktueller Stand der Literatur *Clemens Baier (Bad Abbach), F. Greimel, A. Keshmiri, J. Grifka, G. Maderbacher* 6' + 2'
- (W5.2) Does Pretreatment Of Samples With Dithiothreitol Improve Bacterial Detection In Chronic Biofilm Infections of Implants? – Review Of Current Clinical Evidence *Christof Berberich (Wehrheim)* 6' + 2'
- (W5.3) Sensitivität der Hüftpunktion vor Wiedereinbau beim zweizeitigen Hüft-Prothesenwechsel *Sebastian Bölch (Würzburg), L. Fraißler, M. Rudert, L. Lüdemann* 6' + 2'
- (W5.4) Nach endoprothetischer Kniegelenkversorgung: Was macht den Patienten wirklich zufrieden ? *Christian Dynybil (Bad Saulgau)* 6' + 2'
- (W5.5) Primärstabilitätsanalyse eines zementierten, kurvierten Kurzschafte *Tobias Freitag (Ulm), KP. Kutzner, T. Loitsch, R. Bieger, A. Ignatius, H. Reichel, L. Dürselen* 6' + 2'
- (W5.6) Auswirkungen einer Prähabilitationsmaßnahme auf Leistungsfähigkeit und Lebensqualität bis 12 Monate nach endoprothetischer Versorgung – eine proof-of-concept Studie (EndoPRIME) *Franca Genest (Würzburg), M. Rudert, L. Seefried* 6' + 2'
- (W5.7) 5 Jahre Erfahrungen mit Individualendoprothesen am Kniegelenk *Martin Handel (Calw), O. Wiech* 6' + 2'
- (W5.8) Epidemiologische Analyse der Hüftendoprothetik in Deutschland 2005-2015 *T. Hanstein (Wehrheim), V. Pilz, R. Skripitz* 6' + 2'
- (W5.9) Postoperative Knochendichteveränderung um die implantierte zementfreie Kurzschafthprothese MiniHip®, 5 Jahres Ergebnisse *Mathias Herwig (Neuss), Ercan, J. Jerosch* 6' + 2'
- (W5.10) 10-Jahresergebnisse der medialen unikondylären Kniegelenksprothese *Pit Hetto (Heidelberg), T. Walker, T. Bruckner, M. Streit, B. Panzram, M. Innmann, T. Gotterbarm* 6' + 2'

**(W6) Tag der Vorklinik:
Gemeinsam für den Nachwuchs – Das Junge Forum O&U**

Vorsitz	<i>Gina Grimaldi (Köln), Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)</i>	
	Begrüßung durch die Kongresspräsidenten <i>Steffen Ruchholtz (Marburg), Maximilian Rudert (Würzburg)</i>	5'
	Begrüßung <i>Gina Grimaldi (Köln), Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)</i>	10'
(W6.1)	Vorstellung des Jungen Forums O&U <i>David Mersch (Berlin)</i>	10' + 5'
(W6.2)	Vorstellung der Sektion Nachwuchsförderung <i>Gina Grimaldi (Köln)</i>	10' + 5'
(W6.3)	Vorstellung YOUNGster's <i>Julia Lenz (Tübingen)</i>	10' + 5'
(W6.4)	Offene Diskussion <i>Gina Grimaldi (Köln), Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)</i>	30'

**(W7) Podiumsdiskussion – Junges Forum O&U
„Arzt sein ist kein Wunschkonzert – was wünscht sich die neue
Ärztegeneration von ihrem Arbeitgeber?“**

Organisation **Junges Forum O&U**
David Mersch (Berlin)
Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)

Der „Ärztmangel“ ist ein deutschlandweit bekanntes Phänomen – er macht auch nicht vor dem Fach der Orthopädie und Unfallchirurgie (O&U) halt. Die Generation Y, wie auch die nachfolgenden, hat nun mehr Wahlmöglichkeiten als je zuvor und stellt höhere Ansprüche an ihre Arbeitgeber. Um im Wettbewerb um die knappe „Ressource Arzt“ bestehen zu können, müssen Kliniken sich verändern und attraktiver werden. Doch was heißt das, „attraktiv“ zu werden? Was wünschen sich die neuen Ärzte von morgen und heute? Wo besteht noch Spielraum und wo sind im Fach O&U klare Grenzen gesetzt? Wie werden die OP-Pläne der nahen Zukunft gestaltet werden, wie die Nacht- und Wochenenddienste? Was wird es für Teilzeitarbeitsmodelle geben? Wie schreitet die Vereinbarkeit von Familie und Beruf voran? Um diese und viele andere wichtige Fragen ganzheitlich diskutieren zu können, setzen sich alle Generationen gemeinsam an einen Tisch – vom Studierenden über den Assistenten, den Oberarzt bis hin zum Chefarzt bzw. Klinikdirektor.

Moderation *Gina Grimaldi (Köln)*
Mario Perl (Murnau)

Es diskutieren *Annika Hättich (Hamburg)*
Julia Lenz (Tübingen)
Steffen Ruchholtz (Marburg)
Jan Philipp Schüttrumpf (Magdeburg)
Christoph Wölfl (Neustadt)

(W8) DVSE Ellenbogen



- Vorsitz *Stefan Greiner (Regensburg), Boris Hollinger (Pforzheim)*
- (W8.1) Konservative Therapie von Tendinosen am Ellenbogen mit modernen Injektionstechniken 15' + 3'
Kati Thiele (Berlin)
- (W8.2) Knorpeltherapie am Ellenbogen – Was ist machbar? 15' + 3'
Andreas Lenich (München)
- (W8.3) Fortschritt durch „Internal Bracing“ bei akuten und chronischen Ellenbogeninstabilitäten 15' + 3'
Stefan Greiner (Regensburg)
- (W8.4) Ist die Arthroskopie die Technik der Zukunft für die Arthrolyse am Ellenbogen 15' + 3'
Klaus Burkhart (Pforzheim)
- (W8.5) Arthroskopische Frakturversorgung am Ellenbogen – State of the art oder Zukunftsmusik? 15' + 3'
Kilian Wegmann (Köln)

(W9) Hüft-TEP primär

Vorsitz *Holger Haas (Bonn), Carsten Perka (Berlin)*

(W9.1) Zugang bei posttraumatischen Zuständen 10' + 4'
Robert Hube (München)

(W9.2) Versorgung bei Coxa vara 10' + 4'
Holger Haas (Bonn)

(W9.3) Biologische Reaktionen auf Implantatmaterialien –
Kriterien für die Implantatauswahl 10' + 4'
Anastasia Rakow (Berlin)

(W9.4) Pfannenpositionierung bei Wirbelsäulenerkrankungen
(Hip-Spine Syndrom) 10' + 4'
Georgi Wassilew (Berlin)

(W9.5) Der intraoperativ detektierte Muskelschaden des
Gluteus medius 10' + 4'
Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München)

(W9.6) Hüftendoprothetik 2025: Wo werden wir stehen? 10' + 4'
Carsten Perka (Berlin)



(W10) Knochenersatzmaterialien, Tissue engineering

Vorsitz *Boris Holzapfel (Würzburg), Richard Stange (München)*

(W10.1) Stellenwert der Knochenersatzmaterialien 12' + 3'
Christian Heiß (Gießen)

(W10.2) In situ-Tissue Engineering für die Therapie von 12' + 3'
Knochendefekten mit geringer Regenerationskapazität
Michael Gelinsky (Dresden)

(W10.3) Die Anwendung der Masquelet-Technik bei Knochendefekten 12' + 3'
Gerhard Schmidmaier (Heidelberg)

(W10.4) Der Einfluss der Mikroumgebung auf Mesenchymale 12' + 3'
Stammzellen bei der Knochenheilung
Marietta Herrmann (Würzburg)

(W10.5) Molekulare Beeinflussung der Knochenregeneration 12' + 3'
Martijn von Griensven (München)

(W10.6) Regenerative Therapie von Knochendefekten: 12' + 3'
Wie translational sind wir wirklich?
Boris Holzapfel (Würzburg)



(W11) Kurzvorträge: Alterstraumatologie

- Vorsitz *Matthias Knobe (Aachen), Gerd Regel (Rosenheim)*
- (W11.1) Die operative Versorgung der Acetabulumfraktur beim älteren Patienten – eine systematische Literaturübersicht und Metaanalyse 6' + 2'
Rene Aigner (Marburg), J. Hack, D. Eschbach, C. Bliemel, S. Ruchholtz, B. Bücking
- (W11.2) Die standardisierte präoperative Diagnostik und Therapie der pAVK führt zu einer reduzierten Rate an Wundkomplikationen nach operativer Versorgung geriatrischer Frakturen des OSG 6' + 2'
Rene Aigner (Marburg), P. Lechler, S. Ruchholtz, M. Frink
- (W11.3) Ist die operative Therapie einer Humeruskopfmehrfragmentfraktur beim geriatrischen Patienten tatsächlich ein komplikationsträchtiges Verfahren? 6' + 2'
Ulf Bökeler (Stuttgart), A. Herlan, U.C. Liener
- (W11.4) Optimierung der Ergebnisse durch die minimal invasive Behandlung von Kompressionsfrakturen mittels der Kyphoplastie mit extradünnen Zugangstroackaren 6' + 2'
Dzmitry Dabravolski (Selb), J. Eßer, A. Lahm, H. Merk
- (W11.5) Die Versorgung kniegelenksnaher periprothetischer Frakturen des Femurs mittels NCB Plattenosteosynthese- Mobilität, Komplikationen und Mortalität im Jahresverlauf 6' + 2'
Daphne-Asimonia Eschbach (Marburg), R. Aigner, J. Hack, J. Barthel, L. Oberkircher, B. Bücking, S. Ruchholtz, M. Fischer
- (W11.6) Outcome periprothetischer Frakturen des Femurs mit gelockerte Prothese - Retrospektive Analyse von 43 Patienten mit Vancouver B2/3 Fraktur und Prothesenwechsel 6' + 2'
Melina Fischer (Marburg), R. Aigner, J. Barthel, B. Bücking, S. Ruchholtz, D. Eschbach
- (W11.7) Auswirkungen einer akutergeriatrischen Behandlung auf die Selbständigkeit operativ versorgter alterstraumatologischer Patienten im Alltag 6' + 2'
Christian Stadler (München), D. Pfeufer, C. Neuerburg, M. Gosch, M. Blauth, W. Böcker, C. Kammerlander

- (W11.8) Mittelfristige Ergebnisse nach Hybridstabilisierung osteoporotischer Frakturen der BWS und LWS unter dem Aspekt des sagittalen Alignements und des klinischen Outcomes
Ulrich Spiegl (Leipzig), C. Anemüller, J.-S. Jarvers, S. Glasmacher, C. Josten, C.-E. Heyde 6' + 2'
- (W11.9) Outcome und Komplikationen in der Versorgung periprothetischer Frakturen Typ Rorabeck und Felix
Anna J. Schreiner (Tübingen), C. Gonser, C. Bahrs, C. Arnscheidt, U. Stöckle, B.G. Ochs 6' + 2'
- (W11.10) Sprunggelenkfrakturen im Alter – Das Bessere ist der Feind des Guten?
Markus Rupp (Gießen), G. Knapp, T. El Khassawna, M.J. Raschke, S. Ochman, C. Heiß 6' + 2'

**(W12) ANOA: Schmerzerkrankungen des Bewegungssystems –
Multimodale interdisziplinäre Komplexbehandlung**

Vorsitz	<i>Holger Holtschmit (Losheim), Wolfram Seidel (Sommerfeld)</i>	
(W12.1)	Das ANOA-Konzept – Multimodale Komplexbehandlung bei Schmerzerkrankungen des Bewegungssystems <i>Holger Holtschmit (Losheim)</i>	15' + 3'
(W12.2)	Stellenwert der Funktionsstörung beim Schmerzspezifische Diagnostik und Therapie <i>Wolfram Seidel (Sommerfeld)</i>	15' + 3'
(W12.3)	Psychologie für den orthopädischen Schmerzpatienten – wieviel ist nötig? <i>Wolfgang Ritz (Sommerfeld)</i>	15' + 3'
(W12.4)	Praktische Anwendung des ANOA-Konzepts in einer orthopädischen Klinik – nicht immer einfach, aber effektiv! <i>Hans-Christian Hogrefe (Bad Bergzabern)</i>	15' + 3'
(W12.5)	ANOA – das Buch zum Konzept <i>Kay Niemi (Hamburg)</i>	15' + 3'

(W13) Periprothetische Infektionen"

Vorsitz	<i>Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München), Thorsten Gehrke (Hamburg)</i>	
(W13.1)	Erregerspektrum bei periprothetischen Infekt: Gibt es „difficult to treat“ Keime? <i>Lars Frommelt (Hamburg)</i>	12' + 3'
(W13.2)	Update Antibiotikatherapie: Wann? Welches? Wie viel? Wie lange? <i>Martin Lüdemann (Würzburg)</i>	12' + 3'
(W13.3)	Stellenwert der histopathologischen Biopsie beim periprothetischen Infekt <i>Veit Krenn (Trier)</i>	12' + 3'
(W13.4)	Einzeitiger Wechsel: Zementiert oder zementfrei <i>Akos Zahar (Hamburg)</i>	12' + 3'
(W13.5)	Wie viele Wechsel können wir uns leisten? Stellenwert der Amputation zur Behandlung des periprothetischen Infektes <i>Rudolf Ascherl (Tirschenreuth)</i>	12' + 3'
(W13.6)	Prophylaxe und Diagnostik: Vom AMP zur DLC-Beschichtung – Wo liegt die Zukunft? <i>Rainer Burgkart (München)</i>	12' + 3'



Donnerstag,
26.04.2018

13:00-14:30 Uhr
KS I (1.OG)

(W14) Update maligne Knochenerkrankungen"

Vorsitz *Christoph Josten (Leipzig), Christoph Lohmann (Magdeburg)*

(W14.1) Radiologische Diagnostik-Standards und neue Perspektiven 15' + 3'
Thomas Kahn (Leipzig)

(W14.2) Tipps und Tricks bei der Biopsie 15' + 3'
Martin Röpke (Magdeburg)

(W14.3) Extremitätensarkome – Resektion oder Amputation § 15' + 3'
Christoph Josten (Leipzig)

(W14.4) Rekonstruktion von Beckensarkomen oder Hüftverschiebeplastik 15' + 3'
Jendrik Hardes (Münster)

(W14.5) Muskuloskeletale Tumorzentren § 15' + 3'
Axel Hillmann (Regensburg)

**(W15) Bundeswehr II: Terror- und Katastrophen-Awareness –
Sind wir vorbereitet?**

- Vorsitz *Falk von Lübken (Ulm), Hans-Georg Palm (Ulm)*
- (W15.1) Keine abstrakte Gefahr mehr – der Terror in Europa. 12' + 3'
Hans-Georg Palm (Ulm)
- (W15.2) Wie bereiten wir uns auf den Ernstfall vor? 12' + 3'
Gerhard Achatz (Ulm)
- (W15.3) Der besondere Ausnahmezustand: Das Oktoberfest von 12' + 3'
seiner anderen Seite!
Frithjof Wagner (Murnau)
- (W15.4) Innerklinische Sichtung – wo können wir besser werden? 12' + 3'
Christian Kleber (Dresden)
- (W15.5) Lessons learned – Erfahrungen einer Krankenhausevakuierung. 12' + 3'
Jens Hauke (Ulm)
- (W15.6) Was passiert auf Ebene der Fachgesellschaften und Politik? 12' + 3'
Benedikt Friemert (Ulm)

(W16) Quo vadis – Das Krankenhaus von Übermorgen



- Vorsitz *Bernd Griewing (Bad Neustadt a.d. Saale), Stephan Kirschner (Karlsruhe)*
- (W16.1) „Über die Klinikmauer hinweg“ – Intersektorale Online-Vernetzung mit Zuweisern, Case Managern und Patienten 15' + 3'
Karin Keller (Berlin)
- (W16.2) Gewusst wie: Was ist heute und morgen mit Telemedizin im Krankenhaus möglich? Telemedizinische Angebote für Netzwerkpartner und Patienten aufbauen 15' + 3'
Asarnusch Rashid (Bad Kissingen)
- (W16.3) Strukturierte Medizin in der digitalen Klinik 15' + 3'
Caius Unterberg (Leipzig)
- (W16.4) „Das Campus-Modell der RHÖN-KLINIKUM AG“ 15' + 3'
Kooperatives Vollversorgungsmodell im ländlichen Raum
Dominik Walter (Bad Neustadt a.d. Saale), B. Griewing
- (W16.5) From Volume to Value: Spitzenqualität mit Patient Reported Outcomes Measures 15' + 3'
Yunus Uyargil (Köln)

(W17) Kurzvorträge: Sportverletzungen und Sportschäden

- Vorsitz *Peer Joechel (Wiesbaden), Dominik Seybold (Bochum)*
- (W17.1) Negative Prädiktoren für die primäre VKB-Naht mittels dynamischer intraligamentären Stabilisierung (Ligamys) 6' + 2'
Atesch Ateschrang (Tübingen), M. Ahrend, U. Stöckle, S. Schröter
- (W17.2) Magnetic resonance imaging evaluation of dynamics ACL graft ligamentation 6' + 2'
Maksym Golovakha (UKR-Zaporozhye), S.M. Krsnoporov, Yu. N. Ghyedushkin, W. Orljanski, I.V. Didenko, M. O. Korzh
- (W17.3) PLDLA(L-lactide-co-D, L-lactide)-Interferenzschrauben nach Kreuzbandplastik – Eine Studie am Schafsmodell 6' + 2'
Matthias Ivo (Gießen), T. El Khassawna, M. Engelhardt, B. Kojonazarov, K. Rezwan, K. Tushtev, C. Heiß
- (W17.4) 6-10 Jahres-Ergebnisse nach arthroskopisch versorgten Maffet V-Läsionen 6' + 2'
Steffen Jehmlich (Markgröningen)
- (W17.5) Arthroskopische matrixassozierte autologe Chondrocyten-transplantation zur Behandlung von vollschichtigen Knorpelschäden der Hüfte mit einem neuartigen polymerisierbaren Hydrogel 6' + 2'
Steffen Thier (Heidelberg), S. Fickert
- (W17.6) Arthroskopische Schulterstabilisierung mit Fadenankern unter Verwendung der Lasso-loop Technik 6' + 2'
Kilian Rückl (Würzburg), P. Plumhoff, T. Barthel, M. Rudert, C. Konrads
- (W17.7) 18-Jahres Ergebnisse der Arthrolyse bei Arthrofibrose nach vorderer Kreuzbandrekonstruktion 6' + 2'
Hermann O. Mayr (München), C. M. Brandt, N. Südkamp, A. Stöhr
- (W17.8) Die anatomische Reinsertion der distalen Bizepssehne in die Tuberositas radii mit zwei Fadenankern 6' + 2'
Kilian Rückl (Würzburg), C. Konrads, T. Schäfer, T. Barthel, M. Rudert, P. Plumhoff
- (W17.9) Einfluss antibiotischer Transplantatbehandlung auf die Infektrate bei Kreuzband-Rekonstruktionen 6' + 2'
Gabriel Keller (Herrenberg), P. Schuster, J. Richter
- (W17.10) Das Alter als Prognostikum für das postoperative Ergebnis nach FAI-assoziierter Hüft-Arthroskopie 6' + 2'
Steffen Thier (Heidelberg), S. Fickert

Donnerstag,
26.04.2018

15:15-16:45 Uhr
Auditorium (UG)

(W18) Sportmedizin – Was können wir aus dem Spitzensport lernen?

- Vorsitz *Raymond Best (Stuttgart), Thomas Horstmann (München-Bad Wiessee)*
- (W18.1) Inzidenz und Versorgung von Sehnenverletzungen des Sprunggelenkes im Profifußball 12' + 3'
Raymond Best (Stuttgart)
- (W18.2) Systemische Risikofaktoren in der Verletzungsprophylaxe im Profifußball – ein Update 12' + 3'
Heiko Striegel (Tübingen-Stuttgart)
- (W18.3) Knöcherner Verletzungen 12' + 3'
Ulrich Stöckle (Tübingen)
- (W18.4) Von der Sportrehabilitation zur Knie-TEP Reha 12' + 3'
Knut Stamer (Bad Wiessee)
- (W18.5) Die Beckerfaust hilft – Wiederherstellen von Neuroeffizienz durch „Embodiment“ 12' + 3'
Jürgen Beckmann (München)
- (W18.6) Ausblick 7' + 3'
Thomas Horstmann (München-Bad Wiessee)



17:15 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus

(W19) Sprunggelenkfrakturen im Alter – Was macht den Unterschied?

Vorsitz *Ulrich Christoph Liener (Stuttgart), Edgar Mayr (Augsburg)*

(W19.1) Pearls und Pitfalls in der Versorgung von OSG Frakturen
beim betagten Patienten 12' + 3'
Sabine Ochmann (Münster)

(W19.2) Muss wirklich jede Sprunggelenksfraktur operiert werden? 12' + 3'
Angela Seidel (Bern, Schweiz)

(W19.3) Fibulanagel – Die Lösung für die OSG Fraktur im Alter? 12' + 3'
Stefan Förch (Augsburg)

(W19.4) Salvage procedure tibioalcaneareer Nagel 12' + 3'
Ulrich Christoph Liener (Stuttgart)

(W19.5) Wenn nichts mehr geht: Möglichkeiten und Grenzen der
plastischen Deckung beim betagten Menschen 12' + 3'
Thomas Schoeller (Stuttgart)

(W19.6) Paneldiskussion: Wohin geht die Entwicklung?
Was macht in Zukunft den Unterschied? 7' + 3'
Ochmann, Seidel, Förch, Liener, Schoeller
Moderation: Edgar Mayr



17:15 Uhr Eröffungsveranstaltung im Kurhaus

Donnerstag,
26.04.2018

15:15-16:45 Uhr
KS II (2. OG)

(W20) Revision Knieendoprothetik

Vorsitz *Dieter Wirtz (Bonn), Heiko Graichen (Schwandorf)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W20.1) | Warum Knie-TEPs versagen: Literaturdaten und fallbasierte Versagensanalysen
<i>Heiko Reichel (Ulm)</i> | 12' + 3' |
| (W20.2) | Stabilität und Constraint – Tipps für den Alltag
<i>Rüdiger von Eisenhart-Rothe (München)</i> | 12' + 3' |
| (W20.3) | Konzeption der zonalen Fixation bei knöchernen Defekten
<i>Heiko Graichen (Schwandorf)</i> | 12' + 3' |
| (W20.4) | Revision der unicondylären Prothese – ein Kinderspiel?
<i>Thomas Heyse (Offenbach)</i> | 12' + 3' |
| (W20.5) | Beschichtung und Polyethylen – worauf kommt es an
<i>Thomas Grupp (Tuttlingen)</i> | 12' + 3' |
| (W20.6) | Periprothetische Frakturen des Kniegelenkes – wann Osteosynthese, wann Prothesenwechsel?
<i>Dieter Wirtz (Bonn)</i> | 12' + 3' |



17:15 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus

(W21) DGOU Multimodale Schmerztherapie in der Rehabilitation

Vorsitz *Hartmut Bork (Sendenhorst), Thomas Gottfried (Höhenried)*

(W21.1) Multimodale Schmerztherapie in der medizinischen Rehabilitation 12' + 3'
Désirée Herbold (Bad Gandersheim)

(W21.2) Multimodale Schmerztherapie im kurativen Sektor 12' + 3'
Thomas Wetterling (Mainz)

(W21.3) Schmerzrehabilitation im Rahmen des BGSW Verfahrens 12' + 3'
Wolfgang Danner (Ludwigshafen)

(W21.4) Multimodale Schmerztherapie – chronisch unterfinanziert? 12' + 3'
Hartmut Bork (Sendenhorst)

(W21.5) Sozialmedizinische Beurteilung von Patienten mit chronischen Schmerzen 12' + 3'
Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)

(W21.6) Einsatz komplementärer Verfahren im Rahmen der Schmerztherapie – sinnvoll oder überflüssig? 12' + 3'
Jörg Schmidt (Berlin)

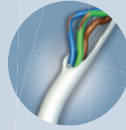


17:15 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus

(W22) Kurzvorträge: Freie Themen

- Vorsitz *Christof Burger (Bonn), Dimosthenis Andreou (Münster)*
- (W22.1) Die Bursitis iliopectinea – arthroskopische Therapieoptionen 6' + 2'
Jörg Jerosch (Neuss), S. Sokkar
- (W22.2) Nutzen der intraoperativen CT-Bildgebung bei der 6' + 2'
Beurteilbarkeit von Reposition und Implantatlage bei
komplexen Gelenkverletzungen
*Holger Keil (Ludwigshafen), M. Luxenhofer, M. Schnetzke,
N. Beisemann, B. Swartman, S. Y. Vetter, P. A. Grützner, J. Franke*
- (W22.3) Die Tibio-talo-kalkaneale Arthrodese mit dem Rückfuß- 6' + 2'
Kreisbogennagel. Klinische Resultate anhand von 30 Patienten
Kaj Klaue (CH-Lugano), T. Mittlmeier
- (W22.4) Chronische Instabilität des Schultergelenkes – 6' + 2'
es geht auch ohne Sehnentransplantat
Andreas Klonz (Heidelberg), S. Schmitt, S. Thier
- (W22.5) Die uniportale voll-endoskopische Dekompression des 6' + 2'
ventralen kraniozervikalen Übergangs mit einem
retropharyngealen Zugang
Martin Komp (Herne), S. Özdemir, P. Hahn, S. Rütten
- (W22.6) Komplette endoskopische Plattenosteosynthese des 6' + 2'
Acetabulums – eine anatomische Machbarkeitsstudie
*Markus Küper (Tübingen), A. Trulson, B. Hirt, L. Grünwald,
U. Stöckle, F. Stuby*
- (W22.7) EASY (Endoscopic Approach to the Symphysis): ein neuer 6' + 2'
minimalinvasiver Zugang für die Plattenosteosynthese der
Symphyse und des vorderen Beckenringes
Markus Küper (Tübingen), A. Trulson, B. Hirt, U. Stöckle, F. Stuby
- (W22.8) Arthroskopische autologe Knorpelzelltransplantation: 6' + 2'
4-Jahres-Ergebnisse
Philipp Mayer (Markgröningen), P. Schuster, H.J. Bülow, J. Richter
- (W22.9) Resektion intraspinaler extraduraler zervikaler Zysten in 6' + 2'
vollendoskopischer Technik
Semih Özdemir (Herne), M. Komp, P. Hahn, G. Godolias, S. Ruetten
- (W22.10) 10-Jahresergebnis nach ventralen Derotationsspondylodesen – 6' + 2'
Single Center Erfahrung von 110 VDS
Thomas Pfandlsteiner (Markgröningen), C. Schätz

17:15 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Kurhaus



Wie bei einem Stromkabel können auch Nerven blank liegen und Beschwerden verursachen.



Keltican® forte versorgt den Körper mit wertvollen Bausteinen für die Nervenregeneration.

Rücken? Nervensache!

Keltican® forte unterstützt die Regeneration geschädigter Nerven

Es enthält die wertvollen Nervenbausteine Uridinmonophosphat (UMP), Vitamin B₁₂ und Folsäure – gemeinsam unterstützt diese Nährstoffkombination die körpereigenen Reparaturvorgänge geschädigter Nerven.

Danke für Ihre
Empfehlung



- Drei wertvolle Nervenbausteine in einer Kapsel
- Sinnvolle Empfehlung zu klassischen Therapieformen
- Gut verträglich – auch als Dauertherapie geeignet
- Nur 1 Kapsel täglich

Keltican® forte.
Trifft den Nerv. Regeneriert den Nerv.


Weitere Informationen & Services: www.keltican.de



Trommsdorff

Zum Diätmanagement bei Wirbelsäulen-Syndromen, Neuralgien und Polyneuropathien. Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

F-ORTHO-1/1-01/18

 Made in Germany

Seminare / Kurse / Workshops

Donnerstag,
26.04.2018

08:30-14:00 Uhr
Forum (EG)

K4 Expertenkurs Manuelle Medizin
Differentialdiagnose thorakaler Schmerzsyndrome

Leitung *Horst Moll (Leutkirch)*

Referenten *Horst Moll (Leutkirch), Christof von Neukirch (Isny)*

Inhalt Unter manualmedizinischen Aspekten werden die vielschichtigen thorakalen Beschwerdekompexe diagnostisch und therapeutisch erläutert. Wichtige differentialdiagnostische Überlegungen und Verkettungssyndrome fließen in die vor allem praktisch abgehaltene Veranstaltung mit ein.

Teilnehmer 30

Gebühr € 30 VSOU-Mitglieder / € 60 Nichtmitglieder
Anmeldung erforderlich!

Donnerstag,
26.04.2018

09:00-11:00 Uhr
SR 4 (1. OG)

K4a ADO
GHBF-Workshop: 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.

Teilnehmer max. 15

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

**Donnerstag,
26.04.2018**

**09:30-16:45 Uhr
SR 5 (1. OG)**

K5 **ADO-Kurs
3D-/4D Wirbelsäulenvermessung**

Leitung *Holger Jahn (Fulda)*

Inhalt Der Workshop vermittelt die korrekte Durchführung und das theoretische und praktische Wissen über die 3D/4D-Vermessung der Wirbelsäule. Ergänzt wird der Kurs mit der Interpretation und Diskussion von praktischen Fallbeispielen.

Teilnehmer max. 10

Gebühr € 90 BVOU-Mitglieder / € 120 Nichtmitglieder

Anmeldung über den BVOU erforderlich (www.bvou.net/ado)

**Donnerstag,
26.04.2018**

**10:15-11:45 Uhr
SR 6 (2. OG)**

K6 IGOST-Kurs
Botulinumtoxin in O&U

Leitung	<i>Stephan Grüner (Köln), Marcela Lippert-Grüner (Prag)</i>
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1. Indikationen für Botulinumtoxin aus neurologischer Sicht <i>Marcela Lippert-Grüner (Prag)</i>2. Indikationen für Botulinumtoxin aus orthopädischer Sicht <i>Stephan Grüner (Köln)</i>3. Botulinumtoxin in O&U – zehn Punkte, die es zu beachten gilt <i>Axel Schulz (Lüdenscheid)</i>
Teilnehmer	max. 30
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

**Donnerstag,
26.04.2018**

**10:15-11:45 Uhr
SR 9 (2. OG)**

K7 IGOST-Seminar
**Ultraschall-gesteuerte Injektionen zur Schmerztherapie
am Bewegungsapparat**

- Leitung** *Axel Schulz (Lüdenscheid), Michael Jonas (Moers)*
- Inhalt**
1. Injektionstechniken der HWS – praktisch demonstriert via sonografischer Bildsteuerung
Björn C. Schultheis (Mönchengladbach)
 2. Injektionstechniken der LWS – praktisch demonstriert via sonografischer Bildsteuerung
Patrick A. Weidle (Mönchengladbach)
 3. Injektionstechniken der großen Gelenke – praktisch demonstriert via sonografischer Bildsteuerung
Christian Tesch (Hamburg)
- Teilnehmer** max. 50
- Gebühr** kostenlos / ohne Anmeldung

K8 IGOST-Seminar
Schmerztherapie Osteoporose

Leitung	<i>Jörg Henning (Lahnstein), Dieter Schöffel (Mannheim)</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Vermeidung von Immobilität durch nicht-invasive und minimal-invasive Therapie bei Osteoporose <i>Jan Holger Holtschmit (Losheim am See)</i>• Periprothetische/periosteosynthetische Frakturen – eine interdisziplinäre Herausforderung <i>Erol Gercek (Koblenz)</i>• Abbildung der Schmerztherapie in den neuen DVO Leitlinien <i>Dieter Schöffel (Mannheim)</i>• Indikation zur stationären Schmerztherapie bei Osteoporose <i>Jörg Henning / Sabine Alfter (Lahnstein)</i>
Teilnehmer	max. 50
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

**Donnerstag,
26.04.2018**

**13:00-14:30 Uhr
SR 12 (2. OG)**

K12 IGOST-Workshop
Update konservative Orthopädie

Leitung	<i>Stephan Grüner (Köln), Markus Schneider (Bamberg)</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Neuromodulation – interessant für Orthopäden? <i>Martin Legat (CH-Zofingen)</i>• Rückenschmerz – was gibt es Neues? <i>Markus Schneider (Bamberg)</i>• Triggerpunkttherapie mit Botulinumtoxin – eine Alternative? <i>Stephan Grüner (Köln)</i>
Teilnehmer	max. 30
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

**Donnerstag,
26.04.2018**

**14:00-16:45 Uhr
SR 6 (2. OG)**

K13 ADO
Rheuma-Refresherkurs

Leitung	<i>Uwe Schwokowski (Ratzeburg)</i>
Inhalt	Vermittlung der neuesten Erkenntnisse der Diagnostik und Therapie rheumatischer Erkrankungen für Neueinsteiger und fortgeschrittene Orthopäden. 4 ADO-Zusatzpunkte (RhefO)
Teilnehmer	max. 25
Gebühr	€ 48 BVOU-Mitglieder / € 58 Nichtmitglieder
Anmeldung	über den BVOU erforderlich (www.bvou.net/ado)

Donnerstag,
26.04.2018

14:30-16:45 Uhr
Forum (EG)

K14 DGMM/MWE-Workshop
Craniomanibuläre Dysfunktion

Leitung *Wolfgang von Heymann (Bremen)*

Inhalt Trigemino-spinale Konvergenz einschließlich der Augenmotorik führt zu einer Wechselwirkung zwischen der Halswirbelsäule, den Augen und dem Kau-Kiefer-System. Neuere Daten ergeben einen direkten Zusammenhang des Trigeminus mit der Dura cranialis und Kopfschmerz. 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 Fehlansätze vermieden werden können. Der Ablauf der interdisziplinären Therapie wird dargelegt.

