

## DIE PARTNER



## ANREISE



UniversitätsKlinikum Heidelberg  
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie  
und Paraplegiologie

**Hörsaal**  
Schlierbacher Landstr. 200a  
69118 Heidelberg



Telefon: 06221 – 562 6414  
Fax: 06221 – 562 6419  
E-Mail: [info.ot@med.uni-heidelberg.de](mailto:info.ot@med.uni-heidelberg.de)  
Web: <http://toh.ukhd.de>



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



## 8. FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DER TECHNISCHEN ORTHOPÄDIE

MITTWOCH, 04. DEZEMBER 2019

In Zusammenarbeit mit der  
Carl-Bosch-Schule Heidelberg und dem  
Max-Born Berufskolleg Recklinghausen



100 Jahre 1919 2019  
Technische Orthopädie  
HEIDELBERG



## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

die Technische Orthopädie stellt einen integralen Bestandteil der konservativen Maßnahmen im Fachgebiet der Orthopädie und Unfallchirurgie dar. Sie bildet dabei einen wichtigen Baustein der Therapieplanung und der Umsetzung.

Die enge Zusammenarbeit und der daraus resultierende fachliche Austausch zwischen ärztlichen, physiotherapeutischen und orthopädiotechnischen Experten sichert ein hohes Maß an Versorgungsqualität und stellt sich täglich als wesentliche Komponente einer erfolgreichen Patientenversorgung dar.

Die Fortbildungsveranstaltung der Technischen Orthopädie greift diese Herausforderungen auf und es wurde gemeinsam mit den verschiedenen Partnern ein Programm zusammengestellt, welches Sie auf Ihrem weiteren Weg unterstützt.

Gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen der Carl-Bosch-Schule Heidelberg und dem Max-Born Berufskolleg Recklinghausen laden wir Sie ganz herzlich dazu ein zusammen mit uns, Auszubildenden verschiedener Berufsschulen, Meisterschülern und Studenten im Bereich der Orthopädiotechnik aber auch der Physiotherapie in einen engen und regen Austausch zu treten.

### Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Dipl.-Ing. M. Alimusaj (Leiter Technische Orthopädie)

PD Dr. med. C. Putz (Ärztl. Bereichsleitg. Techn. Orthopädie)

## PROGRAMM

9:00 – 9:10	Begrüßung Dipl.-Ing. M. Alimusaj, UKHD	13:30 – 14:00	Greifneuroprothesen bei Hochquerschnittgelähmten PD Dr.-Ing. R. Rupp, UKHD
9:10 – 9:30	Technische Orthopädie aus ärztlicher Sicht PD Dr. med. C. Putz, UKHD	14:00 – 14:40	Die Behandlung der idiopathischen Skoliose: Operation oder Korsett? Dr. med. S. Hemmer, UKHD
9:30 – 10:00	Instrumentelle Bewegungsanalyse: Ist mein Versorgungsergebnis messbar? apl. Prof. Dr. rer. nat. S. Wolf, UKHD	14:40 – 15:15	Armprothetik und Silikonfertigung: Individualität und Alltagstauglichkeit OTM B. Bertram, UKHD
10:00 – 10:30	Kann ich in der Technischen Orthopädie auch ohne teure Apparaturen messen? Dipl.-Ing. D. Heitzmann, UKHD	15:15 – 15:50	Prothesengebrauchsschulung: Der Umgang mit einer Beinprothese PT T. Lemlein, UKHD
10:30 – 11:00	Der Einfluss von Orthesenversorgungen auf die Biomechanik und Lebensqualität Dipl.-Ing. J. Block, UKHD	15:50 – 16:15	Kaffeepause
11:00 – 11:20	Kaffeepause	16:15 – 16:50	Biomechanik in der Prothetik: Theorie oder Praxis? Dipl.-Ing. M. Alimusaj, UKHD
11:20 – 11:50	Neuromuskuläre Grunderkrankung: Wie kann ich orthetisch versorgen? OTM C. Weichold, UKHD	16:50 – 17:20	Prothetik der unteren Extremität: Vom Fuß bis zur Hüfte OTM F. Rating, UKHD
11:50 – 12:20	Neuromuskuläre Grunderkrankung: Wie kann ich beim Sitzen helfen? OTM K. Wiese, OT-Kiel, Kiel	17:20 – 17:30	Abschlussdiskussion Feedback- und Fragenrunde
12:20 – 13:30	Mittagspause	ca. 17:30	Ende der Veranstaltung