Teilnehmer max. 30

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

**Donnerstag,
26.04.2018**

**14:00-16:15 Uhr
SR 8 (2. OG)**

K15 **Workshop: Manuelle Medizin für D-Ärzte**
Schwerpunkt: Beschleunigungsverletzung der HWS

Leitung *Hermann Locher (Tettwang), Hein Schnell (München)*

Referenten *Sabine Drisch (Murnau)*
Oliver Gonschorek (Murnau)
Jörg Neufang (Murnau)
Hein Schnell (München)

Inhalt Posttraumatische Schmerzzustände ohne strukturelle Schäden verstehen und behandeln. Hierzu werden zunächst die Möglichkeiten der Manuellen Medizin im Trauma-Kontext theoretisch beleuchtet und im Anschluss praktisch geübt. Eingeladen sind explizit auch traumatologisch tätige Kollegen, die bisher kaum Kontakt zur Manuellen Medizin hatten. Aber auch erfahrene Manualmediziner sind herzlich willkommen, um diesen Workshop im Sinne eines offenen Forums zu bereichern und Erfahrungen auszutauschen. Die Veranstaltung gilt als Schmerztherapeutische Fortbildung mit 2 credit points.

Teilnehmer max. 20

Gebühr € 10 / Anmeldung erforderlich!

Donnerstag,
26.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 12 (2. OG)

K16 IGOST-Workshop
Interventionelle Therapie an der Wirbelsäule

Leitung	<i>Martin Legat (CH-Zofingen), Markus Schneider (Bamberg)</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie der schmerztherapeutisch wichtigen Strukturen der Wirbelsäule <i>Tim Filler (Düsseldorf)</i>• Der Weg zum Ziel – manuelle Diagnostik <i>Markus Schneider (Bamberg)</i>• Interventionelle Diagnostik <i>Martin Legat (CH-Zofingen)</i>• Stellenwert der Radiofrequenzablation <i>Stephan Klessinger (Biberach)</i>
Teilnehmer	max. 30
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

Fortbildungskurse

AOTrauma-Workshop „Kompakt“

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-12.00 Uhr

Grundlagen der Frakturbehandlung

Freitag, 27.04.2018, 08:00-12:00 Uhr

Verletzung der oberen Extremitäten

Samstag, 28.04.2018, 08:30-13:00 Uhr

Verletzung der unteren Extremitäten

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Paul-Alfred Grützner, Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle, Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Bliemel, Marburg

Kursgebühr: € 270 inkl. MwSt. für AO-Mitglieder
€ 300 inkl. MwSt. für Nichtmitglieder

Anmeldung: nur online unter <http://badenbaden1804.aotrauma.org>

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 13 (2. OG)

Veranstalter: AOTrauma Deutschland



AE-Basis-Kompaktkurs Hüfte und Knie

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Grundlagen Primärendoprothetik

Freitag, 27.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Hüfte

Samstag, 28.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Knie

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. Stephan Kirschner, Karlsruhe

Prof. Dr. Gunnar Ochs, Freiburg

Kursgebühr: € 80/Tag – € 200/3 Tage inkl. MwSt.

Anmeldung: über events@ae-gmbh.com
Weitere Informationen unter: www.ae-gmbh.com

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 7 (2. OG)

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

ausgebucht!

D-Arzt-Kurse

Der Landesverband Südwest der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV) bietet für die Durchgangsärztinnen und Durchgangsärzte die folgenden Fortbildungen an:

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-11:30 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Reha-Management“
Kursgebühr: € 50

ausgebucht!

Donnerstag, 26.04.2018, 12:30-17:00 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Kindertraumatologie“
Kursgebühr: € 50

ausgebucht!

Freitag, 27.04.2018, 08:30-16:00 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Begutachtung“
Kursgebühr: € 75

ausgebucht!

Diese Seminare sind als Fortbildungen nach Nr. 5.12 der Anforderungen für die Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt. Die Anzahl der Seminarplätze ist begrenzt. Teilnehmen können nur die D-Ärztinnen und D-Ärzte, die sich angemeldet und vom Landesverband Südwest der DGUV zu den einzelnen Seminaren eine verbindliche Anmeldebestätigung erhalten haben. Eine kurzfristige Anmeldung zu den Seminaren vor Ort ist nicht möglich.

Veranstalter:

DGUV – Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.
Landesverband Südwest
www.dguv.de/landesverbaende

Donnerstag, 26. April 2018

Interne Arbeitskreis-/Sektionssitzungen

(A1) AG Lehre der DGOU

08:00-10:00 Uhr
SR 6 (2. OG)

Sonstige Veranstaltungen

(S0) VSOU Pressekonferenz

12:00-12:45 Uhr
SR 4 (1. OG)

DIGEST Mitgliederversammlung

13:00-14:30 Uhr
Dorint Hotel, Maison Messmer,
Werderstraße 1, 76530 Baden-Baden

Satellitensymposien

Donnerstag,
26.04.2018

14:00-15:30 Uhr
SR 4 (1. OG)

F1 **Storz Medical – Workshop**
Soft Tissue Engineering

Referent *Ludger Gerdesmeyer (Kronshagen)*

Inhalt

- Kombiniertes Einsatz der Stoßwellentherapie mit Extrakorporaler-Magnetotransduktions-Therapie
- Einsatz moderner Therapieverfahren im Gewebe und Sehnenansätzen
- Physikalisches Grundwissen
- Wirkweisen
- Praktische Anwendung

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Donnerstag,
26.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 7 (2. OG)

F1a **PVS Südwest-Vortrag**
Praktische Hinweise zur Honorarsteigerung in der Privat-
abrechnung und neue datenschutzrechtliche Anforderungen

Referenten *Markus Edinger (PVS Südwest, Mannheim)*

Inhalt

- Was ändert sich mit Geltung der EU-DSGVO bei der Privatabrechnung?
- Einwilligung nach der EU-DSGVO
- Gemeinsame Verantwortlichkeit
- Erforderlichkeit eines eigenen Datenschutzbeauftragten
- Bundesdatenschutzgesetz – neu

Teilnehmer max. 70

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag, 27. April 2018

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

Fortbildungskurse

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposien

Zeitplan (Änderungen vorbehalten)

Freitag, 27. April 2018

Raum Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)	SR 5 (1. OG)	
08:00-08:30	W23 Update Osteoporose – Neues in Diagnostik und Therapie	W24 Trauma-rehabilitation	W25 Das „alte“ Becken	W26 Individualisierung in der Endo-prothetik	W27 Plasma-concept: Viscosupp./ Hyaluron & Pneumed: Typ. Sport-verletzungen	K24 DGUV-Seminar Begutachtung 08:30-16:00 Uhr	W28 Kurzvorträge – Sportverletzungen und Sport-schäden/ Freie Themen	K17 IGOST: Update CRPS	S1 VLOU Regional-verband Südwest	
08:30-09:00										
09:00-09:30										
09:30-10:15										
10:15-10:45	W30 Der unerkannte Fall – „Dr. House“ in O&U	W31 LWS-Erkrankungen u. Verletzungen – von der Nadel bis zur 360° Versorgung	W32 Hand-chirurgie	W33 Update Rotatoren-man-schette	W34 Aesculap: Knorpel-therapie-verfahren & Sinfomed: Praxis der Zukunft			W35 Kurzvorträge – Alters-traumatologie/ Osteologie	F2 Storz Medical-Workshop 10:00-11:30 Uhr	K25 ADO: 4D-motion Kurs
10:45-11:15										
11:15-11:45										
11:45-13:00	Posterbegehung im 1. OG								F4 Meda Pharma Lunchsymposium 12:00-13:00 Uhr	
13:00-13:30	W36 Ein Leben für O&U – Gestern, heute und morgen!	W37 Etabliertes u. Innovatives in der Knorpel-chirurgie	W38 Das komplexe Ellen-bogen-trauma	W39 Wissen-vermittlung und Aus-bildung in der Medi-zin von morgen	W40 ImplanTec: Kurzschaft 13:00-13:45 Uhr & Otto Bock: Konservative Arthrosetherapie 13:45-14:30 Uhr			W41 Kurzvorträge – Endo-prothetik	W42 Ärzte ohne Grenzen	
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:15										
15:15-15:45	W43 Connected Health – Patienten-führung in der Zukunft	W44 Periprothetische Frakturen – Von der Platte zum totalen Femurersatz	W45 Enthesio-pathien und Co. – Stoßwelle, PRP, Ultra-schall ...	W46 25 Jahre IGOST	W47 Novel: Postopera-tive Teilbe-lastung & Ziehm Imaging: 3D C-Bogen		W48 Kurzvorträge – Freie Themen	F7 BTL Mediz-in-techni-k-Sympo-sium		
15:45-16:15										
16:15-16:45										
16:45-17:00										
17:00 Uhr	VSOU-Mitgliederversammlung im KS I									
19:15 Uhr	FESTABEND im Kurhaus									

SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 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	
K18 Workshop Ergänzende osteopa- thische Techniken für Becken, LWS und Schulter- gürtel	K19 AE-Basis- Kompakt- kurs Primärendo- prothetik Hüfte	A5 AG FOURMit der DGOU	K20 ADO: MRT-Kurs	K21 Öffentl. Sit- zung des BVOU: AK für nie- dergelassene Orthopäden 08:00- 09:45 Uhr	K22 IGOST: Update „Recht in der O&U“		A2 AG OUE der DGOU	08:00-08:30	
								08:30-09:00	
									09:00-09:30
								K23 AOTrauma- Workshop – kompakt Verletzung der oberen Extremitäten	09:30-10:15
				S1a Aussteller- Beirat- sitzung 10:00- 11:30 Uhr				08:00- 12:00 Uhr	10:15-10:45
				AE-Basis- Kompakt- kurs Workshop 10:30- 13:00 Uhr		F3 Synvise® – Lunch- symposium 11:00- 12:00 Uhr	K26 IGOST: Sozialmedi- zinische Be- gutachtung		10:45-11:15
									11:15-11:45
				F5 Fidia Pharma Lunch- symposium 12:00- 13:00 Uhr					11:45-13:00
								S3 OUP Schrift- leitersitzung 12:00- 13:30 Uhr	13:00-13:30
		S4 OGO Mitglieder- versamm- lung			F6 Arztrecht- Seminar 13:30- 15:00 Uhr	A3 AG2 der DGOU Sozial- medizin & Begutach- tungsfragen	Technik/ Logistik		13:30-14:00
							14:00-14:30		
							14:30-15:15		
K27 Seminar Orthopädie & Sozial- medizin	F8 Heel- Symposium	A4 Sektion Bild- gebende Verfahren der DGOU & AG Sono- graphie der DGU	S5 VLOU Bayern MV	K28 Symposium Myofasziale Schmerzen	Technik/ Logistik	K29 Seminar der Initiative 93 TO Fellows	K29a Abrech- nungs- seminar: Extrakorp. Stoßwellen- therapie (ESWT)	15:15-15:45	
								15:45-16:15	
								16:15-16:45	
								16:45-17:00	
VSOU-Mitgliederversammlung im KS I								17:00 Uhr	
FESTABEND im Kurhaus								19:15 Uhr	

Wissenschaftliches Programm

Freitag,
27.04.2018

08:00-09:30 Uhr
Auditorium (UG)

(W23) Update Osteoporose – Neues in Diagnostik und Therapie

Vorsitz *Franz Jakob (Würzburg), Christian Kammerlander (München),
Werner Kneer (Mössingen)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W23.1) | Osteoporose Leitlinien – Update 2018
<i>Hermann Schwarz (Freudenstadt)</i> | 22' + 3' |
| (W23.2) | Neue Daten zu Osteoporose-Medikamenten
<i>Lothar Seefried (Würzburg)</i> | 22' + 3' |
| (W23.3) | Fracture Liaison Service – die Verbesserung der Versorgung
in der Alterstraumatologie?
<i>Carl Neuerburg, (München)</i> | 22' + 3' |
| (W23.4) | Osteoporosediagnostik und -therapie –
Ein Blick in die Zukunft
<i>Franz Jakob (Würzburg)</i> | 15' |



(W24) Traumarehabilitation

Vorsitz *Bernd Kladny (Herzogenaurach), Stefan Simmel (Murnau)*

- (W24.1) Entlassmanagement nach Trauma – Was kann/muss der Unfallchirurg tun? 12' + 3'
Christian Kühne (Hamburg)
- (W24.2) Prädiktoren der Arbeitsfähigkeit nach Trauma – Erste Ergebnisse der icf|PROreha-Studie 12' + 3'
Michaela Coenen (München)
- (W24.3) Lebensqualität nach Trauma – Erste Ergebnisse aus dem Traumaregister 12' + 3'
Sascha Flohé (Solingen)
- (W24.4) Phasenmodell der Traumarehabilitation – Wie können wir das Rehaloch vermeiden? 12' + 3'
Stefan Simmel (Murnau)
- (W24.5) Trauma-Reha-Netzwerk im Rahmen des Phasenmodells – überregional – regional – lokal 12' + 3'
Wolf-Dieter Müller (Bad Liebenstein)
- (W24.6) Zukunft der orthopädisch-unfallchirurgischen Rehabilitation – Intensiver oder billiger? 12' + 3'
Bernd Kladny (Herzogenaurach)



(W25) Das „alte“ Becken

Vorsitz *Reinhard Hoffmann (Frankfurt), Fabian Stuby (Tübingen)*

- | | | |
|---------|--|----------|
| (W25.1) | Fraktur des „alten Beckens“: Was ist anders?
<i>Alexander Hofmann (Kaiserlautern)</i> | 10' + 5' |
| (W25.2) | Klassifikation von Insuffizienzfrakturen des Beckens
<i>Pol-Maria Rommens (Mainz)</i> | 10' + 5' |
| (W25.3) | Frakturversorgung konservativ – Was geht und Wie?
<i>Christof A. Müller (Karlsruhe)</i> | 10' + 5' |
| (W25.4) | Frakturversorgung operativ: ventral – dorsal – dorso-ventral?
<i>Fabian Stuby (Tübingen)</i> | 10' + 5' |
| (W25.5) | Frakturversorgung operativ: Zementaugmentation /
Off-Label Lösungen?
<i>Michael J. Raschke (Münster)</i> | 10' + 5' |
| (W25.6) | Beckenfraktur bei alten Becken –
Pharmakotherapie besser als Chirurgie?
<i>Ulrich Liener (Stuttgart)</i> | 10' + 5' |



(W26) Individualisierung in der Endoprothetik

Vorsitz *Johannes Beckmann (Stuttgart), Andre Steinert (Hausham)*

(W26.1) Individuelles Alignment und Möglichkeiten der Robotik in der primären Kniegelenksendoprothetik 12' + 3'
Max Ettinger (Hannover)

(W26.2) Individuelle Kniegelenkskinematik und Möglichkeiten der (Prä-) Navigation beim Gelenkersatz 12' + 3'
Andre Steinert (Hausham)

(W26.3) Individuelle Implantate in der Kniegelenksendoprothetik 12' + 3'
Johannes Beckmann (Stuttgart)

(W26.4) Primäre und komplexe Individualendoprothetik der Hüfte 12' + 3'
Hans Mau (Hamburg)

(W26.5) Individualisierte Ansätze in der Revisionsendoprothetik am Azetabulum 12' + 3'
Boris Holzapfel (Würzburg), M. Rudert

(W26.6) Lassen MdK und InEK Neuerungen zu? 8' + 2'
Martin Stockheim (Dortmund)



(W27) Wissenschaftliche Industriesession

- (W27.1) **PLASMACONCEPT:** 45'
Viscosupplementation bei Arthrose –
Update in Wissenschaft und Praxis

Leitliniengerechte Arthrose-Therapie und die Empfehlungen der unterschiedlichen nationalen und internationalen Fachgesellschaften.

Wissenschaftliche Bewertung der Hyaluronsäure-Therapie
Hyaluronsäure-Therapie ist nicht gleich Hyaluronsäure-Therapie (Quervernetzung – Molekulargewicht – Einzel- vs. Mehrfachinjektionen).

Christoph Becher (Heidelberg), Stefan Nehrer (Krems)

- (W27.2) **Pneumed GmbH:** 45'
Sportverletzungen therapieren

Der Profisport und Breitensport hat in den letzten Jahren rasant zugenommen. So verwundert es nicht, dass auch die Verletzungsquote steigt. Der professionelle Sportler wird nach einer Verletzung sofort behandelt. Der Amateur wartet meist ab und hofft auf eine Spontanheilung. Anhand von Praxisbeispielen wird dargestellt wie der Therapeut erfolgreich eine akute oder bereits chronifizierte Verletzung mit der Pneumatischen Pulsationstherapie behandeln kann.

Dusan Dobias (München)

**(W28) Kurzvorträge:
Freie Themen: Sportverletzungen und Sportschäden**

Vorsitz *Lars Müller (Köln), Ulrich Nöth (Berlin)*

- (W28.1) Modifizierte Trochleaplastik nach Bereiter und balancierte MPFL Plastik zur Stabilisierung des Patellofemoralgelenkes bei einer symptomatischen Trochleadysplasie 6' + 2'
Lars-Victor von Engelhardt (Neuss), P. Weskamp, M. Lahner, G. Spahn, J. Jerosch
- (W28.2) Kann die nach lumbaler Instrumentierung erzielte Besserung mittels apparativer Untersuchung durch Video-Rasterstereographie oder Ganganalyse auf dem Laufband objektiviert werden? 6' + 2'
Ulf Krister Hofmann (Tübingen), S. Loch, M. Gesicki, S. Scheidt
- (W28.3) Sport nach lumbaler Bandscheibenoperation 6' + 2'
Jochen Weber (Reutlingen)
- (W28.4) 6-Jahresergebnisse eines Polyurethan Meniskusimplantats für segmentale, symptomatische Meniskusdefekte 6' + 2'
Karl-Friedrich Schüttler (Marburg), L. Pollkläsener, J. Figiel, T. Efe
- (W28.5) Transpleuraler versus retropleuraler Zugang zur anterioren Versorgung der Brustwirbelsäule 6' + 2'
Patrick Hahn (Herne), M. Komp, S. Oezdemir, H. Merk, G. Godolias, S. Ruetten
- (W28.6) Darstellung der räumlichen Chondrozyten-Organisation mit Fluoreszenzmikroskopie und Synchrotron- μ CT 6' + 2'
Ulf Krister Hofmann (Tübingen), K. R. Beutler, M. Danalache, F. Bonnaire, I. Greving, S. Fischer, B. Rolauffs
- (W28.7) Ergebnisse nach Plättchen-Fadenankersystem Stabilisierung bei chronischer Syndesmoseninsuffizienz 6' + 2'
Marleen Wahl (Würzburg), L. Fraißler, C. Merz, M. Rudert, M. Walcher
- (W28.8) Vorhersagbarkeit des zu erzielenden Effektes bei lumbalen epiduralen Infiltrationen durch MRT-Bildgebung 6' + 2'
Ulf Krister Hofmann (Tübingen), R. L. Keller, C. Walter, F. Mittag
- (W28.9) Die Rolle von psychischer Komorbidität und Schmerzalter in der Rückenschmerztherapie 6' + 2'
Michael Hollmann (Köln), M. Helmes, J. Althoff, F. Schifferdecker-Hoch
- (W28.10) Versorgung von MFK-5-Basisfrakturen mittels LOQTEQ® VA Hakenplatte 2.5mm - Ein alternatives Osteosyntheseverfahren 6' + 2'
Abdullah Ismat (Gießen), M. Rupp, G. Knapp, T. El Khassawna, C. Biehl, G. Szalay, C. Heiß

Freitag,
27.04.2018

10:15-11:45 Uhr
Auditorium (UG)

(W30) Der unerkannte Fall – „Dr. House“ in O und U

Vorsitz *Jürgen Schäfer (Marburg), Lothar Seefried (Würzburg)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W30.1) | Vom Knochenbefund zum Syndrom mit modernen Software-Tools
<i>Sebastian Köhler (Berlin), J. Schäfer</i> | 14' + 4' |
| (W30.2) | Arthrogryposis multiplex congenita
<i>Robert Hennings (Leipzig)</i> | 14' + 4' |
| (W30.3) | Hypophosphatasie mit beidseitiger Femurfraktur
<i>Franca Genest (Würzburg)</i> | 14' + 4' |
| (W30.4) | Rothmund Thomson Syndrom mit Osteosarkom
<i>Frederik von Kunow (Regensburg)</i> | 14' + 4' |
| (W30.5) | Tumor-induzierte Osteomalazie
<i>Franca Genest (Würzburg)</i> | 14' + 4' |

**(W31) „LWS Erkrankungen und Verletzungen –
von der Nadel bis zur 360 Grad Versorgung“**

Vorsitz *Markus Arand (Ludwigsburg), Hermann Locher (Tettngang)*

(W31.1) Schmerzanalyse und Diagnose, was Ärzte nicht zu glauben wagen. 12' + 3'
Hermann Locher (Tettngang)

(W31.2) Konservative Therapie, orthopädische Folklore? Spontanverlauf? Oder doch mehr? 12' + 3'
Fritjof Bock (Ravensburg)

(W31.3) Injektionen, große Stiche bringen Brot, kleine machen Hungersnot. Die Standards. 12' + 3'
Markus Schneider (Bamberg)

(W31.4) Die strukturelle, degenerative Instabilität, tut sie weh? Eine diagnostische Herausforderung 12' + 3'
Marcus Richter (Wiesbaden)

(W31.5) 360 Grad Fusion – fest – ... gut? 12' + 3'
Christian Knop (Stuttgart)

(W31.6) Diskussion und Ausblick:
Das Auditorium hat das Wort! 7' + 3'



Freitag,
27.04.2018

10:15-11:45 Uhr
KS II (2. OG)

(W32) Handchirurgie – posttraumatische Herausforderungen am Handgelenk

Vorsitz *Wolfgang Linhart (Heilbronn), Joachim Windolf (Düsseldorf)*

(W32.1) Sehnenrupturen nach distaler Radiusfraktur 12' + 6'
Martin Mentzel (Ulm)

(W32.2) RSL-Fusion als Alternative zur Panarthrodese 12' + 6'
Thomas Pillukat (Bad Neustadt)

(W32.3) DRUG Arthrose – was tun? 12' + 6'
Peter Laier (Karlsruhe)

(W32.4) Differenzierte Therapie bei SNAC / SLAC wrist 12' + 6'
Helen Vester (München)

(W32.5) Neuerungen bei der Behandlung der 12' + 6'
Skaphoidpseudarthrose
Michael Schädel-Höpfner (Neuss)



(W33) Update Rotatorenmanschette

Vorsitz *Ulrich Brunner (Hausham), Felix Zeifang (Heidelberg)*

(W33.1) Die Rotatorenmanschettenruptur – Konservativ vs. Operativ: 12' + 3'
Welche Sehnen müssen operiert werden?
Felix Zeifang (Heidelberg)

(W33.2) Arthroskopische Rekonstruktion – wo stehen wir? 12' + 3'
Frieder Mauch (Stuttgart)

(W33.3) Muss es eine komplette Rekonstruktion sein? 12' + 3'
Indikation, Technik und Grenzen der Partialrekonstruktion.
Philip Kasten (Tübingen)

(W33.4) Der subacromiale Spacer und superiore capsuläre 12' + 3'
Rekonstruktion: Mythos oder Wirklichkeit?
Stefan Greiner (Regensburg)



(W33.5) Muskeltransferoperationen: 12' + 3'
Alte und neue Techniken mit Ergebnissen
Lars Lehmann (Karlsruhe)

(W33.6) Stellenwert der endoprothetischen Versorgung bei 12' + 3'
Rotatorenmanschettenruptur
Ulrich Brunner (Hausham)

(W34) Wissenschaftliche Industriesession

- (W34.1) **AESCULAP:** 45'
Knorpeltherapieverfahren – was ist möglich? Informationen für
Zuweiser und Anwender

Praxisnaher Informationsaustausch zur Anwendung von Knorpel-
therapieverfahren für Zuweiser und Anwender. Welcher Patient
profitiert von diesem Therapieverfahren?

Für welchen Patienten ist welches Therapieverfahren die
Methode der Wahl? Was muss ich beachten wenn ich zukünftig
die autologe Chondrozytentransplantation meinen Patienten
anbieten möchte?

Peter Angele (Regensburg)

- (W34.2) **SINFOMED:** 45'
Die orthopädische Praxis der Zukunft

Vorstellung einer Modellpraxis mit Anleitung zur praktischen
Umsetzung;

- Inhaltliche/medizinische Entwicklung in den letzten
20 Jahren mit Status quo;
- GKV-Praxis oder (nur) privat;
- Kooperationen;
- Tipps aus der Praxis

Arno Brackmann (München-Planegg)

(W35) Kurzvorträge: Alterstraumatologie / Osteologie

- Vorsitz *Michael Frink (Marburg), Christian Heiss (Gießen)*
- (W35.1) Efficacy of different exercise interventions for elderly osteosarcopenic men 6' + 2'
Franca Genest (Würzburg), S. Lindström, N. Luksche, F. Jakob, L. Seefried
- (W35.2) Die interdisziplinäre alterstraumatologische Behandlung reduziert Einjahresmortalität und Re-Hospitalisierung 6' + 2'
Carl Neuerburg (München), J. Gleich, S. Foerch, W. Böcker, C. Kammerlander, E. Mayr
- (W35.3) Distal Tibial Nail - Entwicklung, biomechanische Testung und präklinische Evaluation eines neuen retrograden intramedullären Implantatsystems zur Versorgung distaler Tibiafrakturen 6' + 2'
Sebastian Kuhn (Mainz), P. M. Rommens
- (W35.4) Verbesserung der Hinterkantenrekonstruktion bei komplexen Wirbelkörperfrakturen durch Verwendung eines Doppelballons – Biomechanischer Vergleich zweier Ballon-Verfahren 6' + 2'
Tom Knauf (Marburg), L. Oberkircher, J. Hack, A. Krüger
- (W35.5) Gibt es einen Zusammenhang zwischen Vitamin D Mangel und der Entstehung osteochondraler Läsionen des Talus? 6' + 2'
Lukas Fraißler (A-Schladming), S. Bölch, T. Schäfer, M. Walcher, M. Rudert, K. Horas
- (W35.6) Überleben nach proximaler Femurfraktur – eine prospektive Studie über 5 Jahre mit 402 geriatrischen Patienten 6' + 2'
Tom Knauf (Marburg), B. Bücking, M. Bargello, D. Eschbach, R. Aigner, J. Hack, C. Bliemel, L. Oberkircher, S. Ruchholtz
- (W35.7) Hohe Prävalenz des Vitamin-D-Mangels bei Patienten mit Knochentumoren 6' + 2'
Konstantin Horas (Frankfurt/Main), GS. Maier, F. Jakob, U. Maus, A. Kurth, A. Jakuscheit, M. Rudert, B.M. Holzapfel
- (W35.8) Perkutane minimal-invasive histologische Diagnostik, Ablation und Stabilisierung von Wirbelsäulenmetastasen 6' + 2'
Werner EK Braunsdorf (Magdeburg)
- (W35.9) Osteoporose durch Hyperlordose? 6' + 2'
Julia Wölfle-Roos (Ulm), F. Lattig, I. Goldhahn, H. Reichel
- (W35.10) Remodeling in proximal part of the femur in patients of different age with dysplastic hip arthritis 6' + 2'
Tetiana Zub (UKR-Dnipo), Oleksandr Loskutov, Oleksandr Oleynik, Dmitriy Sinogubov

(W36) Ein Leben für O und U – Gestern, Heute, Morgen!

Vorsitz *Steffen Ruchholtz (Marburg), Maximilian Rudert (Würzburg)*

„Die Weisheit kommt mit dem Alter.“

In dieser Sitzung werden sechs Persönlichkeiten unserer Fachgebiete über ihr „Leben für O und U“ sprechen. Alle überschauen eine lange erfolgreiche Karriere in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Aufgrund ihrer großen nationalen und internationalen Anerkennung und ihrer hohen Akzeptanz in unseren Gesellschaften, werden sowohl die positiven aber auch die kritischen Anmerkungen sehr willkommen sein. Es darf dabei um einen Rückblick auf die persönlichen Karrieren, um die Auseinandersetzung mit der „Community“ und auch um eine Beurteilung der Entwicklungen von O und U gehen.

Wir freuen uns auf:

(W36.1)	<i>Volker Bühren (Murnau)</i>	12' + 3'
(W36.2)	<i>Michael Nerlich (Regensburg)</i>	12' + 3'
(W36.3)	<i>Volker Ewerbeck (Heidelberg)</i>	12' + 3'
(W36.4)	<i>Winfried Winkelmann (Münster)</i>	12' + 3'
(W36.5)	<i>Nikolaus Böhler (Linz)</i>	12' + 3'

(W37) Etabliertes und Innovatives in der Knorpelchirurgie

- Vorsitz *Peter Angele (Regensburg), Philipp Niemeyer (München)*
- (W37.1) Algorithmus der AG Geweberegeneration der DGOU: 12' + 3'
Knorpelschäden am Knie
Peter Angele (Regensburg)
- (W37.2) Algorithmus der AG Geweberegeneration der DGOU: 12' + 3'
Knorpelschäden an der Hüfte
Stefan Landgraeber (Essen)
- (W37.3) Algorithmus der AG Geweberegeneration der DGOU: 12' + 3'
Knorpelschäden am OSG
Christoph Becher (Heidelberg)
- (W37.4) Intraartikuläre Infiltrationen – 12' + 3'
Aktuelle Evidenz und Empfehlungen
Gerrit Bode (Freiburg)
- (W37.5) Arthroskopische Lavage + Debridement – 12' + 3'
Stellenwert im Jahr 2018
Gunter Spahn (Eisenach)
- (W37.6) Innovation aus der Präklinik – Was erwartet uns 2025? 12' + 3'
Philipp Niemeyer (München)



Freitag,
27.04.2018

13:00-14:30 Uhr
KS II (2. OG)

(W38) Das komplexe Ellenbogentrauma

Vorsitz *Peter Biberthaler (München), Lars-Peter Müller (Köln)*

(W38.1) Wann welche Diagnostik? 12' + 3'
Schmidt-Horlohe (Wiesbaden)

(W38.2) Management ligamentärer Verletzungen 12' + 3'
Sebastian Siebenlist (München)

(W38.3) Distaler Humerus: Frakturversorgung 12' + 3'
Thorsten Gühring (Ludwigshafen)

(W38.4) Monteggia Lesions: Therapeutische Strategien 12' + 3'
Chlodwig Kirchhoff (München)

(W38.5) Primärer RK Ersatz: Indikation, Technik und Tipps 12' + 3'
Lars Peter Müller (Köln)

(W38.6) Zukünftige Entwicklungen 7' + 3'
Boris Hollinger (Pforzheim)



**(W39) Wissenvermittlung und Ausbildung in der Medizin
von morgen**



- Vorsitz *Stephan Reppenhagen (Würzburg), Siegfried Steindl (Stuttgart)*
- (W39.1) Beispiele für Big Data und Machine Learning in der Medizin 15' + 5'
Stefan Rüping (Sankt Augustin)
- (W39.2) Medizinische Informationsvermittlung am Point-of-care – 15' + 5'
jetzt und wo es hingehen könnte
Siegfried Steindl (Stuttgart)
- (W39.3) Virtuelle Arthroskopie – Ausbildungskonzept von morgen 15' + 5'
Stephan Reppenhagen (Würzburg)
- (W39.4) Augmented Reality – Anwendungsbereiche in der Medizin 20' + 5'
Nassir Navab (Garching bei München)

(W40) Wissenschaftliche Industriesession

(W40.1) **IMPLANTEC:** 45'
Wo sind Grenzen für die Indikationen?

Datenlage Kurzschaft, Ergebnisse und Vergleich zum Standard

- Implantat;
- Präklinische Implantat Testung;
- Gelingt die anatomische Rekonstruktion mit Kurzschaften?;
- Erfahrungen und Tipps bei der Verwendung von Kurzschaften;
- Verwendung beim alten Menschen – ein Widerspruch?

Stefan Budde (Hannover)

Harald Dinges (Kusel)

Nikolaus Szöke (Köln)

(W40.2) **Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH:** 45'
Möglichkeiten und Grenzen der konservativen Arthrosetherapie

Kai Fehske (Würzburg)

(W41) Kurzvorträge: Endoprothetik

- Vorsitz *Philipp Lechler (Marburg), Susanne Fuchs-Winkelmann (Marburg)*
- (W41.1) Einfluss einer vorausgegangenen Hüft-Arthroskopie auf das Outcome nach späterer Hüft-TEP Implantation – Eine Matched-Pair Analyse 6' + 2'
Moritz Höltzermann (Pforzheim), A. Zimmerer, W. Miehle, C. Sobau
- (W41.2) Welche Ergebnisse kann man nach einen arthroskopischen Release bei Iliopsoas-Impingement (IPI) nach alloarthroplastischem Hüftgelenkersatz erwarten? 6' + 2'
Jörg Jerosch (Neuss), S. Sokkar, T. Filler
- (W41.3) Comparison of anterior minimally invasive surgery and Watson-Jones approach after the learning curve phase 6' + 2'
Philipp Dworschak (Marburg), A. Klasan, T. Efe, B. El-Zayat, T.J. Heyse
- (W41.4) Perioperative Maßnahmen in der elektiven Endoprothetik, um ein bestmögliches Behandlungsergebnis zu erzielen. 6' + 2'
Sabine Mai (Kassel)
- (W41.5) Histopathologie und Versagensmechanismen von Hüftpfannen mit einer Titannetz-Beschichtung nach 20-27-jähriger Standzeit Eine retrospektive Studie an 31 Hüftpfannen-Explantaten 6' + 2'
Franz-Walter Koch (Troisdorf), A.K. Koch, A. Becker, P. Göbel
- (W41.6.) 8-Jahresergebnisse des Hüft-Mikroimplantates Silent – eine prospektive Studie an 100 Fällen mit Analyse und Osteopathologie der Versagensfälle 6' + 2'
Franz-Walter Koch (Troisdorf), A. Becker, P. Göbel, M. Morlock
- (W41.7) Pfanneninklinationsmessung im Röntgenbild als Qualitätsindikator nach Hüft-TEP Primärimplantation – ein valides Messungstool? 6' + 2'
Thomas Loitsch (Ulm), T. Freitag, F. Leucht, H. Reichel, R. Bieger
- (W41.8) The method of acetabuloplasty in patients with dysplastic hip arthritis who need total hip replacement using threaded ORTEN cups 6' + 2'
Oleksandr Loskutov (UKR-Dnipro), O. Oleynik
- (W41.9) Bleeding, complications, and surgery time; patient-specific instruments versus conventional total knee arthroplasty 6' + 2'
Philipp Dworschak (Marburg), A. Klasan, T.J. Jeyse, T. Efe, B.F. El-Zayat
- (W41.10) Zusätzliche arthroskopische Trockenbiopsien erhöhen die Sensitivität in der Identifizierung einer low-grade Infektion nach primärer Knieendoprothese 6' + 2'
Hermann O. Mayr (München), F. Haasters, N. Südkamp, A. Bernstein, C. Prall, A. Scharpf

(W42) **ÄRZTE OHNE GRENZEN**

Referent *Bernhard Mager (Wiesloch)*

ÄRZTE OHNE GRENZEN ist eine private, internationale, medizinische Hilfsorganisation. Die Organisation hilft Menschen, die durch (Bürger-) Kriege oder Naturkatastrophen in Not geraten. ÄRZTE OHNE GRENZEN gewährt diese Hilfe allen Opfern, ungeachtet ihrer ethnischen Herkunft, politischen oder religiösen Überzeugung. Im Namen der universellen medizinischen Ethik und des Rechts auf humanitäre Hilfe arbeitet ÄRZTE OHNE GRENZEN neutral und unparteiisch und fordert ungehinderte Freiheit bei der Ausübung ihrer Tätigkeit. Darüber hinaus engagiert sich die Organisation als Sprachrohr für Menschen in Not. Die MitarbeiterInnen beziehen öffentlich Stellung, wenn sie selbst Zeugen von massiven Menschenrechtsverletzungen oder schweren Verstößen gegen das humanitäre Völkerrecht werden.

Jährlich arbeiten etwa 2.000 internationale und rund 20.500 nationale MitarbeiterInnen von ÄRZTE OHNE GRENZEN in mehr als 70 Ländern. Ihre Kompetenz und ihre Einsatzbereitschaft für Menschen in Not wurden 1999 mit dem Friedensnobelpreis geehrt.

Ärzte ohne Grenzen arbeitet überwiegend in Regionen, in denen es an medizinischer Grundversorgung und chirurgischen Fachkräften fehlt – zum Beispiel während oder nach (Bürger-)Kriegen. ChirurgInnen versorgen in unseren Projekten unter anderem Schuss-, Stich- und Minenverletzungen, machen gängige Notoperationen, führen Amputationen und Kaiserschnitte durch und sind für die Aus- und Fortbildung des OP- und Ambulanzpersonals zuständig. Diese Erlebnisse und die Arbeitsweise von ÄRZTE OHNE GRENZEN soll in einem Erfahrungsbericht beschrieben werden.



(W43) Connected Health – Patientenführung in der Zukunft



- Vorsitz *Peter Aldinger (Stuttgart), Friedrich Böttner (USA-New York),
Holger Haas (Bonn)*
- (W43.1) Strukturierte Patientenführung mit einer APP 12' + 3'
Joachim Herre (Stuttgart)
- (W43.2) Berliner Erfahrungen mit einer Patienten-APP 12' + 3'
Ulrich Nöth (Berlin)
- (W43.3) Die postoperative Kommunikation mit dem Patienten
über eine App 12' + 3'
Friedrich Böttner (USA-New York)
- (W43.4) Strukturierte digitale PROMS Erfassung und Tracking 12' + 3'
Maike Braas (Köln)
- (W43.5) SPI – Optimierung der Abläufe im OP 12' + 3'
Tobias Gotterbarm (Heidelberg)
- (W43.6) Die digitale Patientenakte im Praxischeck 12' + 3'
Holger Haas (Bonn)

17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
KS I (1. OG)

(W44) Periprothetische Frakturen – Von der Platte zum totalen Femurersatz

Vorsitz *Maik Hoberg (Würzburg), Ulrich Stöckle (Tübingen)*

(W44.1) Diagnostik und Klassifikation von periprothetischen Frakturen an Hüft- und Kniegelenk 12' + 3'
Boris Holzapfel (Würzburg)

(W44.2) Periprothetische Azetabulumfrakturen 12' + 3'
Gunnar Ochs (Freiburg)

(W44.3) Frakturen periprothetisch des proximalen Femurs 12' + 3'
Sascha Gravius (Bonn)

(W44.4) Kniegelenksnahe periprothetische Frakturen 12' + 3'
Fabian M. Stuby (Tübingen)

(W44.5) Totaler Femurersatz 12' + 3'
Maik Hoberg (Würzburg)

(W44.6) Blick in die Zukunft 7' + 3'
Ulrich Stöckle (Tübingen)



17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
KS II (2. OG)

(W45) Enthesiopathien und Co. – Stoßwelle, PRP, Ultraschall ...

- Vorsitz *Anja Hirschmüller (CH-Rheinfelden), Marcus Schmitt-Sody (Bernau)*
- (W45.1) Wissenschaftliche Grundlagen von PRP, Hyaluronsäure, Stoßwelle
Wilhem Bloch (Köln) 12' + 3'
- (W45.2) GTPS / Bursitis trochanterica – die große Unbekannte?
Hans Gollwitzer (München) 12' + 3'
- (W45.3) Rund um die Patella – was gibt es neues für Quadricepssehne, Patellarsehne, Pes anserinus und Tractus iliotibialis?
Markus-Johannes Rueth (Lindenlohe) 12' + 3'
- (W45.4) Achillessehne – Altbewährtes und Neues – wo stehen wir?
Anja Hirschmüller (CH-Rheinfelden) 12' + 3'
- (W45.5) Epikondylitis – Evidenzbasierte konservative Therapie
Christina Valle (Bernau) 12' + 3'
- (W45.6) Neue Therapieverfahren bei Enthesiopathien
Marcus Schmitt-Sody (Bernau) 7' + 3'



17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
KS III (2. OG)

(W46) 25 Jahre IGOST

Vorsitz *Fritjof Bock (Ravensburg), Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)*

- (W46.1) IGOST – gestern, heute und morgen 10' + 5'
Martin Strohmeier (Ravensburg), K. Wolber
- (W46.2) Welche Einflüsse haben die Kreuzschmerz-Leitlinien 10' + 5'
auf mein Arbeiten in der täglichen Praxis?
Hermann Locher (Tettngang)
- (W46.3) Schmerzmedizinisches Assessment: Integration ambulanter 10' + 5'
und stationärer Schmerzversorgung
Hans-Raimund Casser (Mainz)
- (W46.4) Auch der Operateur hat eine Verantwortung für die 10' + 5'
perioperative Schmerztherapie
Jörg Jerosch (Neuss)
- (W46.5) Update nicht-operativer Interventionen an der Wirbelsäule 10' + 5'
Martin Legat (Zofingen), M. Schneider, P. Weidle
- (W46.6) Möglichkeiten und Gefahren der medikamentösen 10' + 5'
Arthrosetherapie
Axel Schulz (Lüdenscheid)

17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

(W47) Wissenschaftliche Industriesession

(W47.1) **NOVEL:** 45'
Kurtztitel: „Teilbelastung – Fakt oder Fiktion?“

Klinische Bedeutung und Messung der postoperativen Teilbelastung.

„Aktuelle Technik der Teilbelastungsmessung mit dem loadsol® System“.

„Anwendung der Ganganalyse mittels Einlagesohle bei der Behandlung alterstraumatologischer Patienten“.

„Bekämpfung venöser Stase mit und ohne Messung der Vorfußkraft – was ist besser?“

*Axel Kalpen (München), Alexander T. Kropp (Hamburg),
Thomas Mittlmeier (Rostock), Carl Neuerburg (München)*

(W47.2) **ZIEHM IMAGING:** 45'
Erfahrungen mit dem intraoperativen 3D C-Bogen Ziehm Vision RFD 3D

Klinische Anwendererfahrung und Best Practice Sharing der Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie des Klinikum der Universität München mit dem intraoperativen 3D C-Bogen Ziehm Vision RFD 3D.

Simon Weidert (München)

17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

(W48) Kurzvorträge: Freie Themen

- Vorsitz *Matthias Münzberg (Ludwigshafen),
Christina Stukenborg-Colsman (Hannover)*
- (W48.1) 24-Monatsergebnisse bei minimalinvasiver Arthrodesese des Iliosakralgelenks mit transartikulären Implantaten 6' + 2'
Alexander Podlubniy (Schöneck), E. Kraus
- (W48.2) Minimal invasive Fußchirurgie zur Korrektur des Hallux valgus – Pro's und Con's 6' + 2'
Kiriakos Daniilidis (Straubing), H. Durst
- (W48.3) Einfluss einer dynamischen Flexions-Orthese auf klinische Parameter bei Patienten mit lumbaler Spinalkanalstenose – eine prospektiv randomisierte Studie 6' + 2'
Klaus J. Schnake (Fürth), A. Seeger, S. Schreyer
- (W48.4) Effektivität der Fuß-Impuls-Technologie zur präoperativen Weichteilkonditionierung von Sprunggelenksfrakturen – Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie 6' + 2'
Marc Schnetzke (Ludwigshafen), H. Keil, B. Swartman, S. Vetter, N. Beisemann, P.-A. Grützner, J. Franke
- (W48.5) Anteriore, intervertebrale Fusion der LWS mittels gesinterten, trabekulären Titan cages. Fusionseigenschaften und postoperative Beurteilungsmöglichkeiten in der CT und MRT 6' + 2'
Markus Schrödel (München), D. Kejda, F. Heimlich, H. Hertlein
- (W48.6) Arthroskopische Behandlung von Knorpelschäden am Hüftgelenk bei femoro-acetabulärem Impingement (FAI) mittels AMIC in jungen aktiven Patienten 6' + 2'
Fritz Thorey (Heidelberg), D. Giotis
- (W48.7) Der Einfluss der spinipelvinen Parameter auf die lumbale Fusion 6' + 2'
Farzam Vazifehdan (Stuttgart), V. Karantzoulis
- (W48.8) Klinische Resultate nach interner Osteosynthese von Azetabulumfrakturen mit Beteiligung des vorderen Pfeilers über den Pararectus-Zugang 6' + 2'
Christian von Rüden (Murnau), L. Wenzel, J. Becker, A. Thannheimer, A. Woltmann, V. Bühren, M. Perl

- (W48.9) Paläopathologie der lumbalen Spondylolyse mit evolutionären Betrachtungen 6' + 2'
Jochen Weber (Reutlingen)
- (W48.10) Modifikation der transforaminalen lumbalen interkorporellen Fusion (mTLIF) zur Korrektur der segmentalen lumbalen Kyphose: eine sichere Alternative zu Osteotomien? 6' + 2'
Sebastian Weckbach (Ulm), T. Kocak, M. Kraus, H. Reichel, F. Lattig

17:00 Uhr VSOU-Mitgliederversammlung im KS I

Seminare / Kurse / Workshops

Freitag,
27.04.2018

08:00-09:30 Uhr
SR 4 (1. OG)

K17 IGOST-Workshop
Update CRPS

Leitung	<i>Hans-Raimund Casser (Mainz), Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)</i>
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1. Präoperatives Screening für CRPS-Risikofaktoren: Sinnvoll oder illusorisch? <i>Markus Walther (München)</i>2. Diagnostik der CRPS – Wo liegen die Fallstricke? <i>Susann Seddigh (Duisburg)</i>3. Die aktualisierte Leitlinie zum CRPS – neue Aspekte <i>Hans-Raimund Casser (Mainz)</i>4. Gezielte physiotherapeutische Maßnahmen beim CRPS <i>Monika Krack (Mainz)</i>5. Update Begutachtung des CRPS <i>Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)</i>
Teilnehmer	max. 50
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

08:00-10:30 Uhr
SR 6 (2. OG)

K18 **Workshop: Ergänzende osteopathische Techniken für Becken, LWS und Schultergürtel**

Leitung *Marko Niederhaus (Köln)*

Inhalt Vorgestellt wird eine ergänzende Behandlung des Beckens, der LWS und des Schultergürtels nach Dr. Anton Hack.

Bei dieser Methode wird mittels einfacher Diagnostik und simplen Handgriffen eine Möglichkeit gezeigt, wie diese Bereiche zusätzlich zu der klassischen Manualtherapie und der Osteopathie behandelt werden kann.

Der Workshop richtet sich an manualtherapeutisch tätige Kollegen, die eine Ergänzung ihrer Therapie suchen. Nach kurzer, theoretischer Vorstellung der Grundlagen, soll in 2er oder 3er Gruppen geübt werden.

Teilnehmer max. 12

Gebühr kostenlos / Anmeldung erforderlich!

**Freitag,
27.04.2018**

**08:00-09:30 Uhr
SR 9 (2. OG)**

K20 ADO-Refresherkurs
MRT des Bewegungsapparates

Leitung *Axel Goldmann (Erlangen)*

- Inhalt**
- Muskel- und Sehnenverletzung
Frieder Mauch (Stuttgart)
 - OSG Bandverletzungen/-syndesmose
Raymond Best (Stuttgart)
 - Knorpel- und Knochenverletzungen
Axel Goldmann (Erlangen)

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über den BVOU erforderlich (www.bvou.net/ado)

Freitag,
27.04.2018

08:00-09:45 Uhr
SR 10 (2. OG)

K21 Öffentliche Sitzung des BVOU
AK für niedergelassene Orthopäden

Leitung *Peter Heppt (Erlangen)*

- Inhalt**
- Umfrage zur Vertragszufriedenheit und Wünschen von Beleg- und Kooperationsärzten
Peter Heppt (Erlangen)
 - Die Intersektorale Versorgung aus der Sicht des Belegarztes:
Gibt es einen Neustart?
Andreas W. Schneider (Winsen-Luhe)
 - Update Kooperationsverträge
Gerd Rauch (Kassel)
 - Aktueller Stand Aktionsbündnis Belegarztwesen
Helmut Weinhart (Starnberg)

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

**Freitag,
27.04.2018**

**08:00-09:30 Uhr
SR 11 (2. OG)**

K22 IGOST-Vortrag
Update „Recht in Orthopädie und Unfallchirurgie“

Leitung	<i>RA Heiko Schott (Gelsenkirchen)</i>
Referenten	<i>RA Heiko Schott (Gelsenkirchen), StA Michael Burggräf (Hagen)</i>
Inhalt	Update „Recht in Orthopädie und Unfallchirurgie“ unter besonderer Beachtung der §§ 229a ff. StGB (Bestechung und Bestechlichkeit im Gesundheitswesen).
Teilnehmer	max. 20
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

09:30-16:45 Uhr
SR 5 (1. OG)

K25 ADO-Kurs
4D-motion

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 dynamische Vermessung der Wirbelsäule erlernen bzw. vertiefen und einen eigenständigen dynamischen Messplatz erreichen möchten. Der Kurs unterstützt dies durch die Interpretation und Diskussion von Fallbeispielen.

Teilnehmer max. 10

Gebühr € 90 BVOU-Mitglieder / € 120 Nichtmitglieder

Anmeldung über den BVOU erforderlich (www.bvou.net/ado)

K26 IGOST-Workhop
**Sozialmedizinische Begutachtung unter Einbeziehung
von FCE-Systemen insb. EFL**

Leitung *Stefan Middeldorf (Bad Staffelstein)*

- Inhalt**
1. Konstruktvalidität und prognostische Eigenschaften von „Functional Capacity Evaluation“, patientennahen Indikatoren der Funktionskapazität und sozialmedizinischen Parametern
Thomas Kohlmann (Greifswald)
 2. Modellprojekt zur Quantifizierung des körperlichen Leistungsvermögens bei leichten Arbeitsanforderungen (AMA-Test)
Norbert Geissler (Laatzten)
 3. Betriebliche Gesundheitsförderung bei Airbus im Kontext mit EFL
Gerhard Schnalke (Braunschweig)

Das System der Evaluation der funktionellen Leistungsfähigkeit (EFL) wurde in den USA von Frau Susan Isernhagen entwickelt und hat sich auch bei uns außerordentlich bewährt. Die Referenten gehen praxisnah auf Themen ein, die uns in der Rehabilitation und sozialmedizinischen Begutachtung täglich begegnen. Patientennahe Indikatoren der Funktionskapazität und sozialmedizinische Parameter werden ebenso berücksichtigt wie der Einsatz in der Industrie, z.B. im Gesundheitsmanagement für Arbeitnehmer. Das Seminar eignet sich für Kollegen, die Erfahrung mit der Materie haben ebenso wie für Anfänger. Der interkollegiale Diskurs unter den Teilnehmern ist zudem erwünscht.

Teilnehmer max. 30

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 6 (2. OG)

K27 **Seminar Orthopädie & Sozialmedizin**
Orthopädieschuhtechnische Maßnahmen im
Arbeitssicherheitsschuhbereich

Leitung *Martin Fülle (Münster)*

Inhalt

- 20 Jahre Orthopädieschuhtechnik (TO Uniklinik Münster, OVST Münster, DRV Westfalen) aus sozialmedizinischer Sicht
Martin Fülle (Münster)
- Orthopädieschuhtechnische Versorgung bei Arbeitssicherheitsschuhen aus Sicht eines Orthopädieschuhtechnikers
OSM Klaus Harrer (Karlsruhe)
- Orthopädieschuhtechnische Versorgung bei Arbeitssicherheitsschuhen aus Sicht eines Rentenversicherungsträgers
Elke Hammerschmidt (Karlsruhe)

Teilnehmer max. 25

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 10 (2. OG)

K28 **Symposium Myofasziale Schmerzen**

Leitung *Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)*

Referenten *Gunnar Licht (Osnabrück)*
Hannes Müller-Ehrenberg (Münster)

1. Schmerzen aus Muskel und Faszie / Triggerpunkt-Therapie für Ärzte
2. Hands-On Workshop der Medizinischen Gesellschaft für Myofasziale Schmerzen MGMS e.V.
3. Diagnose Myofasziales Syndrom
4. Kurze Einführung in die ärztlichen Behandlungstechniken Hands-on
5. Fokussierte extrakorporale Stoßwellen-Therapie und Dry Needling

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 12 (2. OG)

K29 **Seminar der Initiative '93 TO Fellows**
Amputationschirurgie und Technische Orthopädie

Leitung *Daniel Heitzmann (Heidelberg), Jürgen Götz (Regensburg)*

- Inhalt**
- Retrospektive Untersuchung von Amputation nach Knie TEP – erste Ergebnisse einer Multicenterstudie
Frank Braatz (Göttingen)
 - Rekonstruktive Möglichkeiten zum Erhalt der Stumpflänge und Verbesserung der Stumpfendbelastbarkeit bei Amputationen durch neuartige Implantate
Tymoteusz Budny (Münster)
 - Chirurgische Revisionsmöglichkeiten bei Dysmeliepatienten und orthopädietechnische Versorgung
Mercur Alimusaj & Marco Götze (Heidelberg)
 - Treatment of Charcot foot in Diabetes Patients
John Bowker (USA-Miami)

Teilnehmer max. 30

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 13 (2. OG)

K29a **Abrechnungsseminar**
Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT)

Leitung *Frank Bätje (Hannover)*

Inhalt

- ESWT in Praxis u. Klinik
- Leitlinien-Kurzpräsentation
- Orthopädische und unfallchirurgische Indikationen
- Von der Indikation zur Therapie, von der Therapie zum Honorar
- Gängige Steigerungssätze, individuelle Honorarverträge
- Anpassung der Praxis-Software
- Marketing für den individuellen Erfolg

Handout für alle Teilnehmer

Teilnehmer max. 60

Gebühr € 70 für DIGEST-Mitglieder
€ 80 für Nichtmitglieder
Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über info@dr-baetje.de
www.dr-baetje.de/stosswellentherapie/

Fortbildungskurse

AOTrauma-Workshop „Kompakt“

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-12.00 Uhr

Grundlagen der Frakturbehandlung

Freitag, 27.04.2018, 08:00-12:00 Uhr

Verletzung der oberen Extremitäten

Samstag, 28.04.2018, 08:30-13:00 Uhr

Verletzung der unteren Extremitäten

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Paul-Alfred Grützner, Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle, Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Bliemel, Marburg

Kursgebühr: € 270 inkl. MwSt. für AO-Mitglieder
€ 300 inkl. MwSt. für Nichtmitglieder

Anmeldung: nur online unter <http://badenbaden1804.aotrauma.org>

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 13 (2. OG)

Veranstalter: AOTrauma Deutschland



AE-Basis-Kompaktkurs Hüfte und Knie

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Grundlagen Primärendoprothetik

Freitag, 27.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Hüfte

Samstag, 28.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Knie

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. Stephan Kirschner, Karlsruhe

Prof. Dr. Gunnar Ochs, Freiburg

Kursgebühr: € 80/Tag – € 200/3 Tage inkl. MwSt.

Anmeldung: über events@ae-gmbh.com
Weitere Informationen unter: www.ae-gmbh.com

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 7 (2. OG)

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

ausgebucht!

D-Arzt-Kurse

Der Landesverband Südwest der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV) bietet für die Durchgangsärztinnen und Durchgangsärzte die folgenden Fortbildungen an:

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-11:30 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Reha-Management“
Kursgebühr: € 50

ausgebucht!

Donnerstag, 26.04.2018, 12:30-17:00 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Kindertraumatologie“
Kursgebühr: € 50

ausgebucht!

Freitag, 27.04.2018, 08:30-16:00 Uhr

D-Arzt-Fortbildung im Bereich „Begutachtung“
Kursgebühr: € 75

ausgebucht!

Diese Seminare sind als Fortbildungen nach Nr. 5.12 der Anforderungen für die Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt. Die Anzahl der Seminarplätze ist begrenzt. Teilnehmen können nur die D-Ärztinnen und D-Ärzte, die sich angemeldet und vom Landesverband Südwest der DGUV zu den einzelnen Seminaren eine verbindliche Anmeldebestätigung erhalten haben. Eine kurzfristige Anmeldung zu den Seminaren vor Ort ist nicht möglich.

Veranstalter:

DGUV – Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.
Landesverband Südwest
www.dguv.de/landesverbaende



RhefO II – Rheuma-Zertifizierungskurs 2

Freitag, 27.04.2018, 09:30-16:30 Uhr

Frühbehandlung rheumatischer Erkrankungen

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

Veranstaltungsort:

Hotel Radisson Blu Badischer Hof, Roter Salon
Lange Straße 47, 76530 Baden-Baden

Information und Anmeldung: bvou-net/ado

Veranstalter: ADO – Akademie Deutscher Orthopäden



DIGEST – Fachkunde ESWT Modul 2

Freitag, 27.04.2018, 08:00-18:00 Uhr

Stoßwellentherapie:

Tendopathien der oberen Extremitäten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Martin Ringeisen, Augsburg

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Maison Messmer Baden-Baden

Werderstraße 1, 76530 Baden-Baden

Information und Anmeldung: bvou-net/ado

Veranstalter: DIGEST e.V. – Deutschsprachige Internationale Gesellschaft für Extrakorporale Stoßwellentherapie



Freitag, 27. April 2018

Interne Arbeitskreis-/Sektionssitzungen

(A5) AG FOURMit der DGOU	08:30-10:00 Uhr SR 5 (1. OG)
(A2) AG OUE der DGOU	08:30-09:30 Uhr SR 12 (2. OG)
(A3) AG2 der DGOU: Sozialmedizin und Begutachtungsfragen	13:00-14:30 Uhr SR 10 (2. OG)
(A4) Sektion Bildgebende Verfahren der DGOU & AG Sonografie der DGU	15:15-16:45 Uhr SR 8 (2. OG)

Sonstige Veranstaltungen

(S1) VLOU Regionalverband Südwest	08:00-09:00 Uhr SR 5 (1. OG)
(S1a) Ausstellerbeiratsitzung	10:00-11:30 Uhr SR 9 (2. OG)
(S2) Mitgliederversammlung Generalisten der Chirurgie e.V.	10:15-11:15 Uhr SR 12 (2. OG)
(S3) OUP Schriftleitersitzung	12:00-13:30 Uhr SR 12 (2. OG)
(S4) OGO Mitgliederversammlung	13:30-14:30 Uhr SR 6 (2. OG)
(S5) VLOU Bayern Mitgliederversammlung	15:45-16:45 Uhr SR 9 (2. OG)
VSOU Mitgliederversammlung	17:00 Uhr KS I (1. OG)

Satellitensymposien

Freitag,
27.04.2018

10:00-11:30 Uhr
SR 4 (1. OG)

F2 **Storz Medical – Workshop**
Neue Trends in der Faszientherapie mit der Stoßwelle

Referenten *Carlo Di Maio (Neunkirchen-Vluyn),
Stephan Swart (Neunkirchen-Vluyn)*

Inhalt

- Grundlagen der Faszienbehandlung
- Stoßwelle als Ergänzung der manuellen Faszienbehandlung
- Komplementierende Technologien zur ESWT
- Praktische Anwendungen

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

11:00-12:00 Uhr
SR 10 (2. OG)

F3 **Synvisc® – Lunchsymposium**
Effizienz von hochmolekularen Hyaluronsäuren

- Leitung** *Jörg Jerosch (Neuss)*
- Referenten** *Jörg Jerosch (Neuss), Marco Niederhaus (Köln)*
- Inhalt** 1. Effizienz von hochmolekularen Hyaluronsäuren –
 Leitliniengerechte Anwendung im klinischen Alltag
2. Abrechnung von intraartikulären Injektionen
- Teilnehmer** max. 50
- Gebühr** kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

12:00-13:00 Uhr
SR 4 (1. OG)

F4

Meda Pharma-Lunchsymposium

Update Arthrose – Status quo und Herausforderungen
in der konservativen Arthrosetherapie

Referenten *Erich Reifschneider (Florstadt)*

Inhalt Da es sich bei der Arthrose um eine chronische Erkrankung handelt, ist eine langfristige Patientenführung erforderlich, deren primäre Ziele – neben der Schmerzreduktion – die Verbesserung der Beweglichkeit und die Verlangsamung des Knorpelabbaus darstellen. Verschiedene Leitlinien empfehlen dazu eine Kombination von medikamentösen und nicht-medikamentösen Behandlungsmethoden. Dies hat sich auch in der Praxis bewährt und wird von vielen Patienten gewünscht. Welche Standards in der konservativen Therapie gelten, welche Herausforderungen es gibt und zukünftig geben wird, soll in diesem Symposium umfassend dargestellt und diskutiert werden.

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

12:00-13:00 Uhr
SR 9 (2. OG)

F5

Fidia Pharma Lunchsymposium

Arthrose und Sport – Innovative Behandlung mit Hyaluronsäure

Referent

Oliver Tobolski (Köln)

Inhalt

Der Vortrag gibt einen umfassenden Überblick über Anwendungsmöglichkeiten der Hyaluronsäuretherapie an unterschiedlichen Gelenken unter gleichzeitiger Berücksichtigung der chemischen Zusammensetzung des Präparates. Innovative Behandlungsoptionen der Facettengelenksarthrose mit Hyaluronsäure werden anhand erster Studienergebnisse demonstriert und kritisch beleuchtet.

Teilnehmer

max. 50

Gebühr

kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

13:30-15:00 Uhr
SR 9 (2. OG)

F6 **Arztrecht-Seminar**
Aktuelles Recht für Orthopäden und Unfallchirurgen

Leitung	<i>RA Bernhard Debong (Karlsruhe)</i>
Referenten	<i>RA Bernhard Debong (Karlsruhe), RA Martin Ruhkamp (Karlsruhe)</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Update Arzthaftpflichtrecht für Orthopäden und Unfallchirurgen• Orthopäden/Unfallchirurgen und MVZ• Korruptionsstrafbarkeit im Gesundheitswesen (§§ 299a, 299b StGB) – ein Zwischenbericht
Teilnehmer	max. 50
Gebühr	€ 25 / Anmeldung über die VSOU erforderlich!

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 4 (1. OG)

F7 **BTL Medizintechnik-Symposium**
Durchbruch in der Schmerztherapie –
fokussierte hochintensive Induktionstherapie

Leitung *Martina Pfenninger (Geislingen)*

Referenten *Konrad Boegelein (Zeitz)*

Inhalt Superinduktives System
Akute und chronische Schmerzbehandlung:

- berührungsfrei
- effektiv
- schmerzfrei
- nebenwirkungsfrei

Einsatzgebiete alleinig und innerhalb eines Konzeptes für
sämtliche Indikationen

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Freitag,
27.04.2018

15:15-16:45 Uhr
SR 7 (2. OG)

F8

Heel-Symposium

Transfer aus der Sportmedizin in die orthopädische Praxis:
Von der Leichtathletik-WM bis zu den Olympischen
Winterspielen – Therapieoptionen für Hüfte und Knie inkl.
Sportlerfallbetrachtung

Referenten *Andrew Lichtenthal (Hanau), Christian Schneider (München)*

Inhalt Große internationale Sportereignisse unterhalten ein breites Publikum. Über sportmedizinische Behandlungen, die unsere Sportler erhalten, wird jedoch selten berichtet.

Das Symposium gewährt einen Blick hinter die Kulissen, berichtet aus erster Hand von den besonderen Herausforderungen der betreuenden Sportmediziner und zeigt, welche Erkenntnisse aus dieser Betreuung auch in der orthopädischen Praxis Anwendung finden.

Behandlungsoptionen für Hüft- und Kniebeschwerden werden vorgestellt und aktiv mit aktuellen Sportlern demonstriert.

Teilnehmer max. 70

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Samstag, 28. April 2018

**Wissenschaftliches
Programm**

**Seminare, Kurse,
Workshops**

Fortbildungskurse

**Interne Arbeitskreis-
sitzungen/Sonstige
Veranstaltungen**

Satellitensymposium

Zeitplan (Änderungen vorbehalten)

Samstag, 28. April 2018

Raum Zeit	Auditorium (UG)	KS I (1. OG)	KS II (2. OG)	KS III (2. OG)	Forum (EG)	SR 1 (1. OG)	SR 3 (1. OG)	SR 4 (1. OG)				
08:30-09:00	W49 TO: Von der Exoprothese zum Exoske- lett – (Teil-) Ersatz d. Bewegungs- apparates	W50 Revision Hüftendo- prothetik	W51 Kinderor- thopädie: Der Spitzfuß bei ICP – Evidenz- und Eminenz- basierter Konsensus?	W52 BVOU II: Behand- lungsstrat- egien beim chronischen Rücken- schmerz	W53 SCS Die Möglichkeiten der 3D Extremitäten- diagnostik in der Teil- gebietsradiologie & Joimax Endoskopische Bandscheiben-OP	K30 Refresher- kurs Sono- grafie der Bewegungs- organe	W54 Kurz- vorträge – Alterstra- umatologie					
09:00-09:30												
09:30-10:00												
10:00-11:00												
11:00-11:30	W55 Podiums- diskussion – BVOU/VLOU	W56 HWS-Er- krankungen u. Verlet- zungen – von der Nadel bis zur 360° Versorgung	W57 ASG-Fellows inter- national	W58 DKG: Primäre Knie-TEP nach Vor- operation	W59 Orthomol: Sehnen und Gelenke & Storz Medical Soft tissue engineering	K30 Refresher- kurs Sono- grafie der Bewegungs- organe	W60 Kurz- vorträge – E-health/ Freie Themen	F9 Syntellix- Lunch- symposium				
11:30-12:00												
12:00-12:30												
12:30-13:30						S8 BVOU MV						
13:30-14:00	W61 Salvage Procedures – Wenn du denkst, es geht nichts mehr ...	W62 Osteosyn- these vs. Prothese bei Gelenkver- letzungen im Alter	W63 Update Fußchirurgie	W64 Hüfte – Gelenk- erhaltend	W65 Abbott Medical: Dorsal Root Gang- lion Stimulation 13:30-14:15 Uhr	S8 BVOU MV	W66 Kurz- vorträge – Endo- prothetik/ Freie Themen	K36a ADO- Workshop: Extra- korporale Stoßwelle				
14:00-14:30												
14:30-15:00												
15:00-15:30												
15:30-16:00	W67 Der Opera- tionssaal der Zukunft – Robotik und Navigation	W68 Die kinder- orthopädi- sche Sprech- stunde: Vorsicht, das ist nicht normal	W69 Patienten- sicherheit – Implantat- sicherheit	W70 Update – Muskel- und Sehnenver- letzungen			W72 Kurz vorträge – Endo- prothetik					
16:00-16:30												
16:30-17:00												
17:00 Uhr	Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung											

Samstag, 28. April 2018

SR 5 (1. OG)	SR 6 (2. OG)	SR 7 (2. OG)	SR 8 (2. OG)	SR 9 (2. OG)	SR 10 (2. OG)	SR 12 (2. OG)	SR 13 (2. OG)	Raum Zeit			
	K31 IGOST: Re-Zertifizierungs-kurs	K32 AE-Basis-Kompakt-kurs Primärendo-prothetik Knie 08:00-14:00 Uhr		S6 MV der Sektion Re-habilitation der DGOU	K33 D.A.F. Expertenge-spräch Fuß	K34 IGOST: Schmerz-therapie Update	K35 AOTrauma-Workshop – kompakt Verletzung der unteren Extremitäten 08:30-13:00 Uhr	08:30-09:00			
									09:00-09:30		
										09:30-10:00	
										10:00-11:00	
A6 DGOU-Aus-schuss für Versorgung, Qualität und Sicherheit					AE -Basis-Kompakt-kurs Workshop 10:30-13:00 Uhr	S7 ALKOU Mitglieder-versamm-lung		K36 IGOST: Injektions-therapie der großen Gelenke	A7 DGOU AK Zerbral-parese 11:00-13:00 Uhr		11:00-11:30
											11:30-12:00
											12:00-12:30
											12:30-13:30
K37 ADO-Kurs: Muskel-funktions-diagnostik u. Biofeedback mit Oberflä-chen-EMG						A8 AGITEC			K38 Öffentliche Sitzung der AG 17 Neue Medien der DGOOC		13:30-14:00
											14:00-14:30
								14:30-15:00			
								15:00-15:30			
								15:30-16:00			
								16:00-16:30			
								16:30-17:00			
Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung								17:00 Uhr			

Wissenschaftliches Programm

Samstag,
28.04.2018

08:30-10:00 Uhr
Auditorium (UG)

**(W49) Von der Exoprothese zum Exoskelett –
(Teil-)Ersatz des Bewegungsapparates**



Vorsitz *Bernhard Greitmann (Bad Rothenfelde), Michael Schäfer (Traunstein)*

- | | | |
|---------|---|----------|
| (W49.1) | Neue Ansätze in der Amputationschirurgie
<i>Jennifer Ernst (Göttingen)</i> | 15' + 3' |
| (W49.2) | Pattern Recognition – was ist das?
<i>Michael Schäfer (Traunstein)</i> | 15' + 3' |
| (W49.3) | Moderne Schaftgestaltung bei Beinprothesen
<i>Olaf Gawron (Heidelberg)</i> | 15' + 3' |
| (W49.4) | Was leisten moderne Prothesenpassteile?
<i>Holger Scheef (Frechen)</i> | 15' + 3' |
| (W49.5) | Indikationen und Erfahrungen mit Exoskeletten
<i>Oswald Marcus (Frankfurt)</i> | 15' + 3' |

Samstag,
28.04.2018

08:30-10:00 Uhr
KS I (1. OG)

(W50) Revision Hüftendoprothetik

Vorsitz *Bernd Fink (Markgröningen), Heiko Reichel (Ulm)*

(W50.1) Azetabuläre Revision mit Pressfit-Pfannen und
modularen Augmenten 12' + 3'
Heiko Reichel (Ulm)

(W50.2) Azetabuläre Revision mit zementfreien Stützschaalen 12' + 3'
Hendrik Kohlhof (Bonn)

(W50.3) Femorale Revision mit Standardschäften – wann? 12' + 3'
Michael Wagner (Chemnitz)

(W50.4) Femorale Rekonstruktion mit zementfreien Revisionsschäften 12' + 3'
Holger Haas (Bonn)

(W50.5) Chirurgische Techniken zur Protektion der modularen
Verbindung von Revisionsschäften 12' + 3'
Bernd Fink (Markgröningen)

(W50.6) Bioaktive Beschichtungen von Revisionsimplantaten:
Aktueller Stand und künftige Entwicklungen 7' + 3'
Julia Wölfle-Roos (Ulm)



**(W51) Kinderorthopädie: Der Spitzfuß bei ICP –
Evidenz- und Eminentz-basierter Konsensus?**

Vorsitz	<i>Thomas Dreher (Heidelberg), Rüdiger Krauspe (Düsseldorf)</i>	
(W51.1)	Definition und multidimensionale Bedeutung <i>Reinald Brunner (CH-Basel)</i>	12' + 3'
(W51.2)	Indikation, Kontraindikation und Timing der Behandlung <i>Leonhard Döderlein (Aschau i. Chiemgau)</i>	12' + 3'
(W51.3)	Konservative Therapie <i>Michael Poschmann (München)</i>	12' + 3'
(W51.4)	Differenzierte operative Spitzfußkorrektur <i>Martin Svehlik (A-Graz)</i>	12' + 3'
(W51.5)	Konsensus-Konferenz und Expertendiskussion <i>Reinald Brunner (CH-Basel), Leonhard Döderlein (Aschau i. Chiemgau), Daniel Herz (Arnstadt), Michael Poschmann (München), Walter Strobl (Aschau i. Chiemgau), Martin Svehlik (A-Graz), Michael Wachowsky (Stuttgart), Bettina Westhoff (Düsseldorf)</i>	30'

(W52) BVOU II: Behandlungsstrategien beim chronischen Rückenschmerz

- Vorsitz *Burkhard Lembeck (Filderstadt-Bonlanden),
Hermann-Alexander Locher (Tettngang)*
- (W52.1) Was hilft gegen Chronifizierung? 17' + 5'
Eva Neubauer (Heidelberg)
- (W52.2) Brauchen wir strukturierte Behandlungsstrategien? 17' + 5'
Burkhard Lembeck (Filderstadt-Bonlanden)
- (W52.3) Die Rolle des Hausarztes bei der Schnittstelle 17' + 5'
Hausarzt-Facharzt
Thomas Heyer (Stuttgart)
- (W52.4) Wann können operative Verfahren sinnvoll sein? 17' + 5'
Marcus Richter (Wiesbaden)

(W53) Wissenschaftliche Industriesession

- (W53.1) **SCS:** 45'
Die Möglichkeiten der 3D Extremitätendiagnostik in der Teilgebietsradiologie

Die 3D Bildgebung mit Ihren multiplanaren Rekonstruktionsebenen definiert durch Verwendung eines hochauflösenden Detektors und einer gepulsten Röntgenquelle die Referenzklasse in der interdisziplinären Teilgebietsradiologie. Eine nahezu Artefakt freie Abbildung in der Extremitätendiagnostik ist das Ergebnis und essentiell bei komplexen orthopädischen Fragestellungen wie bspw. zur dreidimensionalen präoperativen Planung oder zur Lagekontrolle von Implantaten. Die dedizierte Humanmedizin DVT Lösung H22 96 kV generiert diese Aufnahmen bereits ab einer Dosis analog der täglichen terrestrischen Erdstrahlung, was die Indikationsstellung deutlich verbreitert und eine wirtschaftliche Lösung für Ärzte in der Niederlassung garantiert.

Gernot Felmet (Villingen-Schwenningen)

- (W53.2) **JOIMAX:** 45'
Endoskopische Bandscheiben-Operationen

- Minimal-invasive Therapie des Bandscheibenvorfalls in einer Praxisklinik.
- Der transforaminale Zugang und seine Möglichkeiten.
- Wann eine transforaminale und wann eine interlaminäre endoskopische Bandscheiben-Operation?
- Die endoskopische Behandlung der degenerativen Wirbelsäule.

Frank Hassel (Freiburg)

Stefan Heidt (Deggendorf)

Robert Sabljic (Frankfurt)

Ralf Wagner (Frankfurt)

(W54) Kurzvorträge: Alterstraumatologie

- Vorsitz *Alexander Beck (Würzburg), Stefan Huber-Wagner (München)*
- (W54.1) Erfassung von Mangelernährung bei geriatrischen Traumapatienten – eine erneute Bestandsaufnahme 6' + 2'
Juliane Barthel (Marburg), M. Fischer, R. Aigner, J. Hack, B. Bücking, S. Ruchholtz, D. Eschbach
- (W54.2) Übersicht Diagnose und Therapie Sakruminsuffizienzfrakturen und retrospektive Methodendarstellung und Ergebnisse von 55 Patienten älter als 75 Jahre, versorgt mit transiliacalem Fixateur inter 6' + 2'
Mathias Herwig (Neuss), J. Jerosch
- (W54.3) Versorgung osteoporotischer Beckenringfrakturen mit Fixateur externe versus Fixateur interne – Biomechanische Untersuchung der maximalen Belastbarkeit unter zyklischer Testung 6' + 2'
Juliana Hack (Marburg), Y. Kranz, A. Krüger, S. Ruchholtz, L. Oberkircher
- (W54.4) Der Stellenwert von low dose – CT Untersuchungen des Beckens 6' + 2'
Carsten Hackenbroch (Ulm), M. Feilhuber, A. Wunderlich, H. Riesner
- (W54.5) Biomechanische Evaluation zweier Techniken der Schraubenosteosynthese zur dorsalen Stabilisierung bei Verletzungen der subaxialen Halswirbelsäule 6' + 2'
Martin Bäumlein (Marburg), J. Riemenschneider, D. Hörth, A. Krüger, S. Ruchholtz, L. Oberkircher
- (W54.6) CT-gesteuerte, zementaugmentierte Schraubenosteosynthese des Iliosacralgelenkes: eine minimal-invasive Methode zur Behandlung hinterer Beckenringfrakturen geriatrischer Patienten 6' + 2'
Roman Klein (Neustadt), M. Schön, M. Bernius, C. Kasperk, C. Wölfl
- (W54.7) Freie Lappen – eine sichere Lösung der septisch-traumatologischen Defekte – auch bei geriatrischen Patienten 6' + 2'
Joanna Maria Przybyl (Leipzig)
- (W54.8) Schwerverletztenversorgung im Alter – geringes Trauma, schwere (bedrohliche) Folgen 6' + 2'
Orkun Özkurtul (Leipzig), J. Fakler, T. Weber, J. Hammer, C. Josten

- (W54.9) Operatives Management und postoperatives Outcome bei geriatrischen Beckenringfrakturen – Ergebnisse einer prospektiven Studie 6' + 2'
Ludwig Oberkircher (Marburg), J. Lenz, B. Bücking, J. Hack, D.-A. Eschbach, S. Ruchholtz, C. Bliemel
- (W54.10) Die Alterstraumatologie aus der Perspektive niedergelassener Ärzte – Versorgungssituation, Erfahrungen, Informationsbedarf und Bewertung der Wichtigkeit ausgewählter Aspekte 6' + 2'
Philip Nolte (Mannheim), S. Göttlicher, D. Schweppenhäuser, M. Egenolf

**(W55) Podiumsdiskussion – BVOU/VLOU
Honorierungssysteme
Sinnhaftigkeit – Gerechtigkeit – Rationierung – Priorisierung**

Die aktuellen Verhandlungen zur Großen Koalition haben gezeigt, wie sehr Medizin heutzutage politisch dominiert wird. Es scheint in kürzester Zeit – wenigen Jahren – möglich, ein Abrechnungssystem – sprich hier EBM und GOÄ – zu verändern. Ein Aspekt der Podiumsdiskussion wird sein, die Auswirkungen einer Bürgerversicherung, oder schlimmer noch, einer einheitlichen Gebührenordnung abzuschätzen.

Sektorenübergreifende Konzepte gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Das Antikorruptionsgesetz schien initial hier deutliche Schranken aufzubauen, die aber offensichtlich nicht so gravierend sind, wie dies erwartet wurde. Auch dies wird noch einmal thematisiert und diskutiert.

Gerade im klinischen Bereich spielen mittlerweile Priorisierung und Rationierung eine wesentliche Rolle. Es scheint aber so zu sein, dass man – die Arthroskopie bei Gonarthrose einmal ausgenommen – bei der Rationierung eher über die DRG-Honorierung geht, siehe Hüft-TEP und Wirbelsäuleneingriffe, und weniger über eine wahre Rationierung. Auch dies wird in einem Impulsreferat dargestellt, um anschließend in großer Runde diskutiert zu werden.

Moderation *Johannes Flechtenmacher (Karlsruhe)*
Karl-Dieter Heller (Braunschweig)

(W55.1) Honorierungssysteme – was macht Sinn, was Unsinn? 20'
Norbert Metke (Stuttgart)

(W55.2) Sektorübergreifende Versorgung – 20'
was ist Wunschdenken, was Realität?
Norbert Müller (Bochum)

(W55.3) Rationierung und Priorisierung – Alles für Alle zu jeder Zeit? 20'
Dietmar Pennig (Köln)

Es diskutieren *Johannes Flechtenmacher (Karlsruhe)*
Andreas Gassen (Düsseldorf)
Karl-Dieter Heller (Braunschweig)
Bernd Kladny (Herzogenaurach)
Norbert Metke (Stuttgart)
Norbert Müller (Bochum)
Dietmar Pennig (Köln)

(W56) HWS-Erkrankungen – Von der Nadel bis zur 360°-Versorgung

Vorsitz *Holger Koepp (Wiesbaden), Marcus Richter (Wiesbaden)*

(W56.1) Konservative Therapie der HWS – Konzepte und Evidenz 12' + 3'
Hermann Locher (Tettngang)

(W56.2) Evidenz minimal-invasiver schmerztherapeutischer Verfahren 12' + 3'
an der HWS
Holger Koepp (Wiesbaden)

(W56.3) Chronischer Nackenschmerz – gibt es evidenzbasierte 12' + 3'
OP-Indikationen
Philipp Hartung (Wiesbaden)

(W56.4) Zervikale spondylotische Myelopathie – 12' + 3'
wann und wie operieren
Marcus Richter (Wiesbaden)

(W56.5) Wann sind kombinierte Korrekturoperationen 12' + 3'
an der HWS sinnvoll?
Michael Akbar (Heidelberg)

(W56.6) Medicolegale Aspekte bei wirbelsäulennahen § 7' + 3'
Injektionen an der HWS
Markus Schneider (Bamberg)

(W57) ASG-Fellows international

- Vorsitz *Nikolaus Böhler (A-Linz), Anke Eckardt (CH-Münchenstein)*
- (W57.1) 40 years of ASG-Fellowship 10'
Anke Eckardt (CH-Münchenstein)
- (W57.2) Acetabular Distraction for the Treatment of Acetabular 15' + 3'
Bone Loss Associated with Chronic Pelvic Discontinuity –
Mid-Term Results
Neil P. Sheth (USA-Philadelphia)
- (W57.3) PTH is chondroregenerative and chondroprotective in 15' + 3'
early arthritis
Susan Bukata (USA-Santa Monica)
- (W57.4) Between Sunburn, Higgs Boson and Infection in Arthroplasty ... 15' + 3'
A Microbiological Assessment of Sterile Surgical Hood Systems
Thomas Moores (GB-Shrewsbury)
- (W57.5) „Prehabilitation“ as a promising concept in total knee and 15' + 3'
total hip arthroplasty
Christoph Zilkens (Düsseldorf), A. Franz, R. Krauspe

Samstag,
28.04.2018

11:00-12:30 Uhr
KS III (2. OG)

(W58) DKG: Primäre Knie-TEP nach Voroperation

Vorsitz *Volkmar Jansson (München), Hermann O. Mayr (München)*

(W58.1) Knie-TEP nach Teilersatz 12' + 3'
Volkmar Jansson (München)

(W58.2) Knie-TEP nach Frakturen 12' + 3'
Gunnar Ochs (Freiburg)

(W58.3) Knie-TEP nach Umstellungsosteotomien 12' + 3'
Johannes Beckmann (Stuttgart)

(W58.4) Knie-TEP nach Tumorresektion 12' + 3'
Rüdiger v. Eisenhart-Rothe (München)

(W58.5) Knie-TEP bei posttraumatischer Arthrofibrose 12' + 3'
Hermann O. Mayr (München)

(W58.6) Knie-TEP nach Voroperation – Wer haftet wann? § 8' + 2'
Marina Kohake (München)

(W59) **Wissenschaftliche Industriesession**

(W59.1) **ORTHOMOL:** 45'
Sehnen und Gelenke: zwischen Prävention und Operation

1. Sehnenprobleme – schmieren, spritzen oder operieren?

Behandlungsoptionen bei Sehnenverletzungen sind sehr vielfältig und müssen der Heilungszeit von Sehngewebe angepasst werden. Grundsätzlich sind bei fast allen Sehnenverletzungen konservative Therapieansätze möglich oder sogar sinnvoll. In zweiter Instanz können diese aber bei Therapieresistenz durch operative Maßnahmen ergänzt oder abgelöst werden. Am Beispiel von Tendopathien, Partialrupturen und kompletten Sehnenrupturen werden unterschiedliche konservative und operative Therapiemaßnahmen vorgestellt.

2. Arthrose – warum sich ein Blick auf die Ernährung lohnt

Adipositas und metabolische Erkrankungen sind Risikofaktoren für Arthrose und beeinflussen das Ergebnis operativer Therapie am Bewegungsapparat. Menge und Qualität von Nährstoffen können die Verletzungshäufigkeit im Sport beeinflussen sowie die Abheilung akuter und überlastungsbedingter Erkrankungen fördern und verbessern. Eine Ernährungsmodifikation kann daher eine sinnvolle Therapieunterstützung darstellen. Der Vortrag zeigt Ihnen dies anhand praxisrelevanter Beispiele.

Frank Weinert (Gangkofen), Lukas Weisskopf (CH-Muttenz)

(W59.2) **STORZ MEDICAL:** 45'
Musculo skelettales soft tissue Engeneering

Elektromagnetische Transduktionstherapie – die moderne
Magnetfeldtherapie
Klinische Ergebnisse und Grundlagenforschung
Kombinierte regenerative stimulierende soft tissue
Engineering Verfahren

Ludger Gerdesmeyer (Kronshagen), Martin Ringeisen (Augsburg)

(W60) Kurzvorträge: E-health / Freie Themen

- Vorsitz *Mario Perl (Murnau), Almut Tempka (Berlin)*
- (W60.1) Tele-Orthopädie / Unfallchirurgie – was bringt uns das? 6' + 2'
Tobias Kraus (Münster), R. Meier
- (W60.2) Medizin im digitalen Zeitalter 6' + 2'
Sebastian Kuhn (Mainz)
- (W60.3) EMG gestützte Evaluation des App-basierten Knie-trainers an 70 Probanden – Welche Muskelgruppen werden in verschiedenen Anwendungspositionen adressiert? 6' + 2'
Sanjay Weber-Spickschen (Hannover), H. Horstmann, U. Tegtbur, C. Krettek
- (W60.4) KnorpelRegister DGOU: Datenanalyse der ersten 100 Patienten mit operativ behandelten Knorpeldefekten des Kniegelenkes an der Orthopädischen Klinik König-Ludwig-Haus 6' + 2'
Manuel Weißenberger (Würzburg), S. Reppenhagen, T. Heinz, M. Rudert, T. Barthel
- (W60.5) Spinale Mammakarzinom-Metastasen aus Sicht der Wirbelsäulenchirurgie – molekulare Phänotypen, aktuelle Überlebenszeiten und Therapieoptionen 6' + 2'
Daniel Adler (Heidelberg), M. Akbar
- (W60.6.) Prospektiver Vergleich des therapeutischen Wertes von periradikulären und Facettengelenksinfiltrationen 6' + 2'
Timo Zippelius (Eisenberg), F. Hochberger, C. Lindemann, P. Strube
- (W60.7) Korrekturspondylodesen neuromuskulärer Skoliosen bei Kindern mit infantiler Cerebralparese: Schrauben-Stab-System vs Unit-Rod 6' + 2'
Daniel Adler (Heidelberg), M. Akbar
- (W60.8) Ist das perkutane Einbringen der Kirchnerdrähte zur Versorgung einer kindlichen suprakondylären Humerusfraktur noch zeitgemäß? 6' + 2'
Bahman Ajali (Neuss), J. Jerosch
- (W60.9) 10-Jahres-Ergebnisse der Autologen Matrix Induzierten Chondrogenese (AMIC) bei fokalen Defekten des Kniegelenkes 6' + 2'
Sven Anders (Bad Abbach), J. Schaumburger, J. Grifka
- (W60.10) Wandel der Sterblichkeitsverteilung Schwerverletzter – eine Analyse des TraumaRegisters® der DGU 6' + 2'
Rauend Rauf (München), F. von Matthey, M. Crönlein, M. Zyskowski, M. van Griensven, P. Biberthaler, R. Lefering, S. Huber-Wagner, Sektion NIS der DGU

(W61) Salvage Procedures – Wenn du denkst es geht nichts mehr ...

Vorsitz	<i>Volker Bühren (Murnau), Karl-Dieter Heller (Braunschweig)</i>	
(W61.1)	Insuffizienzfrakturen der Wirbelsäule: Katastrophen und Lösungen <i>Christoph Josten (Leipzig)</i>	12' + 3'
(W61.2)	Revisionsendoprothetik der Hüfte – Katastrophen und Lösungen <i>Wolfram Mittelmeier (Rostock)</i>	12' + 3'
(W61.3)	Periprothetische Refrakturen am Oberschenkel – Welche Lösungen bleiben? <i>Sven Hungerer (Murnau)</i>	12' + 3'
(W61.4)	Katastrophen am Schultergelenk – Lösungen und Auswege <i>Andreas Imhoff (München)</i>	12' + 3'
(W61.5)	Periprothetische Frakturen am Oberarm – Welche Möglichkeiten bleiben? <i>Sebastian Wutzler (Wiesbaden)</i>	12' + 3'
(W61.6)	Von der Katastrophe zur Normalität <i>Volker Bühren (Murnau)</i>	7' + 3'



(W62) Osteosynthese vs. Prothese bei Gelenkverletzungen im Alter

Vorsitz *Florian Gebhard (Ulm), Torsten Kluba (Dresden),
Ludwig Seebauer (München)*

(W62.1) Osteosynthese am proximalen Humerus 15' + 3'
Götz Röderer (Ulm)

(W62.2) Prothese am proximalen Humerus 15' + 3'
Martin Jäger (Freiburg)

(W62.3) Osteosynthese proximales Femur 15' + 3'
Bernd Füchtmeier (Regensburg)

(W62.4) Prothese proximales Femur 15' + 3'
Ulrich Liener (Stuttgart)

(W62.5) Entwicklung der Schulterprothetik bei Versorgung 15' + 3'
osteoporotischer Frakturen
Ludwig Seebauer (München)



(W63) Update Fußchirurgie

- Vorsitz *Renée Fuhrmann (Bad Neustadt), Markus Walther (München)*
- (W63.1) Osteochondrale Läsionen am Talus: Wann und wie behandeln? 12' + 5'
Christoph Becher (Heidelberg)
- (W63.2) Juveniler Pes planovalgus: Wann und wie behandeln? 12' + 5'
Johannes Hamel (München)
- (W63.3) Neuregelung bei der Einlagenverordnung (PG 08) 12'+5'
Manuel König (Linden)
- (W63.4) Medikamentöse Thromboseprophylaxe nach operativen Eingriffen an Fuß und Sprunggelenk 12' + 5'
Rolf Pauschert (Bad Wimpfen)
- (W63.5) Minimalinvasive Fußchirurgie: Was ist möglich, was ist sinnvoll? 15' + 5'
Markus Walther (München)



(W64) Hüfte – Gelenkerhaltend

Vorsitz *Michael Leunig (CH-Zürich), Christian Sobau (Pforzheim)*

(W64.1) Diagnostik und Einteilung präarthrotischer Hüfterkrankungen 12' + 3'
Stefan Fickert (Straubing)

(W64.2) Behandlungsstrategien bei Hüftimpingement 12' + 3'
Christian Sobau (Pforzheim)

(W64.3) Arthroskopische Therapie des FAI 12' + 3'
Wolfgang Miehle (Pforzheim)

(W64.4) Osteotomien am Hüftgelenk 12' + 3'
Michael Leunig (CH-Zürich)

(W64.5) Outcome gelenkerhaltender Hüftoperationen 12' + 3'
Alexander Zimmerer (Pforzheim)

(W64.6) Zukunft und Innovationen – Quo vadis „Gelenkerhalt“ 7' + 3'
Claudio Dora (CH-Zürich)



(W65) Wissenschaftliche Industriesession

- (W65.1) **Abbott Medical GmbH:** 45'
Dorsal Root Ganglion Stimulation (DRG)

„Innovation in der Neuromodulation. Behandlung von chronischem Schmerz mit Dorsal Root Ganglion Stimulation“

Die Vorträge befassen sich mit der Dorsal-Root-Ganglion-Stimulation (DRG), ein innovatives Verfahren der Invasiven Schmerztherapie zur Behandlung von chronischen Schmerzen in bestimmten oberen und unteren Körperregionen wie etwa Fuß, Knie, Hüfte oder Leistenengegend.

Jörg Jerosch (Neuss)

Patrick A. Weidle (Mönchengladbach)

(W66) Kurzvorträge: Endoprothetik / freie Themen

- Vorsitz *Andreas Lahm (Mönchengladbach), Markus Rickert (Gießen)*
- (W66.1) Offene Inzisionsbiopsie bei unklarer Infektsituation vor Hüft TEP Revision: mikrobiologische Vorhersagekraft 6' + 2'
Maciej Simon (Hamburg), J. Beyersdorff, W. Rütther, A. Niemeier
- (W66.2) Klinische Ergebnisse und wirtschaftliche Aspekte der einzeitigen endoprothetischen Versorgung beidseitiger Coxarthrosen 6' + 2'
Fritz Thorey (Heidelberg)
- (W66.3) Kappenprothesen der Schulter: Revisionsgründe, quantitative und qualitative periprothetische Knochenstrukturveränderungen und deren Bedeutung für die Wechseloperation 6' + 2'
Lars Victor von Engelhardt (Neuss), M. Hahn, T. Schulz, K. Peikenkamp, A. Breil-Wirth, J. Jerosch
- (W66.4) Verbessertes frühfunktionelles Outcome nach Knie-TEP mit App-basiertem, Feed-back- gesteuertem, aktiven Muskeltraining 6' + 2'
Sanjay Weber-Spickschen (Hannover), S. Hardt, C. Krettek, C. Perka
- (W66.5) Klinische Relevanz und Einflussfaktoren auf die Entstehung von kortikalen Hypertrophien 6-10 Jahre nach Implantation eines zementfreien meta-diaphysär verankernden Kurzschaftees 6' + 2'
Johannes Weishorn (Heidelberg), C. Merle, M. Streit, M. Maier, T. Gotterbarm, M. Innmann
- (W66.6) Characteristics of joint contracture after remobilization in a new rat model of posttraumatic joint stiffness (PTJS) 6' + 2'
Andreas Baranowski (Mainz), L. Schlemmer, K. Förster, U. Ritz, P. Rommens, A Hofmann
- (W66.7) Minimal invasive Therapie von symptomatischen nicht sequestrierten Bandscheibenprotrusionen im Bereich der Halswirbelsäule durch perkutane Nukleoplastie 6' + 2'
Dzmitry Dabravolski (Selb), A. Lahm, J. Eßer, H. Merk
- (W66.8) Das calcaneare Spongiosatransplantat: Eine arealbezogene Knochendichtemessung mittels CT zur optimierten Materialgewinnung 6' + 2'
Marina Drostén (Marburg), R. A. Fuhrmann, N. Timmesfeld, E. M. Walthers, C.-D. Peterlein
- (W66.9) Polypropylene mesh application for preventing dislocation of the femoral component of the endoprosthesis 6' + 2'
Maksym Golovakha (UKR-Zaporozhye), S.O. Maslennikov, S. M. Krasnoporov, A.O. Tverdovski, I.V. Shyshka, I.M. Zabelin
- (W66.10) Ergebnisse der Behandlung der intrakapsulären Schenkelhalsfrakturen mit einer neuen Verriegelungsplatte 6' + 2'
Dominik Gruszka (Mainz), S-O. Dietz, D. Wagner, Ph. Drees, P.M. Rommens, R. Küchle

**(W67) Der Operationssaal der Zukunft –
Robotik und Navigation**



- Vorsitz *Paul Alfred Grützner (Ludwigshafen), Tobias Renkawitz (Bad Abbach)*
- (W67.1) Bildgebung und Navigation mit dem mobilen intraoperativen CT – lohnt der Aufwand? 12' + 3'
Jochen Franke (Ludwigshafen)
- (W67.2) Automatisierte intraoperative Bildanalyse aus 3D Datensätzen. 12' + 3'
Holger Keil (Ludwigshafen)
- (W67.3) 3D Bildgebung und Navigation an der Wirbelsäule. 12' + 3'
Besser oder besser nicht?
Christoph Josten (Leipzig)
- (W67.4) Update Knie-Navigation – wo stehen wir heute und was bringt die Zukunft? 12' + 3'
Clemens Baier (Regensburg)
- (W67.5) Robotik in der Endoprothetik – 12' + 3'
Technik für Experten oder Hilfe für alle?
Max Ettinger (Hannover)
- (W67.6) Wie erlerne ich innovative Techniken im OP? 12' + 3'
Im AGiTEC Mini-Fellowship!
Christoph Schnurr (Düsseldorf)

17:00 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung

Samstag,
28.04.2018

15:30-17:00 Uhr
KS I (1. OG)

(W68) Die kinderorthopädische Sprechstunde: Vorsicht, das ist nicht normal

Vorsitz	<i>Rüdiger Krauspe (Düsseldorf), Thomas Wirth (Stuttgart)</i>	
(W68.1)	Abweichungen von der normalen Kinderfußentwicklung <i>Bettina Westhoff (Düsseldorf)</i>	12' + 3'
(W68.2)	Krumme Beine <i>Klaus Vedder (Sankt Augustin)</i>	12' + 3'
(W68.3)	Das schmerzhafte Hüftgelenk <i>Falk Thielemann (Dresden)</i>	12' + 3'
(W68.4)	Rückenschmerz bei Kindern und Jugendlichen <i>Rüdiger Krauspe (Düsseldorf)</i>	12' + 3'
(W68.5)	Skelettdysplasien und Systemerkrankungen <i>Thomas Wirth (Stuttgart)</i>	12' + 3'
(W68.6)	Speziell für das Kind: Interventionelle diagnostische und therapeutische Maßnahmen im MRT <i>Richard Doepner (Stuttgart)</i>	12' + 3'



17:00 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung

(W69) Patientensicherheit – Implantatsicherheit

- Vorsitz *Daniel Klüß (Rostock), Rüdiger Smektala (Bochum)*
- (W69.1) Endoprothetik: Erwartung vs. Enttäuschung aus Sicht
des Patienten 12' + 3'
Burckhard Huly (Kühlungsborn)
- (W69.2) Implantatprüfung: Realität und Kenntnisstand von
Arzt und Patient 12' + 3'
Daniel Klüß (Rostock)
- (W69.3) Das gescheiterte Implantat: Wie reagiert der Kostenträger? 12' + 3'
Thomas Hopf (Berlin)
- (W69.4) Instruktion als Fallstricke für den Arzt 12' + 3'
Wolfram Mittelmeier (Rostock)
- (W69.5) Der Arzt im Spannungsfeld zwischen Hersteller, Krankenhaus,
Patient und Kostenträger 12' + 3'
Caroline Heil (Berlin)
- (W69.6) Round-Table Diskussion 8' + 2'
Alle Referenten

17:00 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung

Samstag,
28.04.2018

15:30-17:00 Uhr
KS III (2. OG)

(W70) Up Date – Muskel- und Sehnenverletzungen

- Vorsitz *Andreas Imhoff (München), Gerhard Schmidmaier (Heidelberg)*
- (W70.1) Akute und chron. Verletzungen der Extensorsehnen am Ellenbogen – Wert der arthroskopischen Stabilitätsbeurteilung
Andreas Lenich (München) 12'
- (W70.2) Kontrastverstärker Ultraschall (CEUS) zur Beurteilung der Muskelqualität vor Supraspinatussehnen-Rekonstruktion
Christian Fischer (Heidelberg) 12'
- (W70.3) Distale Bicepssehnenrisse – neue Fixationstechniken
Sebastian Siebenlist (München) 12'
- (W70.4) Delta-split vs. deltoideopektoraler Zugang zur Plattenosteosynthese des proximalen Humerus – Evaluation mittels CEUS
Eva Preuß (Heidelberg) 12'
- (W70.5) Partielle Rotatorenmanschettenrisse und das Pulleysystem (SSC und SSP)
Knut Beitzel (München) 12'
- (W70.6) Möglichkeiten der Weichteilrekonstruktion nach Kompartmentsyndrom
Thomas Dreher (Heidelberg) 12'
- (W70.7) Diskussion 18'

17:00 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung

(W72) Kurzvorträge: Endoprothetik

- Vorsitz *Burkhard Lehner (Heidelberg), Stefan Budde (Hannover)*
- (W72.1) Kurzschaftendoprothese des Hüftgelenkes: Mittelfristige Ergebnisse in 331 Fällen 6' + 2'
David Merschin (Berlin), R. Haene, W.R. Drescher
- (W72.2) Von der kongenitalen Hüft dysplasie zur sekundären Koxarthrose – eine gelenkanatomie-basierte Formel zur Einschätzung des Zeitpunktes der Hüft-TEP-Primärimplantation 6' + 2'
Anastasia Rakow (Berlin), L. Eydam, G. Wassilew, C. Perka, M. Müller
- (W72.3) Entwicklung und Prognose der primären Hüftendoprothetik in Deutschland bis 2040 6' + 2'
Veronika Pilz (Wehrheim), T. Hanstein, R. Skripitz
- (W72.4) Präzisionsvergleich zweier Systeme zur digitalen präoperativen Planung zementfreier Hüfttotalendoprothesenimplantationen – eine prospektive Studie 6' + 2'
Torsten Prietzel (Blankenhain), H. Möttig, S. Schleifenbaum, G. Sommer, R. Grunert, N. Hammer
- (W72.5) Röntgenbasierte in-vivo-Messung des linearen Polyethylenabriebs nach primärer Hüfttotalendoprothesenimplantation – gibt es Unterschiede in Abhängigkeit vom Kopfdurchmesser? 6' + 2'
Torsten Prietzel (Blankenhain), M. Briesemeister, G. Sommer, S. Schleifenbaum, N. Hammer, R. Grunert
- (W72.6.) Radiologische und klinische Bewertung des i Uni G2 Conformis Schlitten ein patientenspezifischer unikondylärer Oberflächenersatz 6' + 2'
Stefan Radke (München), V. Freigang, S. Deckelmann
- (W72.7) Charakteristika hämatogener periprothetischer Infektionen: eine Analyse 96 konsekutiver Episoden 6' + 2'
Anastasia Rakow (Berlin), C. Perka, M. Schütz, A. Trampuz, N. Renz
- (W72.8) Die Nutzung des thermodesinfizierten gefrierkonservierten Femurkopfes als Allograft – Kostenanalyse und Darstellung im DRG-System 6' + 2'
Rafael Peter (Neuss), J. Jerosch

- (W72.9) Perioperative Thromboseprophylaxe mit ASS bei Unikondylären Knieprothesen – Ist es sicher? 6' + 2'
Tom Schmidt-Bräkling (Münster), A.D. Pearle, D.J. Mayman, G.H. Westrich, W. Waldstein, F. Böttner
- (W72.10) Geringfügiges Unterdimensionieren von zementfreien Hüftprothesenschäften beeinträchtigt erheblich die primäre Stabilität 6' + 2'
Florian Schmidutz (Tübingen), M. Woiczinski, T. Schmidutz, C. Schröder, U. Stöckle, V. Jansson, A. Fottner, M. Kistler

17:00 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium mit Preisverleihung

Seminare / Kurse / Workshops

Samstag,
28.04.2018

08:30-12:00 Uhr
SR 1 (1. OG)

K30 **Refresherkurs Sonographie der Bewegungsorgane**
Untere Extremität mit Hüfte, Knie und Muskulatur

Leitung *Christian Tesch (Hamburg)*

Inhalt

- Was wird aus der auffälligen Säuglingshüfte nach der Sonographie nach Graf?
Christian Peterlein (Marburg)
- Die schmerzhafte Kinderhüfte
Hartmut Gaulrapp (München)
- Erwachsenenhüfte mit den Muskeln und Sehnen drumherum
Christian Tesch (Hamburg)
- Sonographie der Muskeln und deren Verletzungen
Anja Hirschmüller (Freiburg)
- Funktions-Sonographie der Muskeln
Johannes Riedmann (A-Höchst)

Teilnehmer max. 40

Gebühr € 20 VSOU-Mitglieder / € 35 Nichtmitglieder
Anmeldung erforderlich!

Samstag,
28.04.2018

08:30-17:00 Uhr
SR 6 (2. OG)

K31 **IGOST-Re-Zertifizierungskurs**

Leitung	<i>Hans Klärner (Leutkirch), Fritjof Bock (Ravensburg)</i>
Referenten	<i>Christian Baumgart (Münster) Hans Klärner (Leutkirch) Martin Legat (CH-Zofingen) Markus Schneider (Bamberg) Uwe Schütz (Ravensburg)</i>
Inhalt	Der Kurs dient der Re-Zertifizierung des IGOST-Zertifikates „Ambulante Schmerztherapie“. In dem Kurs werden aktuelle Aspekte der multimodalen, interdisziplinären ambulanten Schmerztherapie dargestellt und interkollegial diskutiert.
Teilnehmer	max. 25
Gebühr	€ 190 IGOST-Mitglieder / € 240 Nichtmitglieder
Anmeldung	IGOST Geschäftsstelle Ravensburg www.igost.de / post@igost.de

**Samstag,
28.04.2018**

**08:30-10:00 Uhr
SR 10 (2. OG)**

K33 **D.A.F. Expertengespräch Fuß**
Das instabile Sprunggelenk

Leitung	<i>Johannes Hamel (Harlaching), Hazibullah Waizy (Augsburg)</i>
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1. Konservative Therapie der Außenbandruptur – welche Orthese? <i>Hazibullah Waizy (Augsburg)</i>2. Operative Außenbandrekonstruktion: Broström-Prozedur <i>Hans Polzer (München)</i>3. Operative Außenbandrekonstruktion: Freies Sehnentransplantat <i>Johannes Hamel (Harlaching)</i>4. Deltabandrekonstruktion <i>Kajetan Klos (Mainz)</i>5. Syndesmosen-Rekonstruktion (akut und chronisch) <i>Florian Dreyer (Harlaching)</i>
Teilnehmer	max. 50
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

**Samstag,
28.04.2018**

**08:30-10:00 Uhr
SR 12 (2. OG)**

K34 IGOST-Seminar
Schmerztherapie Update

- Leitung** *Jörg Henning (Lahnstein), Fritjof Bock (Ravensburg)*
- Inhalt** Schmerzen stellen in Klinik und Praxis das Hauptanliegen der Patienten dar. Im Rahmen des Seminars, das sich nicht nur an Assistenten in der Weiterbildung richtet, werden die verfügbaren Substanzen, deren Indikationen und Kontraindikationen und Einsatzmöglichkeiten bei akuten, chronischen und post-operativen Schmerzen unter Alltagsbedingungen vorgestellt. Das Krankheitsbild der Osteoporose wird unter schmerztherapeutischen Aspekten ebenfalls vorgestellt.
- Teilnehmer** max. 50
- Gebühr** kostenlos / ohne Anmeldung

**Samstag,
28.04.2018**

**11:00-12:30 Uhr
SR 10 (2. OG)**

K36 IGOST-Workshop
Injektionstherapie der großen Gelenke

Leitung	<i>Sabine Alfter (Lahnstein)</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Ärztliche Aufklärungspflicht bei i.a. Injektionen und erforderliche Hygienevorschriften <i>Sabine Alfter (Lahnstein)</i>• Substanzen zur intra-artikulären Injektion <i>Jörg Henning (Lahnstein)</i>• Anatomische Grundlagen und Injektionstechniken: Obere Extremität Schulter/Ellenbogen <i>Jörg Henning (Lahnstein)</i>• Kleine Gelenke: Hand <i>Dieter Schöffel (Mannheim)</i>• Untere Extremität: Hüfte, Knie und OSG <i>Axel Schulz (Lüdenscheid)</i>
Teilnehmer	max. 50
Gebühr	kostenlos / ohne Anmeldung

**Samstag,
28.04.2018**

**13:30-16:30 Uhr
SR 4 (1. OG)**

K36a ADO-Workshop
Evidenzbasierte Stoßwellentherapie der Faszien und Muskeln in der Sport- und Schmerzmedizin

Leitung *Wolfgang Bauermeister (München)*

Inhalt

- Pathophysiologie der Muskeln Faszien bei Therapieresistenz
- Evidenzbasierte Diagnostik der Faszien und Muskeln
- Bildgebung der Faszien und Muskeln mit Ultraschall-Elastographie
- Sport- und schmerzmedizinischen Indikationen
- Behandlung scheinbar therapieresistenter Probleme

Teilnehmer max. 20

Gebühr € 75 / Anmeldung erforderlich!

Anmeldung über den BVOU (www.bvou.net/ado)

**Samstag,
28.04.2018**

**13:30-15:30 Uhr
SR 5 (1. OG)**

K37 **ADO-Kurs
Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedback mit
Oberflächen-EMG**

Leitung *Maximilian Meichsner (Bad Tölz)*

Inhalt Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen-EMG, EMG-Diagnostik und Therapie orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen, Praxiskonzept und Wirtschaftlichkeit.

Teilnehmer max. 20

Gebühr € 125

Anmeldung über den BVOU erforderlich (www.bvou.net/ado)

**Samstag,
28.04.2018**

**13:30-15:00 Uhr
SR 12 (2. OG)**

K38 **Öffentliche Sitzung der AG Neue Medien DGOOC**
Kostenfreie O&U-Informationen im Internet: Orthinform,
kostenfreie Literaturdatenbanken und Open Access

Leitung *Stephan Grüner (Köln)*

Referenten *Angela Moewes (Bochum)*
Stephan Grüner (Köln)

Inhalt

1. Update Orthinform
Angela Moewes (Bochum)
2. Google scholar, Pubmed, DOAJ und Co. – kostenfreie
Literaturdatenbanken
Stephan Grüner (Köln)
3. Open Access – Publikationen
Stephan Grüner (Köln)

Teilnehmer max. 30

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Fortbildungskurse

AOTrauma-Workshop „Kompakt“

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-12.00 Uhr

Grundlagen der Frakturbehandlung

Freitag, 27.04.2018, 08:00-12:00 Uhr

Verletzung der oberen Extremitäten

Samstag, 28.04.2018, 08:30-13:00 Uhr

Verletzung der unteren Extremitäten

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Paul-Alfred Grützner, Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle, Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Bliemel, Marburg

Kursgebühr: € 270 inkl. MwSt. für AO-Mitglieder
€ 300 inkl. MwSt. für Nichtmitglieder

Anmeldung: nur online unter <http://badenbaden1804.aotrauma.org>

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 13 (2. OG)

Veranstalter: AOTrauma Deutschland



AE-Basis-Kompaktkurs Hüfte und Knie

Donnerstag, 26.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Grundlagen Primärendoprothetik

Freitag, 27.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Hüfte

Samstag, 28.04.2018, 08:00-14:00 Uhr

Primärendoprothetik Knie

Mit Workshops am Kunststoffknochen

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. Stephan Kirschner, Karlsruhe

Prof. Dr. Gunnar Ochs, Freiburg

Kursgebühr: € 80/Tag – € 200/3 Tage inkl. MwSt.

Anmeldung: über events@ae-gmbh.com
Weitere Informationen unter: www.ae-gmbh.com

Veranstaltungsort: Kongresshaus Baden-Baden, SR 7 (2. OG)

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

ausgebucht!

RhefO III – Rheuma-Zertifizierungskurs 3

Samstag, 28.04.2018, 08:30-16:30 Uhr

Frühbehandlung rheumatischer Erkrankungen

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Rüther, Hamburg

Veranstaltungsort:

Hotel Radisson Blu Badischer Hof, Roter Salon

Lange Straße 47, 76530 Baden-Baden

Information und Anmeldung: bvou-net/ado

Veranstalter: ADO – Akademie Deutscher Orthopäden



Update Strahlenschutz und Update Röntgen Skelettsystem

Samstag, 28.04.2018, 08:30-16:30 Uhr

**Indikation – Einstelltechniken – Befundung –
Strahlenschutz**

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Johannes Flechtenmacher, Karlsruhe

Veranstaltungsort:

Acura Kliniken Baden-Baden GmbH, Rotenbachtalstraße 5, 76530 Baden-Baden

Information und Anmeldung: bvou-net/ado

Veranstalter: ADO – Akademie Deutscher Orthopäden



DIGEST – Fachkunde ESWT Modul 5

Samstag, 28.04.2018, 08:00-18:00 Uhr

Stoßwellentherapie: ESWT Haut

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Martin Ringeisen, Augsburg

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Maison Messmer Baden-Baden

Werderstraße 1, 76530 Baden-Baden

Information und Anmeldung: bvou-net/ado

Veranstalter: DIGEST e.V. – Deutschsprachige Internationale Gesellschaft für
Extrakorporale Stoßwellentherapie



Samstag, 28. April 2018

Interne Arbeitskreis-/Sektionssitzungen

(A6) DGOU-Ausschuss für Versorgung, Qualität und Sicherheit	11:00-12:30 Uhr SR 5 (1. OG)
(A7) DGOU-AK Zerebralparese	11:00-13:00 Uhr SR 12 (2. OG)
(A8) AGiTEC	13:30-15:00 Uhr SR 9 (2. OG)

Sonstige Veranstaltungen

(S6) Mitgliederversammlung der Sektion Rehabilitation der DGOU	08:30-10:00 Uhr SR 9 (2. OG)
(S7) ALKOU-Mitgliederversammlung	11:00-12:30 Uhr SR 9 (2. OG)
(S8) BVOU Mitgliederversammlung	12:30-14:00 Uhr SR 1 (1. OG)

Satellitensymposium

Samstag,
28.04.2018

11:00-12:30 Uhr
SR 4 (1. OG)

F9 **Syntellix-Lunchsymposium**
MAGNEZIX® in der Orthopädie und Unfallchirurgie –
Anwendung, Erfahrungen und Tipps

Leitung *Hubert Klauser (Berlin)*

Referenten *Hubert Klauser (Berlin)*
Christoph Jaschke (Waldkirch)

Inhalt

- Wissenswertes und radiologische Besonderheiten beim Einsatz von Magnesiumschrauben
Hubert Klauser (Berlin)
- Magnesiumschrauben in der Hallux valgus Chirurgie – Erfahrungsbericht und Studienergebnisse nach 400 implantierten Schrauben
Hubert Klauser (Berlin)
- Versorgung von Frakturen und osteochondralen Läsionen der unteren Extremität mit Magnesiumschrauben
Christoph Jaschke (Waldkirch)
- Praktische Anwendung von Magnesiumschrauben am Fussmodell
Hubert Klauser (Berlin), Christoph Jaschke (Waldkirch)

Teilnehmer max. 50

Gebühr kostenlos / ohne Anmeldung

Referenten und Vorsitzende

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

Achatz, Gerhard, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W15.2

Ackermann, Ole, PD Dr. med.
Evangelisches Krankenhaus Mettmann
D-40822 Mettmann
W3.5

Adler, Daniel, Dr. med.
Universität Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W60.5, W60.7

Aigner, Rene, Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W11.1, W11.2

Ajali, Bahman, Dr. med.
Johanna-Etienne Krankenhaus
D-41462 Neuss
W60.8

Akbar, Michael, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W56.5

Aldinger, Peter, Prof. Dr. med. habil.
Diakonie Klinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
W43

Alfter, Sabine, Dr. med.
Krankenhaus Lahnhöhe
D-56112 Lahnstein
K8, K36

Alimusaj, Merkur, Dipl. Ing. (FH)
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69119 Heidelberg
K29

Anders, Sven, PD Dr. med. habil.
Asklepios Klinik Bad Abbach
D-93077 Bad Abbach
W60.9

Angele, Peter, Prof. Dr. med.
Sporthopaedicum Regensburg
D-93053 Regensburg
W37, W34.1, W37.1

Arand, Markus, Prof. Dr. med.
Klinikum Ludwigsburg
D-71640 Ludwigsburg
W31, W2.6

Ascherl, Rudolf, Prof. Dr. med.
Kliniken Nördliche Oberfalz
D-95643 Tirschenreuth
W13.5

Aselmeyer, Martin
Städtisches Klinikum Lüneburg gemeinnützige GmbH
D-21339 Lüneburg
Tutor Tag d. Vorklinik

Ateschrang, Atesch, PD Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W17.1

Baier, Clemens, PD Dr. med. habil.
Universitätsklinik Regensburg
D-93077 Bad Abbach
W5.1, W67.4

Baranowski, Andreas, Dr. med.
Unimedizin Mainz, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-55131 Mainz
W66.6

Barthel, Juliane, Dr. med.
UKGM Marburg
D-35033 Marburg
W54.1

Bätje, Frank, Dr. med.
Praxis
D-30159 Hannover
K29a

Bauermeister, Wolfgang, Prof. h.c. Dr. med.
Schmerzzentrum München
D-81825 München
K36a

Baumgart, Christian, Dr. med.
Praxis
D-48143 Münster
K31

Bäumlein, Martin
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W54.5

Becher, Christoph, PD Dr. med.
ATOS Klinik Heidelberg
D-69115 Heidelberg
W27.1, W37.3, W63.1

Beck, Alexander, Prof. Dr. med.
Klinikum Würzburg Mitte / Juliusspital
D-97070 Würzburg
W54

Beckmann, Johannes, Prof. Dr. med.
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
W26, W26.3, W58.3

Beckmann, Jürgen, Prof. Dr. Dr.
Technische Universität München
D-80992 München
W18.5

Beitzel, Knut, PD Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W70.5

Berberich, Christof, Dr.
Heraeus Medical GmbH
D-61273 Wehrheim
W5.2

Best, Raymond, Dr. med.
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
W18, W18.1, K20

Biberthaler, Peter, Univ.-Prof. Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W38

Bloch, Wilhelm, Univ.-Prof. Dr. med.
Deutsche Sporthochschule Köln
D-50933 Köln
W45.1

Bock, Fritjof, Dr. med.
Orthopädie am grünen Turm
D-88212 Ravensburg
W46, W31.2, K31, K34

Bode, Gerrit, Dr. med.
Universitätsklinikum Freiburg
D-79098 Freiburg
W37.4

Boettner, Friedrich, Assoc. Prof. Dr.
Hospital for Special Surgery
USA-10021 New York
W43, W43.3

Böhler, Nikolaus, Prim. Univ.-Prof. Dr.
Kepler Universitätsklinikum
A-4021 Linz
W57, W36.5

Böhm, Bertram, PD Dr.
Waldkrankenhaus Erlangen
D-91054 Erlangen
W1, W1.4

Bökeler, Ulf, Dr. med.
Marienhospital Stuttgart
D-70199 Stuttgart
W11.3

Bölch, Sebastian, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97974 Würzburg
W5.3

Bork, Hartmut, Dr. med.
Reha-Zentrum am St. Josef Stift
D-48324 Sendenhorst
W21, W21.4

Bowker, John, Prof. Dr.
Jackson Universität /
Klinik für Diabetes- und Amputationschirurgie
USA-Miami
K29

Braas, Maike, Dr. med.
sportsclinic Cologne
D-51109 Köln
W43.4

Braatz, Frank, Prof. Dr. med.
PfH Göttingen
D-37075 Göttingen
K29

Brachmann, Matthias, Dr. med.
bcmed GmbH
D-89073 Ulm
W2.5

Brackmann, Arno
D-82152 München
W34.2

Braunsdorf, Werner EK., Dr. med.
Klinikum Magdeburg gGmbH
D-39130 Magdeburg
W35.8

Breil-Wirth, Andreas, Dr. med.
Johanna Etienne Krankenhaus
D-41462 Neuss
P1, P2

Brunner, Reinald, Prof. Dr. med.
Universitäts-Kinderspital Basel
CH-4056 Basel
W51.1, W51.5

Brunner, Ulrich, Prof. Dr.
Krankenhaus Agatharied GmbH
D-83734 Hausham
W33, W33.6

Buchner, Matthias, Prof. Dr. med.
Orthopädische Gemeinschaftspraxis am
Ludwigsplatz
D-76133 Karlsruhe
W4.1

Budde, Stefan, Dr. med.
Diakovere Annastift
D-30625 Hannover
W72, W40.1

Budny, Tymoteusz, Dr.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
K29

Bücking, Benjamin, Prof. Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
Posterjury

Bühren, Volker, Univ.-Prof. Dr.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W61, W36.1, W61.6

Bukata, Susan, Ass. Prof.
University of California Los Angeles (UCLA)
USA-CA 90404 Santa Monica
W57.3

Burger, Christof, Univ.-Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Bonn
D-53127 Bonn
W22

Burggräf, Michael, Staatsanwalt
Staatsanwaltschaft Hagen
K22

Burgkart, Rainer, PD Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W13.6

Burkhart, Klaus, PD Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W8.4

Casser, Hans-Raimund, Prof. Dr. med.
DRK Schmerz-Zentrum Mainz
D-55131 Mainz
W46.3, K17

Cip, Johannes, Dr.
Landeskrankenhaus Feldkirch
A-6824 Schllins
P3

Coenen, Michaela, Dr. med.
LMU München
D-81377 München
W24.2

Dabravolski, Dzmitry, Dr. med.
Klinik f. Wirbelsäulenchirurgie Selb
D-95100 Selb
W11.4, W66.7

Dallacker-Losensky, Kevin, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W2.1

Daniilidis, Kiriakos, PD Dr. Dr. med.
OTC Regensburg
D-93053 Straubing
W60.10

Danner, Wolfgang, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W21.3

Deiningner, Christian, Dr. med.
Universitätsklinikum Salzburg
A-5020 Salzburg
Tutor Tag der Vorklinik

Dietz, Sven-Oliver, PD Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
D-55131 Mainz
P4

Dimosthenis, Andreou, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
W22

Dinges, Harald, Dr. med.
Westpfalz-Klinikum GmbH, Standort II
D-66869 Kusel
W40.1

Dobias, Dusan, Dr. med.
Schmerztherapeutische Privatpraxis
D-80638 München
W27.2

Döderlein, Leonhard, Dr. med.
Behandlungszentrum Aschau
D-83229 Aschau
W51.2, W51.5

Doepner, Richard, Dr. med.
Klinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
W68.6

Dora, Claudio, Prof. Dr.
Schulthess Klinik
CH-8008 Zürich
W64.6

Dorn, Tobias, Dr. med.
Gelenkzentrum Schwarzwald, Klinik Neuenbürg
D-75305 Neuenbürg
Tutor Tag d. Vorklinik

Dreher, Thomas, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W51, W70.6

Dreyer, Florian, Dr.
Schön Klinik München Harlaching
D-81295 München
K33

Drisch, Sabine
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
K15

Drosten, Marina
UKGM, Marburg / ZOU
D-35043 Marburg
W66.8

Dworschak, Philipp, Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-35043 Marburg
W41.3, W41.9

Dynybil, Christian, Dr. med.
Rehabilitationsklinik Saulgau
D-88348 Bad Saulgau
W5.4

Eckardt, Anke, Prof. Dr.
Hirslanden Klinik Birshof
CH-4142 Münchenstein
W57, W57.1

Eltair, Hani
König Ludwig Haus
D-97074 Würzburg
P5

Ernst, Jennifer, Dr. med.
Universitätsmedizin Göttingen
D-37075 Göttingen
W49.1

Eschbach, Daphne, PD Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W11.5

Ettinger, Max, PD Dr.
Medizinische Hochschule Hannover
D-30625 Hannover-Kleefeld
W26.1, W67.5

Ewerbeck, Volker, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69120 Heidelberg
W36.3

Fehske, Kai, Dr. med.
Universitätsklinikum Würzburg
97080 Würzburg
W40.2

Felmet, Gernot, Dr. med.
ARTICO-Sportklinik GmbH
78054 Villingen-Schwenningen
W53.1

Fernandez, Francisco, PD Dr.
Olgahospital
D-70174 Stuttgart
W3.4

Fickert, Stefan, PD Dr.
Sporthopaedicum
D-94315 Straubing
W64.1

Filler, Timm, Prof. Dr. med
Universität Düsseldorf, Anatomie
D-40225 Düsseldorf
K16

Fink, Bernd, Prof. Dr.
Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
W50, W50.5

Fischer, Christian, PD Dr.
Universitätsklinik Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W70.2

Fischer, Melina, Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W11.6

Flechtenmacher, Johannes, Dr. med.
Orthopädische Gemeinschaftspraxis am
Ludwigsplatz
D-76133 Karlsruhe
W55

Flohé, Sascha, Prof. Dr.
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH
D-42653 Solingen
W24.3

Förch, Stefan, Dr. med.
Klinikum Augsburg
D-86156 Augsburg
W19.3

Fraißler, Lukas, Dr. med. univ.
Klinik Diakonissen Schladming GmbH
A-8970 Schladming
W35.5

Franke, Jochen, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W67.1

Freitag, Tobias, Dr. med.
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
D-89081 Ulm
W5.5

Friemert, Benedikt, Prof. Dr.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W2.7, W15.6

Frink, Michael, Prof. Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W35

Frommelt, Lars, Dr. med.
HELIOS Endo-Klinik Hamburg
D-22767 Hamburg
W13.1

Fuchs-Winkelmann, Susanne, Prof. Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W41

Füchtemeier, Bernd, Prof. Dr. med.
Krankenhaus Barmherzige Brüder
D-93049 Regensburg
W62.3

Fuhrmann, Renée, PD Dr. med.
Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
Campus Bad Neustadt
D-97616 Bad Neustadt
W63

Fülle, Martin, Dr. med.
DRV Westfalen
D-48147 Münster
K27

Gassen, Andreas, Dr. med.
Praxis
D-40212 Düsseldorf
W55

Gaulrapp, Hartmut, Dr. med.
Praxis
D-80802 München
K30

Gawron, Olaf, OTM
Fa. Pohlig
D-69123 Heidelberg
W49.3

Gebhard, Florian, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Ulm
D-89081 Ulm
W62

Gehrke, Thorsten, Prof. Dr. med.
HELIOS Endo-Klinik Hamburg
D-22767 Hamburg
W13

Geissler, Norbert, Dr.
DRV Braunschweig Hannover
D-30880 Laatzen
K26

Gelinsky, Michael, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Technische Universität Dresden
D-01307 Dresden
W10.2

Genest, Franca, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W5.6, W30.3, W30.5, W35.1

Gercek, Erol, Prof. Dr. med.
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein,
Ev. Stift St. Martin
D-56068 Koblenz
K8

Gerdesmeyer, Ludger, Prof. Dr.
Mare Klinikum
D-24119 Kronshagen
W59.2

Goldmann, Axel, Dr. med.
OCE OrthopädieCentrum Erlangen
D-91052 Erlangen
K20

Gollwitzer, Hans, Prof. Dr. med.
ECOM Excellet Center of Medicine
D-81925 München
W45.2

Golovakha, Maksym, Prof. Dr. med. Dr. mult. Hc
Zaporozhye State Medical University
UKR-69035 Zaporozhye
W17.2, W66.9, P6

Gonschorek, Oliver, Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W1, W1.1, K15

Gotterbarm, Tobias, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W43.5

Gottfried, Thomas, Dr. med.
Klinik Höhenried
D-82347 Bernried
W21

Götz, Jürgen, MHBA, PD Dr. med. habil.
MedArtes Praxisklinik
D-93073 Neutraubling
K29

Götze, Marco, Dr.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
K29

Graichen, Heiko, Prof. Dr.
Asklepios Klinik Lindenlohe
D-92421 Schwandorf
W20, W20.3

Gravius, Sascha, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Bonn
D-53127 Bonn
W44.3

Greiner, Stefan, Prof. Dr. med.
Sporthopaedicum Regensburg
D-93053 Regensburg
W8, W8.3, W33.4

Greitemann, Bernhard, Prof. Dr. med.
Klinik Münsterland
D-49214 Bad Rothenfelde
W49

Griewing, Bernd, Prof. Dr.
RHÖN-KLINIKUM AG
D-97616 Bad Neustadt a.d. Saale
W16

Grimaldi, Gina
Klinikum Köln-Merheim
D-51109 Köln
W6, W7, W6.2, W6.4, Tutor Tag d. Vorklinik

Grüner, Stephan, Dr. med.
Orthopädische Praxis Dr. Grüner
D-51103 Köln
K6, K12, K38

Grützner, Paul Alfred, Prof. Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67059 Ludwigshafen
W67

Grupp, Thomas, Prof.
Aesculap Tuttlingen
D-78532 Tuttlingen
W20.5

Gruszka, Dominik, Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-55131 Mainz
W66.10

Gühring, Thorsten, Prof. Dr.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W38.3

Haas, Holger, Dr. med.
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn
D-53113 Bonn
W9, W43, W9.2, W43.6, W50.4

Hack, Juliana, Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W54.3

Hackenbroch, Carsten, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W54.4

Hahn, Patrick, Dr. med.
St. Anna Hospital Herne
D-44649 Herne
W28.5

Hamel, Johannes, Prof. Dr. med.
Schön Klinik München Harlaching
D-81547 München
W63.2, K33

Hammerschmidt, Elke, Dr. med.
DRV Baden-Württemberg
D-76135 Karlsruhe
K27

Handel, Martin, Prof. Dr. med.
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Calw
D-75365 Calw
W5.7

Hanstein, Tim
Heraeus Medical GmbH
D-61273 Wehrheim
W5.8

Hardes, Jendrik, Prof. Dr.
Orthopädische Uniklinik Münster
D-48149 Münster
W14.4

Harrer, Klaus, OSM
Orthopädie-Schuhtechnik
D-76133 Karlsruhe
K27

Hartung, Philipp, Dr. med.
St. Josefs-Hospital Wiesbaden
D-65189 Wiesbaden
W56.3

Hassel, Frank, Dr.
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie RKK Klinikum –
Loretto-Krankenhaus
D-79100 Freiburg im Breisgau
W53.2

Hättich, Annika, Dr. med.
UKE Hamburg
D-20246 Hamburg
W7, Tutor Tag d. Vorklinik

Hauke, Jens, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W15.5

Heidt, Stefan, Dr.
Praxisklinik
D-94469 Deggendorf
W53.2

Heil, Caroline Elisabeth, RA
D-10623 Berlin
W69.5

Heiß, Christian, Univ.-Prof. Dr. med.
UKGM Gießen
D-35392 Gießen
W10.1

Heitzmann, Daniel, Dipl. Ing. (FH)
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
K29

Heller, Karl-Dieter, Prof. Dr. med.
Herzogin Elisabeth Hospital
D-38124 Braunschweig
W55, W61

Henning, Jörg, Dr. med.
Krankenhaus Lahnhöhe
D-56112 Lahnstein
K8, K34, K36

Hennings, Robert
Universitätsklinikum Leipzig
D-04103 Leipzig
W30.2

Heppt, Peter, Dr. med.
OCE OrthopädieCentrum Erlangen
D-91052 Erlangen
K21

Herbold, Désirée, Dr. med.
Paracelsus Klinik an der Gande
D-37581 Bad Gandersheim
W21.1

Herre, Joachim, Dr. med.
Diakonie Klinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
W43.1

Herrmann, Marietta, Dr. med.
Muskuloskelettales Centrum Würzburg
D-97074 Würzburg
W10.4

Herwig, Mathias
Johanna Etienne Krankenhaus
D-41462 Neuss
W5.9, W54.2, P7

Herz, Daniel, Dr. med.
Universitätsklinikums Jena, Marienstift Arnstadt
D-99310 Arnstadt
W51.5

Hetto, Pit
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W5.10

Heyer, Thomas, Dr.
70176 Stuttgart
W52.3

Heyse, Thomas, Prof. Dr.
ORTHOmedic Frankfurt Offenbach
D-63065 Offenbach
W20.4

Hillmann, Axel, Prof. Dr.
Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
D-93077 Bad Abbach
W14.5

Hirschmüller, Anja, PD Dr. med.
ALTIUS Swiss Sportmed Center AG
CH-4310 Rheinfelden
W45, W45.4, K30

Hoberg, Maik, Prof. Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W44, W44.5

Hoffmann, Reinhard, Prof. Dr. med. Dr. med. habil.
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
D-60389 Frankfurt
W25

Hofmann, Alexander, Prof. Dr. med.
Westpflaz Klinikum GmbH
D-67655 Kaiserslautern
W25.1

Hofmann, Valeska, Dr. med.
Universitätsklinik
A-5020 Salzburg
Tutor Tag d. Vorklinik

Hofmann, Ulf Krister, Dr. med.
Orthopädische Universitätsklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W28.6, W28.7, W28.8

Hogrefe, Christian, Dr. med.
Klinik Bad Bergzabern
D-76887 Bad Bergzabern
W12.4

Hollinger, Boris, Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W8, W38.6

Hollmann, Michael, Dr.
FPZ GmbH
D-50968 Köln
W28.9

Holtschmit, Jan Holger, Dr. med.
Marienhausklinik St. Josef
D-66679 Losheim am See
W12, W12.1, K8

Höltzermann, Moritz, Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W41.1

Holzapfel, Boris, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W10, W10.6, W26.5, W44.1

Hopf, Thomas, Dr.-Ing.
AOK-Bundesverband
D-10178 Berlin
W69.3

Hopf, Johannes, Dr. med.
Universitätsmedizin Mainz
D-55131 Mainz
P8

Horas, Konstantin, Dr. med.
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
D-60389 Frankfurt am Main
W35.7

Horstmann, Thomas, Prof. Dr. med.
Medical Park St. Hubertus
D-83707 Bad Wiessee
W18, W18.6

Hube, Robert, Prof. Dr. med.
OCM Klinik GmbH
D-81369 München
W5, W9.1

Huber-Wagner, Stefan, Prof. Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W54

Huly, Burckhard, RA
D-18225 Ostseebad Kühlungsborn
W69.1

Hungerer, Sven, PD Dr.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W61.3

Imhoff, Andreas, Univ.-Prof. Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W70, W61.4

Ismat, Abdullah
UKGM Gießen
D-35392 Gießen
W28.10

Ivo, Matthias
UKGM Gießen
D-35392 Gießen
W17.3

Jäger, Martin, Dr. med.
Universitätsklinikum Freiburg
D-79106 Freiburg
W62.2

Jahn, Holger, Dr.med.
Praxis
D-36043 Fulda
K5, K25

Jakob, Franz, Prof. Dr.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W23, W23.4

Jansson, Volkmar, Prof. Dr.
Orthopädische Klinik und Poliklinik
D-81377 München
W58, W58.1

Jehlich, Steffen, Dr. med.
Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
W17.4

Jerosch, Jörg, Prof. Dr. med. Dr. mult. hc.
Johanna-Etienne-Krankenhaus
D-41462 Neuss
W22.1, W41.2, W46.4, W65.1

Joehel, Peer, Dr. med.
Asklepios Paulinen Klinik
D-65197 Wiesbaden
W17

Jöllenbeck, Thomas, Prof. Dr. med.
Klinik Lindenplatz GmbH – Institut für Biomechanik
D-59505 Bad Sassendorf
P9

Jonas, Michael, Dr. med.
St. Josef Krankenhaus Moers
D-47441 Moers
K7

Josten, Christoph, Prof. Dr.
Universitätsklinikum Leipzig
D-04103 Leipzig
W14, W14.3, W61.1, W67.3

Kahn, Thomas, Prof. Dr.
Radiologische Universitätsklinik Leipzig
D-04103 Leipzig
W14.1

Kalpen, Axel, Dr. rer. nat.
novel GmbH
D-81675 München
W47.1

Kammerlander, Christian, PD Dr. med.
Klinikum der Universität München
D-81377 München
W23

Kasten, Philip, Prof. Dr.
Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen
D-72074 Tübingen
W33.3

Katscher, Sebastian, Dr. med.
Sana Klinikum Borna
D-04552 Borna
W1.5

Kaune, Michael
GHBf e.V. – Gesellschaft für Haltungs- und
Bewegungsforschung e.V.
D-80802 München
K4a

Keil, Holger, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W22.2, W67.2

Keller, Karin
samedi GmbH
D-10247 Berlin
W16.1

Keller, Gabriel, Dr. med.
Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71083 Herrenberg
W17.9

Kirchhoff, Chlodwig, Prof. Dr.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W38.4

Kirschner, Stephan, PD Dr.
St. Vincentius-Kliniken
D-76135 Karlsruhe
W16

Kladny, Bernd, Prof. Dr.
m&i-Fachklinik Herzogenaurach
D-91074 Herzogenaurach
W24, W55, W24.6

Klärner, Hans-G., Dr. med.
Praxis
D-88299 Leutkirch
K31

Klaue, Kaj, PD Dr. med.
Clinica Luganese Moncucco
CH-6900 Lugano
W22.3

Kleber, Christian, Priv.-Doz. Dr.
Carl Gustav Carus Universitätsklinikum Dresden
D-01307 Dresden
W15.4

Klein, Roman, Dr. med.
Marienhaus Klinikum Hetzelstift
D-67434 Neustadt
W54.6

Klessinger, Stephan, Dr. med.
Nova Clinic
D-88400 Biberach
K16

Klonz, Andreas, Dr. med.
ATOS Klinik Heidelberg
D-69115 Heidelberg
W22.4

Klos, Kajetan, PD Dr. med.
Katholisches Klinikum Mainz
D-55131 Mainz
K33

Kluba, Torsten, Prof. Dr. med.
Städtisches Klinikum
D-01067 Dresden
W62

Klüß, Daniel, PD Dr.-Ing. habil.
Orthopädische Klinik und Poliklinik,
Universitätsmedizin Rostock
D-18057 Rostock
W69, W69.2

Knapp, Gero, Dr. med.
Uniklinikum Giessen
D-35398 Giessen
P10

Knauf, Tom
UKGM Marburg
D-35039 Marburg
W35.4, W35.6

Kneer, Werner, Dr. med.
Unfallchirurgie MBK
D-78333 Stockach
W23

Knobe, Matthias, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Aachen
D-52074 Aachen
W11

Knop, Christian, Prof. Dr.
Klinikum Stuttgart Katharinenhospital
D-70174 Stuttgart
W31.5

Koch, Franz Walter, Prof. Dr. med.
St. Josef Hospital
D-53840 Troisdorf
W41.5, W41.6

Koepp, Holger, Dr. med.
St. Josefs-Hospital Wiesbaden
D-65189 Wiesbaden
W56, W56.2

Kohake, Marina, Dr. med.
Ulsenheimer&Friederich
D-80333 München
W58.6

Köhler, Sebastian
D- Berlin
W30.1

Kohlhof, Hendrik, Dr. med.
Universitätsklinikum Bonn
D-53127 Bonn
W50.2

Kohlmann, Thomas, Prof.
Institut für Community Medicine
D-17475 Greifswald
K26

Komp, Martin, Dr. med.
St. Anna Hospital Herne
D-44649 Herne
W22.5

Krack, Monika
DRK Schmerz-Zentrum Mainz
D-55131 Mainz
K17

Kraus, Tobias, PD Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W60.1

Krauspe, Rüdiger, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
W51, W68, W68.4

Krenn, Veit, Prof. Dr.
MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare
Diagnostik Trier
D-54296 Trier
W13.3

Kropp, Alexander T., cand.med.
Medizinische Fakultät Universität Hamburg
D-21075 Hamburg
W47.1

Kuhn, Sebastian, PD Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-55131 Mainz
W35.3, W60.2

Kühne, Christian, Prof. Dr.
Asklepios Klinik Wandsbek
D-22043 Hamburg
W24.1

Küper, Markus, Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W22.6, W22.7

Lahm, Andreas, Prof. Dr. med.
Kliniken Maria Hilf GmbH
D-41063 Mönchengladbach
W66

Laier, Peter, Dr. med.
Klinikum Karlsruhe
D-76133 Karlsruhe
W32.3

Landgraeber, Stefan, Prof. Dr.
Universitätsklinikum Essen
D-45147 Essen
W37.2

Lang, Patricia, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89075 Ulm
P11

Langhoff, Florian, Dr. med.
Sportklinik Stuttgart
D-70342 Stuttgart
P12

Lechler, Philipp, Prof. Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W41

Legat, Martin, Dr. med.
Schmerz Zentrum Zofingen AG
CH-4800 Zofingen
W46.5, K12, K16, K31

Lehmann, Lars-Johannes, Prof. Dr. med.
St. Vincentius-Kliniken
D-76137 Karlsruhe
W4.2, W33.5

Lehner, Burkhard, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W72

Lembeck, Burkhard, Dr. med.
Dres. Lembeck & Pampel Orthopäden
D-73760 Filderstadt-Bonlanden
W52, W52.2

Lenich, Andreas, PD Dr. med.
HELIOS Klinikum München West
D-81241 München
W8.2, W70.1

Lenz, Julia
Universitätsklinikum Tübingen
D-72016 Tübingen
W7, W6.3

Leunig, Michael, Prof. Dr.
Schulthess Klinik
CH-8008 Zürich
W64, W64.4

Licht, Gunnar, Dr. med.
FORBs
49074 Osnabrück
K28

Liebich, Alina
König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
P13

Liener, Ulrich Christoph, Prof. Dr. med.
Marienhospital Stuttgart
D-70199 Stuttgart
W19, W19.4, W25.6, W62.4

Linhart, Wolfgang, Prof. Dr.
Klinikum am Gesundbrunnen
D-74078 Heilbronn
W32

Lippert-Grüner, Marcela, Prof. Dr. med. PhD
Klinik für Rehabilitative Medizin,
3. Medizinische Fakultät
CZE-10034 Prag
K6

Locher, Hermann, Prof. Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
D-88069 Tettnang
W31, W52, W31.1, W46.2, W56.1, K15

Loew, Markus, Prof. Dr.
ATOS Klinik Heidelberg
D-69115 Heidelberg
W4.3

Lohmann, Christoph H., Prof. Dr.
Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg
D-39120 Magdeburg
W14

Loitsch, Thomas, Dr. med.
RKU Ulm
D-89077 Ulm
W41.7

Loskutov, Oleksandr, Prim. Prof. Dr. med.
Dnipropetrovsk medical academy
UKR-49000 Dnipro
W41.8

Lüdemann, Martin, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W13.2

Mager, Bernhard, Dr. med.
Ärzte ohne Grenzen
D-69168 Wiesloch
W42

Mai, Sabine, Dr. med.
Vitos Orthopädische Klinik Kassel
D-34131 Kassel
W41.4

Malcherzyk, Dominik, Dr. med.
UKGM, Marburg / ZOU
D-35043 Marburg
P23

Marcus, Oswald, Dr. med.
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
D-60389 Frankfurt
W49.5

Mattyasovszky, Stefan, Dr. med.
Universität Mainz
D-55131 Mainz
W1.3

Mau, Hans, Prof. Dr.
HELIOS Endo-Klinik Hamburg
D-22767 Hamburg
W26.4

Mauch, Frieder, PD Dr. med. habil.
Sportklinik Stuttgart
D-70372 Stuttgart
W33.2, K20

Mayer, Philipp, Dr. med.
Sportorthopädie Orthopädische Klinik
Markgröningen
D-71706 Markgröningen
W22.8

Mayr, Edgar, Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Klinikum Augsburg
D-86156 Augsburg
W19, W19.6

Mayr, Hermann O., Prof. Dr. med. habil.
Schön Klinik München Harlaching
D-81547 München
W58, W17.7, W41.10, W58.5

Meichsner, Maximilian, Dr. med.
Orthopädie-Oberland
D-83646 Bad Tölz
K37

Mentzel, Martin, Prof. Dr.
Universitätsklinikum Ulm
D-89081 Ulm
W32.1

Mersch, David, Dr. med.
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
D-12683 Berlin
W7, W6.1, W72.1, Tutor Tag d. Vorklinik

Metke, Norbert, Dr. med.
Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg
D-70567 Stuttgart
W55, W55.1

Middeldorf, Stefan, Dr. med.
Schön Klinik Bad Staffelstein
D-96231 Bad Staffelstein
W46, W21.5, K17

Miehlke, Wolfgang, Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W64.3

Milachowski, Klaus A., Prof. Dr. med. habil.
Privatpraxis
D-80333 München
P14

Mittelmeier, Wolfram, Prof. Dr. med. habil.
Universitätsmedizin Rostock
D-18057 Rostock
W61.2, W69.4

Mittlmeier, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med.
Universitätsmedizin Rostock
D-18057 Rostock
W47.1

Moewes, Angela, Dr. med.
Orthopädie am Stadtpark
D-44791 Bochum
K38

Mohrhardt, Carsten
Paracelsus Klinik Karlsruhe
D-76227 Karlsruhe
Tutor Tag d. Vorklinik

Moll, Horst, Dr. med.
Praxis
D-88299 Leutkirch im Allgäu
K4

Möller, Jens
St. Josefs Hospital Wiesbaden
D-65189 Wiesbaden
Tutor Tag d. Vorklinik

Möller, Thomas, Dr. med.
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
67346 Speyer
1. Vorsitzender VSOU

Moores, Thomas, Dr. med.
University of Keele
UK-SY35LE shrewsbury
W57.4

Müller, Christof A., Prof. Dr.
Städtisches Klinikum Karlsruhe
D-76133 Karlsruhe
W25.3

Müller, Norbert
Kanzlei Klostermann&Partner
D-44787 Bochum
W55, W55.2

Müller, Wolf-Dieter, Dr. med.
m&i-Fachklinik Bad Liebenstein
D-36448 Bad Liebenstein
W24.5

Müller, Lars-Peter, Univ.-Prof. Dr. med.
Uniklinik Köln
D-50931 Köln
W28, W38, W38.5

Müller-Ehrenberg, Hannes, Dr. med.
Orthopädische Privatpraxis
D-48143 Münster
K28

Münzberg, Matthias, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W48

Navab, Nassir, Prof. Dr.
TU München, Lehrstuhl für
Informatikanwendungen in der Medizin &
Augmented Reality
D-85748 Garching bei München
W39.4

Nehrer, Stefan, Prof. Dr. med.
Donau Universität Krems,
Fakultät für Gesundheit und Medizin
A-3500 Krems
W27.1

Nerlich, Michael, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Regensburg
D-93053 Regensburg
W36.2

Neubauer, Eva, Dipl. Psych. Dr.
Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W52.1

Neuerburg, Carl, PD Dr. med.
Klinikum der Universität München
D-81377 München
W23.3, W35.2, W47.1, P15

Neufang, Jörg, Dr.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
K15

Niederhaus, Marko, Dr. med.
Orthopädie Lindenthal
D-50931 Köln
K18

Niemeyer, Philipp, Prof. Dr.
OCM Orthopädische Chirurgie München
D-81369 München
W37, W37.6

Niemier, Kay, Dr. med.
Rückenzentrum Am Michel
D-20459 Hamburg
W12.5

Nolte, Philip, Dr. med.
Evangelisches Krankenhaus Bad Dürkheim
D-68165 Mannheim
W54.10

Nöth, Ulrich, Prof. Dr. med. habil.
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
D-13589 Berlin
W28, W43.2

Oberkircher, Ludwig, PD Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W54.9

Ochmann, Sabine, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
W19.1

Ochs, Gunnar, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Freiburg
D-79106 Freiburg
W44.2, W58.2

Oleynik, Oleksandr, Dr. med. univ.
Dnipropetrovsk medical academy
UKR-49000 Dnipro
P16

Özdemir, Semih, Dr. med.
St. Anna Hospital Herne
D-44649 Herne
W22.9

Özkurtul, Orkun, Dr. med.
Universitätsklinikum Leipzig
D-04103 Leipzig
W54.8

Palm, Hans-Georg, PD Dr. MBA
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W2, W15, W15.1

Parsch, Dominik, Prof. Dr. med.
Karl-Olga-Krankenhaus
D-70190 Stuttgart
W5, Posterjury

Pauschert, Rolf, Dr. med.
SRH Gesundheitszentrum Bad Wimpfen
D-74206 Bad Wimpfen
W63.4

Pennig, Dietmar, Prof. Dr. med.
St. Vinzenz-Hospitals
D-50733 Köln
W55, W55.3

Perka, Carsten, Univ.-Prof. Dr.
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
D-53113 Berlin
W9, W9.6

Perl, Mario, Prof. Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W7, W60, Posterjury

Peter, Rafael
Johanna Etienne Krankenhaus
D-41462 Neuss
W72.8

Peterlein, Christian-Dominik, PD Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
K30

Pfandlsteiner, Thomas, Dr. med.
Orthopädische Klinik Markgröningen
D-71706 Markgröningen
W22.10

Pietzka, Matthias
Universitätsmedizin Göttingen
D-37075 Göttingen
Tutor Tag d. Vorklinik

Pillukat, Thomas, PD Dr.
Rhönklinikum Bad Neustadt
D-97616 Bad Neustadt an der Saale
W32.2

Pilz, Veronika
Heraeus Medical GmbH
D-61273 Wehrheim
W72.3

Podlubniy, Alexander
Paracelsus Klinik Adorf/Schöneck
D-08261 Schöneck
W48.1

Pohlemann, Tim, Prof. Dr.
Universitätsklinikum des Saarlandes und
Medizinische Fakultät der Universität des
Saarlandes
D-66421 Homburg
W2, W2.3

Polzer, Hans, PD Dr. med.
Klinikum der Universität München
D-80336 München
K33

Porschke, Felix, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
P17

Poschmann, Michael, Dr. med.
Schön Klinik München Harlaching
D-81547 München
W51.3, W51.5

Preuß, Eva-Maria
Universitätsklinik Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W70.4

Prietzl, Torsten, PD Dr. med. habil.
HELIOS Klinik Blankenhain
D-99444 Blankenhain
W72.4, W72.5

Przybyl, Joanna Maria
Universitätsklinikum Leipzig
D-04103 Leipzig
W54.7

Radke, Stefan, PD Dr. med.
Dres. Radke, Klein, Noe, Kettler
D-80634 München
W72.6

Rakow, Anastasia, Dr. med.
Universitätsmedizin Berlin Charité
D-13353 Berlin
W9.3, W72.2, W72.7

Raschke, Michael J., Univ.-Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
W25.5

Rashid, Asarnusch, Dr. med.
Zentrum für Telemedizin Bad Kissingen
D-97688 Bad Kissingen
W16.2

Rauch, Gerd, Dr. med.
Orthopädisch-chirurgische Praxisklinik Kassel
D-34123 Kassel
W4, K21

Rauf, Rauend, Dr. med. univ.
Klinikum rechts der Isar, TU München
D-81675 München
W60.10

Regel, Gerd, Prof. Dr. med.
RoMedKlinikum Rosenheim
D-83022 Rosenheim
W11

Reichel, Heiko, Prof. Dr.
Uniklinik am RKU
D-89081 Ulm
W50, W20.1, W50.1

Reifschneider, Erich, Dr. med.
61197 Florstadt
F4

Renkawitz, Tobias, Prof. Dr. med.
ASKLEPIOS Fachkrankenhaus Bad Abbach
D-93077 Bad Abbach
W67

Reppenhagen, Stephan, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W39, W39.3

Richter, Marcus, Prof. Dr. med.
St. Josefs-Hospital Wiesbaden
D-65189 Wiesbaden
W56, W31.4, W52.4, W56.4

Rickert, Markus, Prof. Dr. med.
Justus-Liebig Universität
D-35392 Gießen
W66

Riedmann, Johannes
A-6973 Höchst
K30

Riesner, Hans-Joachim, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W2.4

Ringeisen, Martin, Dr.
Orthopädische Praxis
D-86150 Augsburg
W59.2

Ritz, Wolfgang, Dipl.-Psych.
Sana Kliniken Sommerfeld
D-16766 Kremmen
W12.3

Röderer, Götz, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Ulm
D-89081 Ulm
W62.1

Rommens, Pol-Maria, Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Universitätsmedizin Johannes Gutenberg
Universität
D-55131 Mainz
W25.2

Röpke, Martin, Dr. med.
Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg
D-39120 Magdeburg
W14.2

Ruchholtz, Steffen, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Giessen/Marburg
D-35033 Marburg
W7, W36

Rudert, Maximilian, Prof. Dr. med.
König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W36

Rückl, Kilian, Dr. med.
König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W17.6, W17.8

- Rueth, Markus-Johannes, Dr. med.
Asklepios Klinik Lindenlohe
D-92421 Schwandorf
W45.3
- Rüping, Stefan, Dr. rer. nat.
Fraunhofer Institut für Intelligente Analyse- und
Informationssysteme
D-53757 Sankt Augustin
W39.1
- Rupp, Markus, Dr. med.
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
D-35385 Gießen
W11.10
- Sabljić, Robert, Dr.
Ligamenta Wagner &
Sabljić Wirbelsäulenzentrum GbR
D-60594 Frankfurt am Main
W53.2
- Sambale, André
Vitos Orthopädische Klinik Kassel
D-34131 Kassel
P18
- Samizopoulos, Alexandros
Krankenhaus Rummelsber
D-92353 Postbauer-Heng
P19
- Schädel-Höpfner, Michael, Prof. Dr.
Lukaskrankenhaus
D-41464 Neuss
W32.5
- Schäfer, Jürgen, Prof. Dr.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W30
- Schäfer, Michael, OTM
Fa. Pohlig
D-83278 Traunstein
W49, W49.2
- Scheef, Holger, OTM
Fa. Oessur
D-50226 Frechne
W49.4
- Schmidmaier, Gerhard, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg
W70, W10.3
- Schmidt, Andreas, Dr.
36448 Bad Liebenstein
P24
- Schmidt, Jörg, Dr. med.
Reha Assist Deutschland GmbH
D-12683 Berlin
W21.6
- Schmidt-Bräking, Tom, Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
D-48143 Münster
W72.9
- Schmidt-Horlohé, Kay, Dr. med.
Orthopaedicum Wiesbaden
D-65185 Wiesbaden
W38.1
- Schmidutz, Florian, PD Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W72.10
- Schmittenbecher, Peter, Prof. Dr.
Städtisches Klinikum
D-76133 Karlsruhe
W3, W3.6
- Schmitt-Sody, Marcus, Prof. Dr. med.
Medical Park Chiemsee
D-83233 Bernau
W45, W45.6
- Schnake, Klaus, Dr. med.
Schön Klinik Nürnberg Fürth
D-90763 Fürth
W1.6
- Schnake, Klaus J., Dr. med.
Schön Klinik Nürnberg Fürth
D-90763 Fürth
W48.3
- Schnalke, Gerhard
ARC Braunschweig
D-38102 Braunschweig
K26
- Schneider, Andreas W., Dr. med.
BdB – Bundesverband Belegärzte
D-21423 Winsen (Luhe)
K21
- Schneider, Markus, Dr. med.
alphaMED Bamberg
D-96052 Bamberg
W31.3, W56.6, K12, K16, K31

Schneidmüller, Dorien, PD Dr.
Klinikum Garmisch-Partenkirchen
D-82467 Garmisch-Partenkirchen
W3.3

Schnell, Hein, Dr.
Praxis
D-80337 München
K15

Schnetzke, Marc, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen
W48.4

Schnurr, Christoph, PD Dr.
St.-Vinzenz-Krankenhaus
D-40477 Düsseldorf
W67.6

Schoeller, Thomas, Univ.-Doz. Dr. med. univ.
Marienhospital Stuttgart
D-70199 Stuttgart
W19.5

Schöffel, Dieter, Dr. med.
Praxis
D-68161 Mannheim
K8, K36

Schott, Heiko
RAe Schmelter & Schott
D-45886 Gelsenkirchen
K22

Schreiner, Anna J., Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W11.9

Schrödel, Markus, Dr. med.
OCM Orthopädische Chirurgie München
D-81369 München
W48.5

Schultheis, Björn C., Dr. med.
Krankenhaus Neuwerk
D-41066 Mönchengladbach
K7

Schultz, Titus, Dr.
Ortenau-Klinikum Offenburg
D-77963 Schwanau
P20

Schulz, Axel, Dr. med.
Privatpraxis
D-58515 Lüdenscheid
W46.6, K6, K7, K36

Schüttler, Karl-Friedrich, Dr. med.
UKGM Marburg
D-35043 Marburg
W28.4

Schüttrumpf, Jan Philipp, Dr. med.
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
D-39120 Magdeburg
W6, W7, W6.4, Tutor Tag d. Vorklinik

Schütz, Uwe, Dr. med.
Praxis
D-88212 Ravensburg
K31

Schwarz, Hermann, Dr. med.
Krankenhaus Freudenstadt
D-72250 Freudenstadt
W23.1

Schwokowski, Uwe, Dr. med.
Praxis
D-23909 Ratzeburg
K13

Seddigh, Susann, Dr. med.
BG Klinikum Duisburg GmbH
D-47249 Duisburg
K17

Seebauer, Ludwig, Dr. med.
Klinikum Bogenhausen
D-81925 München
W62, W62.5

Seefried, Lothar, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W30, W23.2

Seidel, Angela, Dr. med.
Inselspital, Universitätsspital Bern
CH-3010 Bern
W19.2

Seidel, Wolfram, Dr. med.
Sana Kliniken Sommerfeld
D-16766 Kremmen
W12, W12.2

Seybold, Dominik, Prof. Dr. med.
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil
D-44789 Bochum
W17

Sheth, Neil Perry, Ass. Prof.
University of Pennsylvania
USA-PA 19107 Philadelphia
W57.2

Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81675 München
W38.2, W70.3

Simmel, Stefan, Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W24, W24.4

Simon, Maciej, Dr. med.
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
D-20246 Hamburg
W66.1

Smektala, Rüdiger, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus
Bochum
D-44892 Bochum
W69

Sobau, Christian, Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W64, W64.2

Spahn, Gunter, Prof. Dr.
Praxisklinik Unfallchirurgie und Orthopädie.
Universitätsklinikum Jena
D-99817 Eisenach
W37.5

Spiegel, Ulrich, PD Dr. med. habil.
Universitätsklinik Leipzig
D-04103 Leipzig
W11.8

Stadler, Christian
Klinik für Allgemeine, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie der LMU München
D-81377 München
W11.7

Stamer, Knut
Medical Park St. Hubertus
D-83707 Bad Wiessee
W18.4

Stange, Richard, Univ.-Prof. Dr.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
W10

Steindl, Siegfried, Dr. med.
Thieme Gruppe
D-70469 Stuttgart
W39, W39.2

Steinert, Andre, Prof. Dr.
Krankenhaus Agatharied GmbH
D-83734 Hausham
W26, W26.2

Stockheim, Martin
Knappschaftskrankenhaus Dortmund
D-44309 Dortmund
W26.6

Stöckle, Ulrich, Prof. Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
W44, W18.3, W44.6

Striegel, Heiko, Prof. Dr.
Universität Tübingen
D-72074 Tübingen
W18.2

Strobl, Walter Michael, Prof. h.c. Dr. med. univ.
Krankenhaus Rummelsberg
D-83229 Aschau i. Chiemgau
W51.5

Strohm, Peter, Prof. Dr.
Sozialstiftung Bamberg
D-96049 Bamberg
W3.1

Strohmeier, Martin, Dr. med.
Orthopädie am grünen Turm
D-88212 Ravensburg
W46.1

Stuby, Fabian, PD Dr.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72072 Tübingen
W25, W2.2, W25.4, W44.4

Stukenborg-Colsman, Christina, Prof. Dr. med.
Diankoniekrankenhaus Annastift MHH
D-30625 Hannover
W48

Svehlik, Martin, PD Dr. med.
Medizinische Universität Graz
A-8036 Graz
W51.4, W51.5

Szöke, Nikolaus, Dr. med.
Eduardus-Krankenhaus gGmbH
D-50679 Köln
W40.1

Tempka, Almut, Prof. Dr. med.
Campus Virchow Klinikum
D-13357 Berlin
W60

Tesch, Christian, PD Dr. med
Praxis
D-20354 Hamburg
K7, K30

Thiele, Kati, Dr. med.
Campus Charité Mitte
D-10117 Berlin
W8.1

Thielemann, Falk, Dr. med.
Universität Dresden
D-01307 Dresden
W68.3

Thier, Steffen, Dr. med.
ATOS Klinik Heidelberg
D-69115 Heidelberg
W17.5, W17.10

Thorey, Fritz, Prof. Dr. med.
ATOS Klinik Heidelberg
D-69115 Heidelberg
W48.6, W66.2

Trulson, Alexander, Dr. med. univ.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen
P21

Ullrich, Bernhard, Dr. med.
BG Klinikum Bergmannstrost Halle
D-06112 Halle
W1.2

Unterberg, Caius
Surgical Process Institute Deutschland GmbH
D-04109 Leipzig
W16.3

Uyargil, Yunus
heartbeat medical
D-50825 Köln
W16.5

Valle, Christina, Dr. med.
Medical Park Chiemsee
D-83233 Bernau
W45.5

van Griensven, Martijn, Univ.-Prof.
Klinik u. Poliklinik für Unfallchirurgie
D-81675 München
W10.5

Vazifehdan, Farzam, Dr. med.
Diakonie Klinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
W48.7

Vedder, Klaus, Dr. med.
Aaklepios Kinderklinik St. Augustin
D-53757 St. Augustin
W68.2

Vester, Helen, PD Dr.
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU
München
D-81675 München
W32.4

von Eisenhart-Rothe, Rüdiger, Univ.-Prof. Dr. med.
Klinikum rechts der Isar der TUM
D-81369 München
W13, W9.5, W20.2, W58.4

von Engelhardt, Lars Victor, PD Dr. med.
Johanna Etienne Krankenhaus
D-41462 Neuss
W28.1, W66.3

von Heymann, Wolfgang, Dr. med.
Praxis
D-28211 Bremen
K14

von Kunow, Frederik
Universität Regensburg
D-93053 Regensburg
W30.4

von Lewinski, Gabriela, Prof. Dr. med.
Diakoniekrankenhaus Annastift MHH
D-30625 Hannover
W72

von Lübken, Falk, Dr. med.
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
D-89081 Ulm
W15

von Neukirch, Christof, Dr. med.
Argentalklinik
D-88316 Isny
K4

von Rüden, Christian, PD Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W48.8

Wachowsky, Michael, Dr. med.
Klinikum Stuttgart Olgahospital
D-70174 Stuttgart
W51.5

Wagner, Frithjof, Dr. med.
BG Unfallklinik Murnau
D-82418 Murnau
W15.3

Wagner, Michael, Prof. Dr.
Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz
D-09130 Chemnitz
W50.3

Wagner, Ralf, Dr.
Ligamenta Wagner &
Sabljic Wirbelsäulenzentrum GbR
D-60594 Frankfurt am Main
W53.2

Wahl, Marleen, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W28.2

Waizy, Hazibullah, PD Dr. med.
Hessing-Klinik Augsburg
D-86199 Augsburg
K33

Walter, Dominik
RHÖN-KLINIKUM AG
D-97616 Bad Neustadt a.d. Saale
W16.4

Walther, Markus, Prof. Dr. med.
Schön Klinik München Harlaching
D-81547 München
W63, W63.5, K17

Wassilew, Georgi, PD Dr. med.
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
D-10437 Berlin
W9.4

Weber, Jochen, PD Dr. med.
Klinik für Neurochirurgie
D-72764 Reutlingen
W28.3, W48.9

Weber-Spickschen, Sanjay, Dr. med.
Medizinische Hochschule Hannover
D-30625 Hannover
W60.3, W66.4

Weckbach, Sebastian, PD Dr. med.
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
D-89081 Ulm
W48.10, P22

Wegmann, Kilian, PD Dr.
Uniklinik Köln
D-50937 Köln
W8.5

Weidert, Simon, Dr. med.
Klinikum der Universität München
D-81377 München
W47.2

Weidle, Patrick A., Dr. med.
Krankenhaus Neuwerk
D-41066 Mönchengladbach
W65.1, K7

Weinert, Frank, Dr. med.
Praxis
D-84140 Gangkofen
W59.1

Weinhart, Helmut, Dr. med.
Ortho Starnberg
D-82319 Starnberg
W4, K21

Weishorn, Johannes
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69121 Heidelberg
W66.5

Weißberger, Manuel, Dr. med.
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
D-97074 Würzburg
W60.4

Weisskopf, Lukas, Dr. med.
ALTIUS Swiss Sportmed Center AG
CH-4310 Rheinfelden
W59.1

Wessel, Lucas, Prof. Dr.
Klinik Mannheim
D-68167 Mannheim
W3.2

Westhoff, Bettina, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
W51.5, W68.1

Wetterling, Thomas, Dr. med.
Schmerz-Zentrum Mainz
D-55131 Mainz
W 21.2

Windolf, Joachim, Prof. Dr.
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
W32

Winkelmann, Winfried, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Münster
D-48149 Münster
W36.4

Wintermeyer, Elke, Dr. med.
UWCH
D-72070 Tübingen
Tutor Tag d. Vorklinik

Wirth, Thomas, Prof. Dr.
Klinikum Stuttgart
D-70176 Stuttgart
W3, W68, W68.5

Wirtz, Dieter, Prof. Dr.
Uniklinik Bonn
D-53127 Bonn
W20, W20.6

Wöfl, Christoph, PD Dr. med.
Marienhausklinikum Hetzelstift
D-67071 Neustadt
W7

Wölfle-Roos, Julia, Dr. med.
RKU Ulm
D-89081 Ulm
W35.9, W50.6

Wutzler, Sebastian, Prof. Dr. med.
HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken
D-65199 Wiesbaden
W61.5

Zahar, Akos, Dr. med.
HELIOS Endo-Klinik Hamburg
D-22767 Hamburg
W13.4

Zeifang, Felix, Prof. Dr. med.
Praxis
D-69115 Heidelberg
W33, W4.4, W33.1

Zilkens, Christoph, PD Dr.
Universitätsklinikum Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf
W57.5

Zimmerer, Alexander, Dr. med.
ARCUS Sportklinik
D-75179 Pforzheim
W64.5

Zippelius, Timo, Dr. med.
Lehrstuhl für Orthopädie der FSU Jena am Campus
Eisenberg
D-07607 Eisenberg
W60.6

Zub, Tetiana, Dr. med. Dr. phil.
Dnipropetrovsk clinical city hospital N6
UKR-49000 Dnipro
W35.10

Referenten und wissenschaftliche Leiter der AOTrauma-Workshops

Wissenschaftliche Leiter

Bliemel, Christopher, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
D-35043 Marburg

Grützner, Paul-Alfred, Prof. Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen

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

Referenten

Arand, Markus, Prof. Dr. med.
Kliniken Ludwigsburg/Bietigheim gGmbH
D-71640 Ludwigsburg

Franke, Jochen, Dr. med.
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen

Füchtmeier, Bernd, Prof. Dr. med.
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
D-93049 Regensburg

Lucke, Martin, PD Dr. med.
Chirurgisches Klinikum München Süd
D-81379 München

Müller, Christof A., Prof. Dr. med.
Klinikum Karlsruhe gGmbH
D-76133 Karlsruhe

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

Referenten und wissenschaftliche Leiter der AE-Kompaktkurse

Wissenschaftliche Leiter

Kirschner, Stephan, PD Dr. med.
St. Vincentius-Kliniken gAG Karlsruhe
D-76135 Karlsruhe

Ochs, Björn Gunnar, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Freiburg
D-79106 Freiburg

Referenten

Eingartner, Christoph, Prof. Dr. med.
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim
D-97980 Bad Mergentheim

Gotterbarm, Tobias, PD Dr. med.
Universitätsklinikum Heidelberg
D-69118 Heidelberg

Helwig, Peter, Prof. Dr. med.
Kliniken Landkreis Heidenheim gGmbH
D-89522 Heidenheim

Merk, Joachim, Dr. sc. hum.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen

Niemeier, Andreas, Prof. Dr. med.
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
D-20246 Hamburg

Parsch, Dominik, Prof. Dr. med.
Karl-Olga-Krankenhaus, Baumann-Klinik
D-70190 Stuttgart

Referenten und wissenschaftliche Leiter der D-Arzt-Kurse

Wissenschaftliche Leiter

Badke, Andreas, PD Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen

Fernandez, Francisco F., PD Dr.
Orthopädische Klinik Olgahospital, Klinikum
Stuttgart
D-70174 Stuttgart

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

Schmittbecher, Peter, Prof. Dr. Dr.
Städtisches Klinikum Karlsruhe
D-76133 Karlsruhe

Referenten

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

Barteska, Josef,
BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Region Süd Rehabilitation und Leistungen
D-81241 München

Hirsch, Ute
BG Unfallklinik Ludwigshafen
D-67071 Ludwigshafen

Hollecker, Markus
Fuss-Check GmbH
D-66740 Saarlouis

Keimer, Jürgen
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische
Industrie
D-69115 Heidelberg

Rether, Jörg, Dr. med.
BG Unfallklinik Tübingen
D-72076 Tübingen

Strohm, Peter, Prof. Dr.
Sozialstiftung, Klinikum Bamberg
D-96049 Bamberg

Wessel, Lucas, Prof. Dr.
Universitätsklinikum Mannheim
D-68167 Mannheim

Referenten der Satellitensymposien

Boegelein, Konrad, Dr. med.
Praxis für Allgemeinmedizin
D-06712 Zeitz
F7

Debong, Bernhard, Dr.
Kanzlei für ArztRecht
D-76227 Karlsruhe
F6

Di Maio, Carlo, Dr.
Orthopädische Praxis
D-47506 Neukirchen-Vluyn
F2

Edinger, Markus
PVS Privatärztliche VerrechnungsStelle Südwest
GmbH
D-68159 Mannheim
F1a

Gerdesmeyer, Ludger, Prof. Dr.
Mare Klinikum
D-24119 Kronshagen
F1

Jaschke, Christoph, Dr. med.
Praxisklinik Chirurgie Waldkirch
D-79183 Waldkirch
F9

Jerosch, Jörg, Prof. Dr. med. Dr. mult. h.c.
Johanna-Etienne-Krankenhaus
D-41462 Neuss
F3

Klauser, Hubert, Dr. med.
HFZ HAND- UND FUßZENTRUM BERLIN
D-10629 Berlin
F9

Lichtenthal, Andrew
St. Vinzenz-Krankenhaus Hanau
D-63450 Hanau
F8

Marco, Niederhaus, Dr. med.
Orthopädie Lindenthal
D-50931 Köln
F3

Pfenninger, Martina
BTL Medizintechnik
D-89075 Ulm
F7

Ruhkamp, Martin
Kanzlei für ArztRecht
D-76227 Karlsruhe
F6

Schneider, Christian, Dr. med.
Orthopädie Zentrum Theresie Dres. Schneider,
Obersteiner & Kollegen
D-80339 München
F8

Swart, Stephan, Dr.
Orthopädische Praxis
D-47506 Neukirchen-Vluyn
F2

Tobolski, Oliver, Prof. Dr. med.
SPORTHOMEDIC Sportorthopädische Praxisklinik
Köln
D-50968 Köln
F5

Aussteller, Sponsoren, Inserenten

Aussteller

Abbott Medical GmbH Helfmann-Park 7 65760 Eschborn www.abbott.de	1.04 EG	BIERMANN VERLAG GMBH Otto-Hahn-Str. 7 50997 Köln www.biermann-medizin.de	2.11 2. OG
ADO – Akademie Deutscher Orthopäden Str. des 17. Juni 106-108 10623 Berlin www.bvou.net	2.06 2. OG	BTL Medizintechnik GmbH Magirus-Deutz-Straße 12 89077 Ulm www.btlmed.de	1.03a 1. OG
Aesculap AG a Bbraun Company Am Aesculap Platz 78532 Tuttlingen www.bbraun.de	E.30b EG	Carinopharm GmbH Bahnhofstraße 18 31008 Elze www.carinopharm.de	2.07a 2. OG
AET Austria/Asian European Trading GmbH Bgm.-Kiefer-Str. 37 84072 Au in der Hallertau www.tsm-bandagen-aet.de	1.29 1. OG	CO.DON Ernst-Reuter-Platz 2 10587 Berlin www.codon.de	U.16 UG
AIDAMED Ortho-Medical-Service Fröbelstr. 10 90489 Nürnberg www.aida-med.de	1.12 1. OG	ConforMIS Europe GmbH Schwabacher Str. 261 90763 Fürth www.conformis.de	U.32 UG
Apotheken und Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH Marienstraße 27 70178 Stuttgart www.apotheken-aerzte.de	2.08 2. OG	Cordewener GmbH Neustr. 1 41460 Neuss www.cordewener-ortho.de	1.02 1. OG
ARTHREX GmbH Erwin-Hielscher-Straße 9 81249 München www.arthrex.com	1.27 1. OG	curasan AG Lindigstr. 4 63801 Kleinostheim www.curasan.de	1.17 1. OG
Aspen Medical Products GmbH Im Leuschnerpark 4 64347 Griesheim www.aspenmp.de	U.35 UG	DIERS International GmbH Dillenbergweg 4 65388 Schlangenbad www.diers.de	E.31 1. OG
Avidicare AB Scheelev. 2 22381 Lund www.avidicare.com	U.10a UG	DGOOC Str. des 17. Juni 106-108 10623 Berlin www.dgooc.de	2.06 2. OG
Bauerfeind AG Triebeser Straße 16 07937 Zeulenroda-Triebes www.bauerfeind.com	U.07 U.07a UG	DGOU – Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie Str. des 17. Juni 106-108 10623 Berlin www.dgou.de	2.06 2. OG
Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. Str. des 17. Juni 106-108 10623 Berlin www.bvou.net	2.06 2. OG	DJO Global Merzhauser Str. 112 79100 Freiburg www.djoglobal.de	E.02 EG

Orthopress /DPV GmbH Elisabeth-Breuer-Str. 9 51065 Köln www.orthopress.de	1.28 1. OG	FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH Heesenstr. 31 40549 Düsseldorf www.fujifilm.de	E.20 EG
Dr. Goos Suprema GmbH Brechtel Str. 29 69126 Heidelberg www.drgoos-suprema.de	1.30 1. OG	Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH Schneidweg 5 76534 Baden-Baden www.geistlich.de	E.06 EG
Elvation Medical GmbH Ludwig-Wolf-Str. 6 75249 Kieselbronn www.elvation.de	U.12 UG	Grünenthal GmbH Steinfeldstr. 2 52222 Stolberg www.grunenthal.com	U.23 UG
EMS Electro Medical Systems GmbH Schatzbogen 86 81829 München www.ems-company.com	1.07 1. OG	Biologische Heilmittel Heel GmbH Dr.-Reckweg-Str. 2-4 76532 Baden-Baden www.heel.de	1.23 1. OG
EO-SOL GmbH Andreas-Hofer-Str. 23 6020 Innsbruck Österreich www.eo-sol.com	U.12a UG	Heinz Schiebler GmbH & Co. KG Marienallee 74 24937 Flensburg www.schiebler.de	E.10 EG
EPM Endo Plant Müller GmbH Schleusenstraße 8 63839 Kleinwallstadt www.epm-mueller.de	E.33 EG	HeVaTech GmbH Kleinbettlinger Str. 4 72661 Grafenberg www.hevatech.com	U.13 UG
EQUIMED Consulting oHG Wilhelm Röntgen Straße 4 59439 Holzwickede www.equimed.de	U.03 UG	Hitachi Medical Systems GmbH Otto-von-Guericke-Ring 3 65205 Wiesbaden www.hitachi-medical-systems.de	2.10 2.0G
Esaote Biomedica Deutschland GmbH Max-Planckstraße 27a 50858 Köln www.esaote.de	1.03 1. OG	heartbeat medical Fehrbelliner Str. 89 10119 Berlin www.heartbeat-med.de	1.16 1. OG
EXAMION GmbH Erich-Herion-Str. 37 70736 Fellbach www.examion.com	U.09 UG	H&R Medizintechnik – BONEHELIX Elsper Str. 36 57368 Lennestadt www.bone-helix.com	U.27 UG
Fidia Pharma GmbH Opladener Str. 149 40789 Monheim www.fidiapharma.de	U.11 UG	IFGA GmbH Westwall 43 47608 Geldern www.renehavis.de	1.31 1. OG
Forschungsgruppe Akupunktur Griesstr. 25 85567 Grafing www.akupunktur.info	2.05 2. OG	implantcast GmbH Lüneburger Schanze 26 21614 Buxtehude www.implantcast.de	U17b UG
FRIEDENSDORF International Lanterstr. 21 46539 Dinslaken www.friedensdorf.de	U.20 UG		

ImplanTEC Deutschland GmbH Hans-Böckler-Str. 57 59348 Lüdinghausen www.implan-tec.de	E.16 EG	Lipke & Lipke Maximiliankorso 63 13465 Berlin www.arztabrechnung.com	E.21 EG
inmetec GmbH & Co. KG Heilmannstr. 6 82049 Pullach www.inmetec.de	1.06 1. OG	MedReflexx GmbH Hesseloherstr. 5 80802 München www.medreflexx.de	E.23 EG
Invitalis GmbH Ferdinand-Braun-Str. 22 85053 Ingolstadt www.invitalis.com	U.33 UG	Meda a company of Mylan Meda Pharma GmbH & Co. KG Benzstraße 1 61352 Bad Homburg www.medapharma.de	2.01 2. OG
IOS Innovative Orthopädiessysteme GmbH Jakob-Kaiser-Str. 7 47877 Willich www.ios-technik.de	E.24 EG	medi GmbH & Co. KG Medicusstraße 1 95448 Bayreuth www.medi.de	E.05, E05a EG
ITP GmbH Universitätsstr. 136 44799 Bochum www.innotom.com	U.17a UG	mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH Handschuhsheimer Landstr. 11 69221 Dossenheim www.meditdok.de	1.13 1. OG
IT Systemhaus Jerg Nelly-Sachs-Str. 4 79111 Freiburg www.systemhaus-jerg.de	E.14 EG	Medi-ManAge Innovation GmbH Wormser Str. 15 55130 Mainz www.medi-manage.de	2.03 2. OG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes Im Brunnenfeld 8 79224 Umkirch www.depuyssynthes.com	E.01 EG	Medtronic GmbH Earl-Bakken-Platz 1 40670 Meerbusch www.medtronic.de	U.30 UG
Joimax GmbH Amalienbadstraße 41 76227 Karlsruhe www.joimax.com	E.29 EG	MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH Nordenstadter Str. 36 65207 Wiesbaden www.mei-gmbh.com	U.22 UG
Juzo Julius Zorn GmbH Juliusplatz 1 86551 Aichach ID www.juzo.de	E.08 EG	MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG Röllingheider Str. 6 58285 Gevelsberg www.meva.org	E.09 EG
KONICA MINOLTA Medical Hoogoorddreef 9 1100 CC Amsterdam Niederlande www.konicaminolta.eu	1.01 1. OG	MoViDo GmbH Katernberger Str. 107 45327 Essen www.movido.info	1.14 1. OG
Likamed GmbH Raußmühlenstraße 7 75031 Eppingen www.likamed.de	2.02 2. OG	MWE e.V. Riedstr. 5 88316 Isny-Neutrauchburg www.manuelle-mwe.de	1.22 1. OG
LIMA Deutschland GmbH Kapstadtring 10 22297 Hamburg www.lima-deutschland.com	2.07 2. OG	neuraxpharm Arzneimittel GmbH Elisabeth-Selbert-Str. 23 40764 Langenfeld www.neuraxpharm.de	U.29 UG

NOVARTIS PHARMA GmbH Roonstr. 25 90429 Nürnberg www.novartis.de	U.36 UG	Pneumed GmbH pneumatische Pulsationstherapie Hauptstr. 528 55743 Idar-Oberstein www.pneumed.de	1.24 1. OG
novel GmbH Ismaninger Str. 51 81675 München www.novel.de	U.21 UG	PVS BW eG Bruno-Jacoby-Weg 11 70597 Stuttgart www.pvs-bw.de	1.11 1. OG
Ofa Bamberg GmbH Laubanger 20 96052 Bamberg www.ofa.de	1.05 1. OG	Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH C8, 9 68159 Mannheim www.pvs-suedwest.de	U.38 UG
OPED GmbH Medizinpark 1 83626 Valley www.oped.de	E.04 EG	Radimed GmbH Lothringerstr. 36b 44805 Bochum www.radimed.de	U.28 UG
Orthomed Vertriebs GmbH & Co. KG Herzogstraße 30 40764 Langenfeld www.orthomed-gmbh.de	1.15 1.0G	Recordati Pharma GmbH Eberhard-Finckh-Straße 55 89075 Ulm www.recordati.de	U.06 UG
Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH Herzogstr. 30 40764 Langenfeld www.orthomol.de	1.09 1. OG	Regen Lab SA En Budron B2 1052 Le Mont-sur-Lausanne Schweiz www.regenlab.com	U.34 UG
Orthoservice Deutschland GmbH Flugstr. 7 76532 Baden-Baden www.orthoservice.de	2.09 2. OG	REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin Fabrikstraße 23 64625 Bensheim www.bookmed-reichert.de	1.20 1. OG
Össur Deutschland GmbH Augustinusstr. 11A 50226 Frechen www.ossur.de	U.08 UG	RESORBA Medical GmbH Am Flachmoor 16 90475 Nürnberg www.resroba.com	2.04 2. OG
Otto Bock Healthcare Deutschland GmbH Max-Näder-Straße 15 37115 Duderstadt www.ottobock.de	U.05 UG	S&U Medizintechnik GmbH Am Neuen Graben 15 55576 Zotzenheim www.su-medizintechnik.de	E.28 EG
PergamonMed GmbH Ebendorfer Str. 3 39108 Magdeburg www.pergamonmed.de	U.26 UG	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Potsdamer Str. 8 10785 Berlin www.synvisc.de	E.11 EG
PHARMORE GmbH Gildestr. 75 49479 Ibbenbüren www.pharmore.de	1.19 1. OG	Sonozentrum – Schelle Medizintechnik GmbH Nächstmatten 42 79232 March www.schelle-ultraschall.de	E.19 EG
Plasmaconcept AG Breite Straße 2-4 50667 Köln www.plasmaconcept.de	1.10 1. OG		

SCS MedSeries 3D Imaging Wermbachstraße 50-52 63739 Aschaffenburg www.myscs.com	E.32 EG	Wilhelm Julius Teufel GmbH Robert-Bosch-Str. 15 73117 Wangen www.teufel-international.com	U.10b UG
SinfoMed GmbH Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 35A 50226 Frechen www.sinfomed.de	E.22 EG	Thermofit AG Schändirchstr. 7 9230 Flawil Schweiz www.thermofit.swiss	E.30a EG
SMS medipool GmbH Stockdorfer Weg 16 82131 Gauting www.sms-medipool.de	U.15 UG	THUASNE Deutschland GmbH Im Steinkamp 12 30938 Burgwedel www.thuasne.de	U.14 UG
SPORLASTIC GmbH Weberstraße 1 72622 Nürtingen www.sporlastic.de	U.01 UG	TIGGES-Zours GmbH Am Beul 10 45525 Hattingen www.t-flex.de	1.08 1. OG
STARC medical GmbH Jathostraße 9 30916 Isernhagen www.starc-medical.de	U.42 UG	Torsana Bischoff und Schu'n Lay GmbH Jensenstr. 37 83209 Prien www.schuhnlay.de	U.24 UG
Storch + Beller & Co. GmbH Nördliche Uferstr. 11 76189 Karlsruhe www.storch-beller.de	U.19 UG	TRB CHEMEDICA AG Otto-Lilienthal-Ring 26 85622 Feldkirchen www.trbchemedica.de	U.02 UG
STORZ MEDICAL AG Lohstampferstrasse 8 CH-8247 Tägerwilen www.storzmedical.com	E.17, E.18 EG	Trommsdorff GmbH & Co. KG Trommsdorffstraße 2-6 52477 Alsdorf www.trommsdorff.de	1.18 1. OG
Strathmann GmbH & Co. KG Sellhopsweg 1 22459 Hamburg www.strathmann.de	U.31 UG	TV Wartezimmer Gesellschaft für moderne Kommunikation GmbH & Co. KG Raiffeisenstr. 31 85356 Freising www.tv-wartezimmer.de	E.25 EG
Stryker GmbH & Co. KG Dr. Homer-Stryker-Platz 1 47228 Duisburg www.stryker.de	E.12 EG	Wellsystem GmbH Köhlershohner Straße 53578 Windhagen www.wellsystem.de	U.18, V02 UG, Außenbereich
Suplasyn Goldbeckstr. 5 69493 Hirschberg www.suplasyn.de	E.30c EG	ZAR Zentren für ambulante Rehabilitation der Nanz medico Wilhelmsplatz 11 70182 Stuttgart www.zar.de	U.04 UG
Syntellix AG Aegidientorplatz 2a 30159 Hannover www.syntellix.com	E.15 EG	Ziehm Imaging GmbH Donaustraße 31 90451 Nürnberg www.ziehm.com	1.21 1. OG
Technische Orthopädie Reinoldstr. 7-9 44135 Dortmund www.confairmed.de	E.07 EG	Zimmer Biomet Deutschland GmbH Merzhauser Straße 112 79100 Freiburg www.zimmerbiomet.de	E.13 EG

Aussteller nach Fachgebieten

	Stand Nr.	Etage
Arthroskopie		
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
ARTHREX GmbH	1.27	1. OG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes	E.01	EG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG
Bandagen und Orthesen		
AET Austria/Asian European Trading GmbH	1.29	1. OG
AIDAMED Ortho-Medical-Service	1.12	1. OG
Bauerfeind AG	U.07, U.07a	UG
Cordewener GmbH	1.02	1.OG
DJO Global	E.02	EG
Heinz Schiebler GmbH & Co. KG	E.10	EG
Juzo Julius Zorn GmbH	E.08	EG
medi GmbH & Co. KG	E.05, E.05a	EG
Ofa Bamberg GhmbH	1.05	1. OG
OPED GmbH	E.04	EG
Össur Deutschland GmbH	U.08	UG
SPORLASTIC GmbH	U.01	UG
S&U Medizintechnik GmbH	E.28	EG
Wilhelm Julius Teufel GmbH	U.10b	UG
THUASNE Deutschland GmbH	U.14	UG
TIGGES-Zours GmbH	1.08	1. OG
Bewegungs-Haltungsdiagnostik		
DIERS International GmbH	E.31	1. OG
IOS Innovative Orthopädiensysteme GmbH	E.24	EG
novel GmbH	U.21	UG
OPED GmbH	E.04	EG
S&U Medizintechnik GmbH	E.28	EG
Sonozentrum – Schelle Medizintechnik GmbH	E.19	EG
SinfoMed GmbH	E.22	EG
Bildgebung, Digitales Röntgen		
DIERS International GmbH	E.31	1. OG
Dr. Goos Suprema GmbH	1.30	1. OG
Esaoite Biomedica Deutschland GmbH	1.03	1. OG
EXAMION GmbH	U.09	UG
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	E.20	EG
Hitachi Medical Systems GmbH	2.10	2.OG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH	1.13	1. OG
Medtronic GmbH	U.30	UG
MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG	E.09	EG
PergamonMed GmbH	U.26	UG
SCS MedSeries 3D Imaging	E.32	EG
Sonozentrum – Schelle Medizintechnik GmbH	E.19	EG
STARC medical GmbH	U.42	UG
Computer		
IT Systemhaus Jerg	E.14	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH	1.13	1. OG
STARC medical GmbH	U.42	UG

Endoprothetik		
ARTHREX GmbH	1.27	1. OG
ConforMIS Europe GmbH	U.32	UG
EO-SOL GmbH	U.12a	UG
implantcast GmbH	U.17b	UG
ImplanTEC Deutschland GmbH	E.16	EG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes	E.01	EG
LIMA Deutschland GmbH	2.07	2. OG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG
Fachliteratur		
BIERMANN VERLAG GMBH	2.11	2. OG
REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin	1.20	1. OG
Implantate		
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
ConforMIS Europe GmbH	U.32	UG
H&R Medizintechnik – BONEHELIX	U.27	UG
implantcast GmbH	U.17b	UG
ImplanTEC Deutschland GmbH	E.16	EG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes	E.01	EG
Joimax GmbH	E.29	EG
LIMA Deutschland GmbH	2.07	2. OG
Medtronic GmbH	U.30	UG
Plasmaconcept AG	1.10	1. OG
Syntellix AG	E.15	EG
Kliniken		
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	E.20	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
Radimed GmbH	U.28	UG
Medien, Kommunikation		
Orthopress/DPV GmbH	1.28	1. OG
Medizintechnik		
Abbott Medical GmbH	1.04	EG
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
AET Austria/Asian European Trading GmbH	1.29	1. OG
BTL Medizintechnik GmbH	1.03a	1. OG
curasan AG	1.17	1. OG
DIERS International GmbH	E.31	1. OG
EMS Electro Medical Systems GmbH	1.07	1. OG
EO-SOL GmbH	U.12a	UG
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	1.03	1. OG
EXAMION GmbH	U.09	UG
FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH	E.20	EG
ITP GmbH	U.17a	UG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes	E.01	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
Medi-ManAge GmbH	2.03	2. OG
Medtronic GmbH	U.30	UG
MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH	U.22	UG
novel GmbH	U.21	UG
OPED GmbH	E.04	EG
Össur Deutschland GmbH	U.08	UG
PergamonMed GmbH	U.26	UG
Plasmaconcept AG	1.10	1. OG
Pneumed GmbH pneumatische Pulsationstherapie	1.24	1. OG

Radimed GmbH	U.28	UG
Regen Lab SA	U.34	UG
S&U Medizintechnik GmbH	E.28	EG
Sonozentrum - Schelle Medizintechnik GmbH	E.19	EG
Storch + Beller & Co. GmbH	U.19	UG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG
THUASNE Deutschland GmbH	U.14	UG
Ziehm Imaging GmbH	1.21	1. OG
Netzwerk/med. Privatabrechnungen		
Apotheken und Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	2.08	2. OG
IT Systemhaus Jerg	E.14	EG
Lipke & Lipke	E.21	EG
PergamonMed GmbH	U.26	UG
Orthopädietechnik		
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
Aspen Medical Products GmbH	U.35	UG
Bauerfeind AG	U.07, U.07a	UG
Technische Orthopädie	E.07	EG
Cordewener GmbH	1.02	1. OG
DJO Global	E.02	EG
H&R Medizintechnik – BONEHELIX	U.27	UG
IOS Innovative Orthopädiessysteme GmbH	E.24	EG
Juzo Julius Zorn GmbH	E.08	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
MedReflexx GmbH	E.23	EG
novel GmbH	U.21	UG
Ofa Bamberg GmbH	1.05	1. OG
Orthoservice Deutschland GmbH	2.09	2. OG
Össur Deutschland GmbH	U.08	UG
Otto Bock Healthcare Deutschland GmbH	U.05	UG
SMS medipool GmbH	U.15	UG
SPORLASTIC GmbH	U.01	UG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG
Wilhelm Julius Teufel GmbH	U.10b	UG
THUASNE Deutschland GmbH	U.14	UG
Pharmazeutika		
Carinopharm GmbH	2.07a	2. OG
Fidia Pharma GmbH	U.11	UG
Biologische Heilmittel Heel GmbH	1.23	1. OG
Grünenthal GmbH	U.23	UG
IFGA GmbH	1.31	1. OG
Meda a company of MylanMeda Pharma GmbH & Co. KG	2.01	2. OG
neuraxpharm Arzneimittel GmbH	U.29	UG
NOVARTIS PHARMA GmbH	U.36	UG
PHARMORE GmbH	1.19	1. OG
Plasmaconcept AG	1.10	1. OG
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	E.11	EG
Strathmann GmbH & Co. KG	U.31	UG
Suplasyn	E.30c	EG
TRB CHEMEDICA AG	U.02	UG
Trommsdorff GmbH & Co. KG	1.18	1. OG

Physikalische Therapie		
BTL Medizintechnik GmbH	1.03a	1. OG
DJO Global	E.02	EG
EQUIMED Consulting oHG	U.03	UG
HeVaTech GmbH	U.13	UG
inmetec GmbH & Co. KG	1.06	1. OG
Pneumed GmbH pneumatische Pulsationstherapie	1.24	1. OG
Wellsystem GmbH	U.18, V02	UG, Außenbereich
Praxiseinrichtungen		
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
Likamed GmbH	2.02	2. OG
Schwingende Trainingsgeräte		
Invitalis GmbH	U.33	UG
inmetec GmbH & Co. KG	1.06	1. OG
Pneumed GmbH pneumatische Pulsationstherapie	1.24	1. OG
Sonstiges		
Avidicare AB	U.10a	UG
ADO – Akademie Deutscher Orthopäden	2.06	2. OG
Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.	2.06	2. OG
CO.DON	U.16	UG
DGOOC	2.06	2. OG
DGOU-Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie	2.06	2. OG
Dr. Goos Suprema GmbH	1.30	1. OG
EO-SOL GmbH	U.12a	UG
EPM Endo Plant Müller GmbH	E.33	EG
Esaote Biomedica Deutschland GmbH	1.03	1. OG
Forschungsgruppe Akupunktur	2.05	2. OG
FRIEDENSDORF International	U.20	UG
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH	E.06	EG
Hitachi Medical Systems GmbH	2.10	2. OG
heartbeat medical	1.16	1. OG
Likamed GmbH	2.02	2. OG
MoViDo GmbH	1.14	1. OG
MWE e.V.	1.22	1. OG
OPED GmbH	E.04	EG
Orthomed Vertriebs GmbH & Co. KG	1.15	1. OG
Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH	1.09	1. OG
Plasmaconcept AG	1.10	1. OG
PVS BW eG	1.11	1. OG
Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH	U.38	UG
Recordati Pharma GmbH	U.06	UG
RESORBA Medical GmbH	2.04	2. OG
SinfoMed GmbH	E.22	EG
Thermofit AG	E.30a	EG
Torsana Bischoff und Schu'n Lay GmbH	U.24	UG
TV Wartezimmer Gesellschaft für moderne Kommunikation GmbH & Co. KG	E.25	EG
ZAR Zentren für ambulante Rehabilitation der Nanz medico	U.04	UG
Zimmer Biomet Deutschland GmbH	E.13	EG

Stoßwellentherapie

DJO Global	E.02	EG
Elvation Medical GmbH	U.12	UG
EMS Electro Medical Systems GmbH	1.07	1. OG
inmetec GmbH & Co. KG	1.06	1. OG
Likamed GmbH	2.02	2. OG
SinfoMed GmbH	E.22	EG
STORZ MEDICAL AG	E.17, E.18	EG

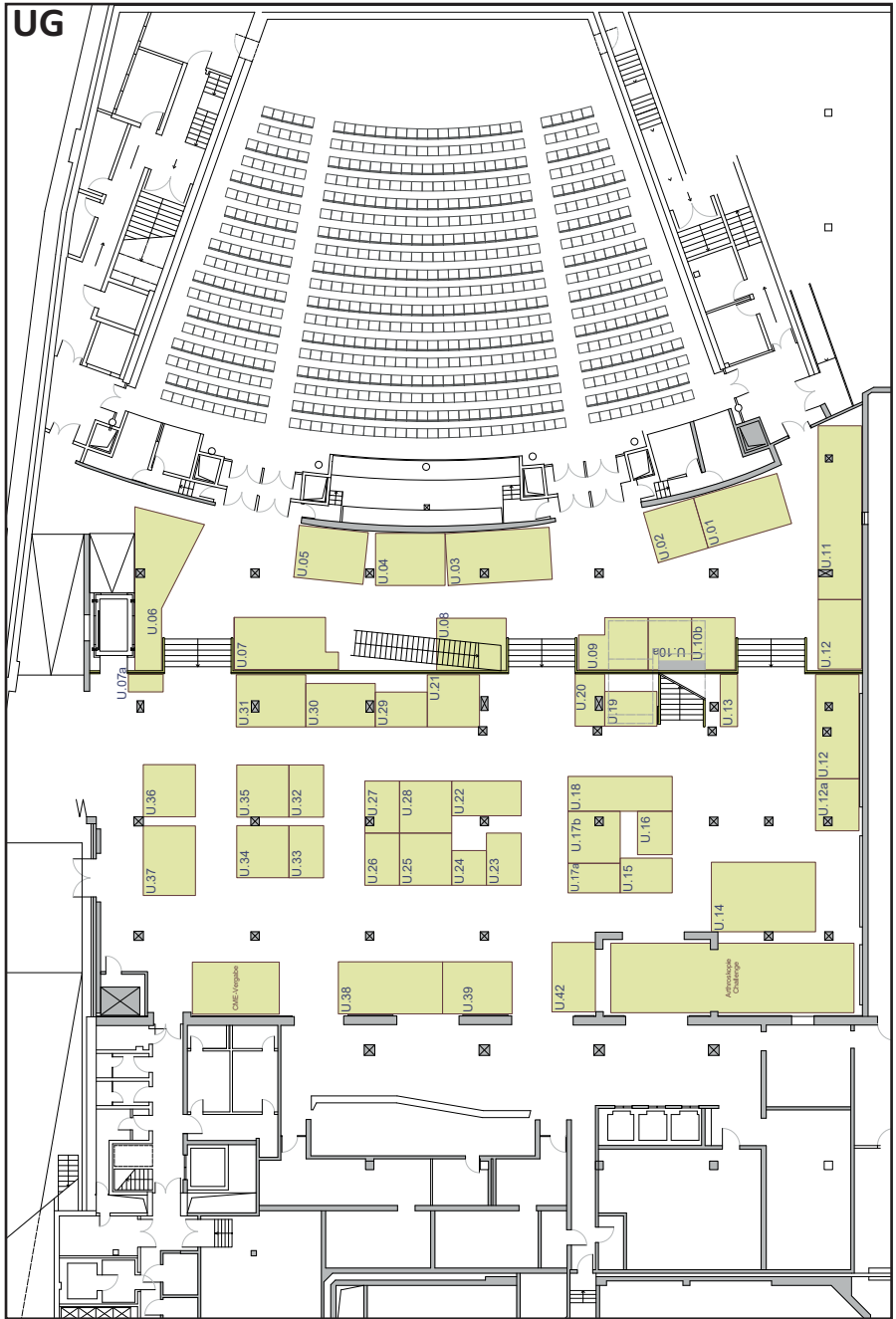
Verbrauchsmaterial

ITP GmbH	U.17a	UG
Joimax GmbH	E.29	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
Radimed GmbH	U.28	UG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG

Wirbelsäulenchirurgie

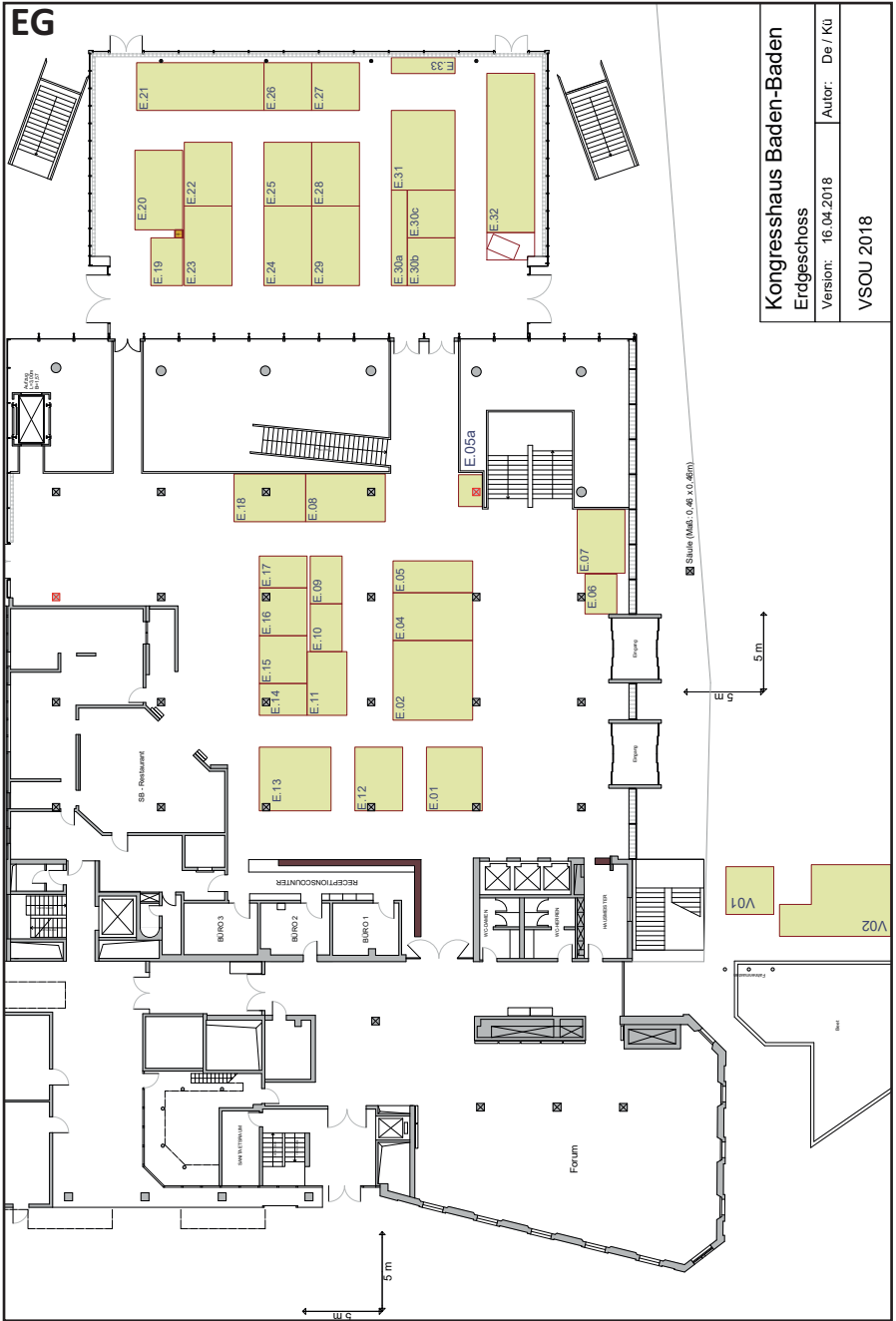
Aesculap AG a Bbraun Company	E.30b	EG
curasan AG	1.17	1. OG
Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes	E.01	EG
Joimax GmbH	E.29	EG
KONICA MINOLTA Medical	1.01	1. OG
Medtronic GmbH	U.30	UG
Radimed GmbH	U.28	UG
Stryker GmbH & Co. KG	E.12	EG
Wilhelm Julius Teufel GmbH	U.10b	UG

UG



Untergeschoss

Stand-Nr.	Firma
U.35	Aspen Medical Products GmbH
U.10a	Avidicare AB
U.07, U.07a	Bauerfeind AG
U.16	CO.DON
U.32	ConforMIS Europe GmbH
U.12	Elvation Medical GmbH
U.12a	EO-SOL GmbH
U.03	EQUIMED Consulting oHG
U.09	EXAMION GmbH
U.11	Fidia Pharma GmbH
U.20	FRIEDENSDORF International
U.23	Grünenthal GmbH
U.13	HeVaTech GmbH
U.27	H & R Medizintechnik – BONEHELIX
U17b	implantcast GmbH
U.33	Invitalis GmbH
U.17a	ITP GmbH
U.30	Medtronic GmbH
U.22	MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH
U.29	neuraxpharm Arzneimittel GmbH
U.36	NOVARTIS PHARMA GmbH
U.21	novel GmbH
U.08	Össur Deutschland GmbH
U.05	Otto Bock Healthcare Deutschland GmbH
U.26	PergamonMED GmbH
U.38	Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH
U.28	Radimed GmbH
U.06	Recordati Pharma GmbH
U.34	Regen Lab SA
U.15	SMS medipool GmbH
U.01	SPORLASTIC GmbH
U.42	STARC medical GmbH
U.19	Storch + Beller & Co. GmbH
U.31	Strathmann GmbH & Co. KG
U.10b	Wilhelm Julius Teufel GmbH
U.14	THUASNE Deutschland GmbH
U.24	Torsana Bischoff und Schu'n Lay GmbH
U.02	TRB CHEMEDICA AG
U.18, V02	Wellsystem GmbH
U.04	ZAR Zentren für ambulante Rehabilitation der Nanz medico

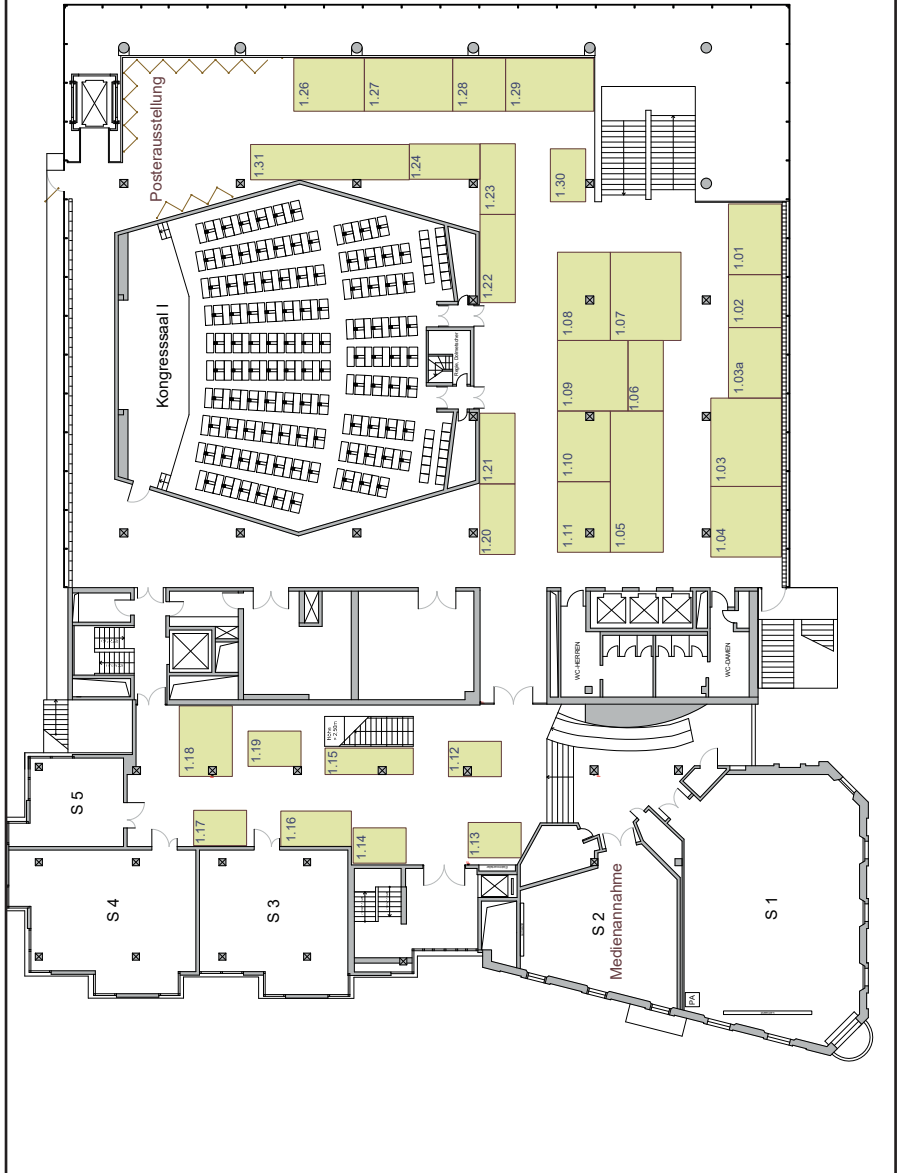


Kongresshaus Baden-Baden	
Erdgeschoss	
Version: 16.04.2018	Autor: De / KU
VSOU 2018	

Erdgeschoss

Stand-Nr.	Firma
E.30b	Aesculap AG a Bbraun Company
E.02	DJO Global
E.33	EPM Endo Plant Müller GmbH
E.20	FUJIFILM Deutschland, Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH
E.06	Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
E.10	Heinz Schiebler GmbH & Co. KG
E.16	ImplanTEC Deutschland GmbH
E.24	IOS Innovative Orthopädiestysteme GmbH
E.14	IT Systemhaus Jerg
E.29	Joimax GmbH
E.08	Juzo Julius Zorn GmbH
E.01	Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich DePuy Synthes
E.21	Lipke & Lipke
E.23	MedReflexx GmbH
E.09	MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG
E.05, E05a	medi GmbH & Co. KG
E.04	OPED GmbH
E.30c	Suplasyn
E.28	S&U Medizintechnik GmbH
E.11	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
E.19	Sonozentrum – Schelle Medizintechnik GmbH
E.32	SCS MedSeries 3D Imaging
E.22	SinfoMed GmbH
E.17, E.18	STORZ MEDICAL AG
E.12	Stryker GmbH & Co. KG
E.15	Syntellix AG
E.07	Technische Orthopädie
E.30a	Thermofit AG
E.25	TV Wartezimmer Gesellschaft für moderne Kommunikation GmbH & Co. KG
E.13	Zimmer Biomet Deutschland GmbH

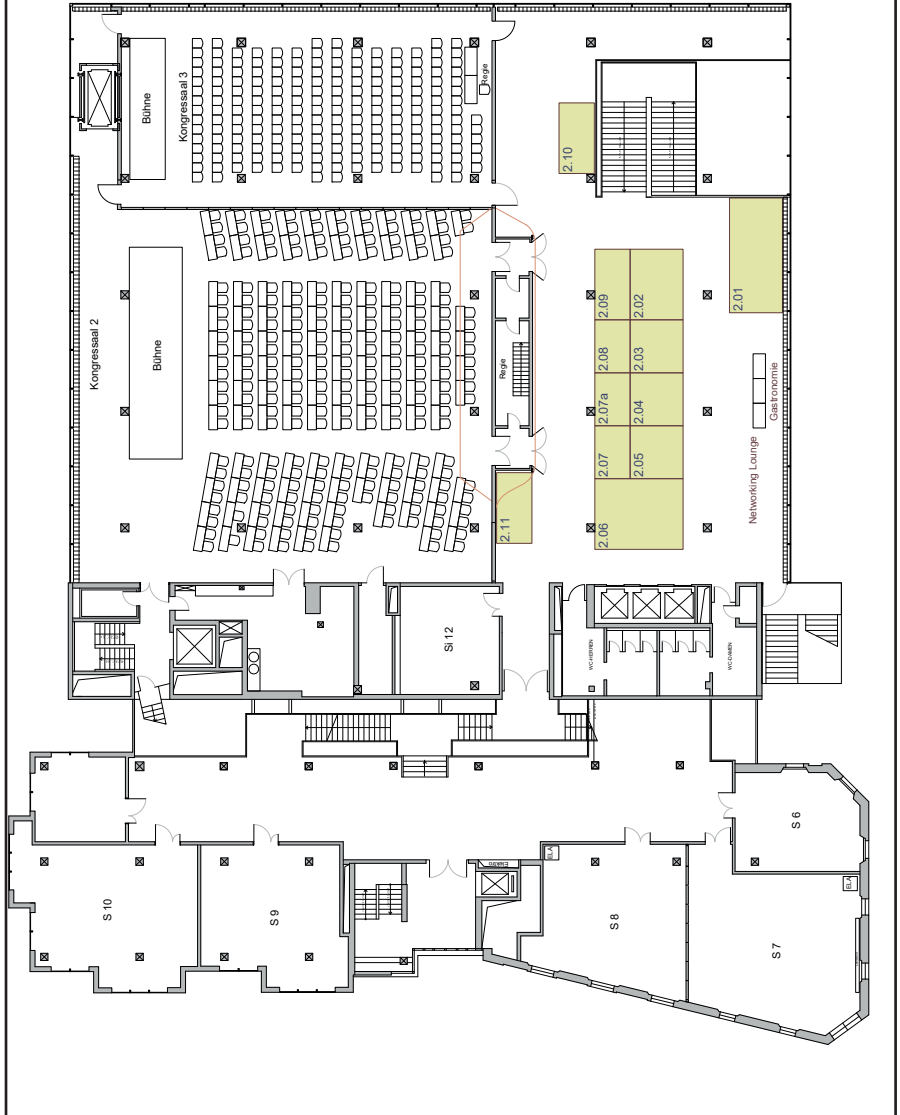
1. OG



1. Obergeschoss

Stand-Nr.	Firma
1.04	Abbott Medical GmbH
1.29	AET Austria/Asian European Trading GmbH
1.12	AIDAMED Ortho-Medical-Service
1.27	ARTHREX GmbH
1.03a	BTL Medizintechnik GmbH
1.02	Cordewener GmbH
1.17	curasan AG
E.31	DIERS International GmbH
1.28	Orthopress/DPV GmbH
1.07	EMS Electro Medical Systems GmbH
1.03	Esaote Biomedica Deutschland GmbH
1.30	Dr. Goos Suprema GmbH
1.16	heartbeat medical
1.23	Biologische Heilmittel Heel GmbH
1.31	IFGA GmbH
1.06	inmetec GmbH & Co. KG
1.01	KONICA MINOLTA Medical
1.13	mediDOK Software Entwicklungsgesellschaft mbH
1.14	MoViDo GmbH
1.22	MWE e.V.
1.05	Ofa Bamberg GhmbH
1.15	Orthomed Vertriebs GmbH & Co. KG
1.09	Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH
1.19	PHARMORE GmbH
1.10	Plasmaconcept AG
1.24	Pneumed GmbH pneumatische Pulsationstherapie
1.11	PVS BW eG
1.20	REICHERT GmbH Buchhandlung für Medizin
1.08	TIGGES-Zours GmbH
1.18	Trommsdorff GmbH & Co. KG
1.21	Ziehm Imaging GmbH

2. OG



2. Obergeschoss

Stand-Nr.	Firma
2.08	Apotheken und Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH
2.06	ADO – Akademie Deutscher Orthopäden
2.06	Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.
2.11	BIERMANN VERLAG GMBH
2.07a	Carinopharm GmbH
2.06	DGOOC
2.06	DGOU-Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie DGOOC
2.05	Forschungsgruppe Akupunktur
2.10	Hitachi Medical Systems GmbH
2.02	Likamed GmbH
2.07	LIMA Deutschland GmbH
2.01	Meda a company of MylanMeda Pharma GmbH & Co. KG
2.03	Medi-ManAge GmbH
2.09	Orthoservice Deutschland GmbH
2.04	RESORBA Medical GmbH

Wir bedanken uns bei folgenden Industriepartnern
für ihre Unterstützung

Abstract-Sponsor:

ottobock.

Sponsor Charity-Lauf:



Mit freundlicher Unterstützung von:



Implan**Tec**





ZAR Zentren für ambulante Rehabilitation



Inserentenverzeichnis

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH Duderstadt	Lesezeichen
Deutscher Ärzteverlag GmbH Köln	3. Umschlagseite
Medas factoring GmbH München	4. Umschlagseite
Novartis Pharma GmbH Nürnberg	Seite 29
Ofa Bamberg GmbH Bamberg	Seite 17
PLASMACONCEPT AG Köln	2. Umschlagseite
SCS Sophisticated Computertomograph Solutions GmbH Aschaffenburg	Seite 4
Syntellix AG Hannover	Seite 6
Trommsdorff GmbH & Co.KG Alsdorf	Seite 63

Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:
Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. (VSOU)
Maria-Viktoria-Str. 9, 76530 Baden-Baden
Tel.: (07221) 29683, Fax: (07221) 29604
www.vsou.de

Verlag:
Deutscher Ärzteverlag GmbH
Dieselstr. 2, 50859 Köln
Postfach 40 02 65, 50832 Köln
Tel.: (02234) 7011-0
www.aerzteverlag.de

Geschäftsführung der Deutscher Ärzteverlag GmbH:
Norbert A. Froitzheim (Verleger), Jürgen Führer

Abonnementservice:
Tel. (02234) 7011-520
E-Mail: abo-service@aerzteverlag.de

Verantwortlich für den Anzeigenteil:
Katja Höcker, Tel. (02234) 7011-286
E-Mail: hoecker@aerzteverlag.de

Verlagsrepräsentantin Orthopädie/Unfallchirurgie:
Barbara Gosselck, Tel. (0228) 9559522, Fax: (0228) 9559599
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-Krugzell

Konten:
Deutsche Apotheker- und Ärztebank, Köln,
Kto. 010 1107410 (BLZ 370 606 01),
IBAN DE28 3006 0601 0101 1074 10, BIC DAAEDED3
Postbank Köln 192 50-506 (BLZ 370 100 50),
IBAN DE83 3701 0050 0019 2505 06, BIC PBNKDE33

Nachdruck, Aufnahme in Online-Dienste und Internet sowie Vervielfältigung auf Datenträger wie CD-ROM, DVD etc. – auch auszugsweise – ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Veranstalters erlaubt.
Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr.

Einladung zur 67. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.



2.-4. Mai 2019, Kongresshaus Baden-Baden

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,
wir freuen uns, Sie zur 67. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. nach Baden-Baden einladen zu dürfen.

Die Erhaltung bzw. Wiedererlangung der Bewegung und der damit verbundenen Gesundheit ist das höchste Gut und oberstes Behandlungsziel in unserem gemeinsamen Fach Orthopädie und Unfallchirurgie. Um dies für unsere Patienten umzusetzen und erreichen zu können, müssen wir aktiv in Bewegung bleiben, da der Bewegungsapparat der Motor für unsere Gesundheit ist und Innovationen wie auch Weiterentwicklungen unserer Therapiestandards die Gesundheit fördern.

In diesem Sinne wollen wir unter unserem Motto:

„Gesundheit durch Bewegung“

aktuelle Themen, die uns in Orthopädie und Unfallchirurgie im konservativen und operativen Bereich bewegen, mit Ihnen gemeinsam die aktuellen Standards diskutieren und uns gleichzeitig Innovationen sowie neuen Behandlungsstrategien öffnen. Wir bauen auf Ihre aktive Unterstützung und freuen uns auf ein Treffen und Gedankenaustausch auf dem VSOU Kongress 2019 in Baden-Baden. Bleiben auch Sie gesund und in Bewegung!

Ihre Philipp Drees, Christian Heiß und das gesamte VSOU Kongress-Team.

Themen

1. Endoprothetik

Individualisierte Endoprothetik, Versorgungsformen, Revisionen, Infektionen

2. Alterstraumatologie

Osteoporose, Insuffizienzfrakturen, periprothetische Frakturen, Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz

3. Rheuma- und Tumororthopädie

Früherkennung, Therapieformen, Prothesen

4. Sportverletzungen und Sportschäden

Schulter-/Kniechirurgie, Muskel- und Sehnenverletzungen, Prävention, Rehabilitation

5. Digitale Medizin

Telemedizin, Navigation und Robotik, Medizintechnik, Teaching

6. Freie Themen

Hand-/Fußchirurgie, Kindertraumatologie und -orthopädie, Frakturversorgung, Wirbelsäule, Schmerztherapie, Forschung

Kongresspräsidenten 2019

Univ.-Prof. Dr. med.

Philipp Drees

Leiter Orthopädie, Rheuma-orthopädie und maligne Tumore des muskuloskeletalen Systems
Stellvertretender Zentrumsdirektor
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
Johannes Gutenberg Universität
55131 Mainz
E-Mail: vsou2019@vsou.de



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c.

Christian Heiß

Direktor
Klinik und Poliklinik Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Gießen u. Marburg GmbH
Standort Gießen
35385 Gießen
E-Mail: vsou2019@vsou.de





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) € 80 (Jahresbeitrag)
- _____ Niedergelassener Arzt, Angestellter (Ausland) € 85 (Jahresbeitrag)
- _____ Assistenzarzt/ärztin (mit Bescheinigung) € 25 (ermäßigter Jahresbeitrag)
- _____ Student/in (mit Immatrikulationsnachweis) 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: Tätigkeitsanschrift 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: _____

JETZT MITGLIED DER VSOU WERDEN*!

NUTZEN SIE IHRE VORTEILE:

- 11 x jährlich die OUP lesen
- Erheblich vergünstigte Teilnahmegebühren beim Besuch der jährlichen Kongresse
- Kostenloser Zugang zum Online-Zeitschriftenarchiv auf www.online-oup.de
- Teilnahme an der Mitgliederversammlung



*** UND
KOSTENLOS
DIE OUP
LESEN**

Ja, ich interessiere mich für eine VSOU-Mitgliedschaft und bitte um weitere Informationen.

Ja, ich möchte die OUP kennenlernen. Bitte senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeheft.

Praxis

Titel/Name/Vorname

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

Praxisstempel/Anschrift an

Telefax +49 2234 7011-6314

Jahresmitgliedsbeitrag:

Mitglieder aus dem Inland: € 80,- | Mitglieder aus dem Ausland: € 85,- | Assistenzärzte/-innen: € 25,- | Studierende: kostenlose Mitgliedschaft

Jetzt Mitglied werden unter www.vsou.de



meine
Medas

✓ mehr Zeit
✓ mehr Geld

Unsere Kunden
bewerten uns mit:
sehr gut



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.