

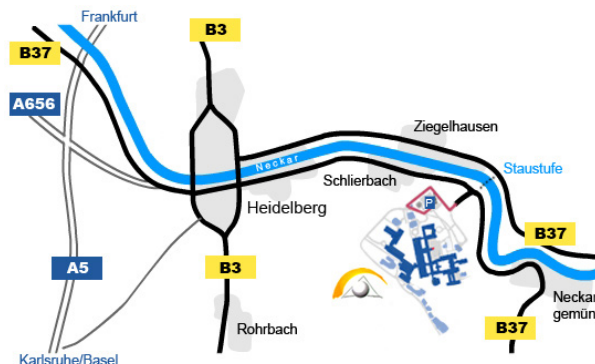
DIE PARTNER



Für die freundliche Unterstützung danken wir:

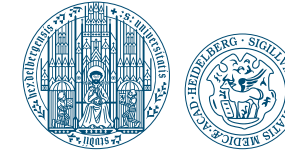


ANREISE



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
Web: www.orthopaedie.uni-heidelberg.de



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG



7. FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DER TECHNISCHEN ORTHOPÄDIE

MITTWOCH, 05. DEZEMBER 2018

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



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 orthopädietechnischen 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 unterstützen soll.

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 Orthopädietechnik aber auch der Physiotherapie in einen engen und regen Austausch zu treten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Dipl.-Ing. M. Alimusaj (Ltr. Technische Orthopädie)
PD Dr. med. C. Putz (Ärztl. Bereichsltg. Techn. Orthopädie)

PROGRAMM

9:00 – 9:10	Begrüßung Dipl.-Ing. M. Alimusaj, UNI-HD	13:30 – 14:00	Greifneuroprothesen bei Hochquerschnittgelähmten PD Dr.-Ing. R. Rupp, UNI-HD
9:10 – 9:30	Technische Orthopädie aus ärztlicher Sicht PD Dr. med. C. Putz, UNI-HD	14:00 – 14:40	Die Behandlung der idiopathischen Skoliose: Operation oder Korsett? Dr. med. S. Hemmer, UNI-HD
9:30 – 10:00	Instrumentelle Bewegungsanalyse: Ist mein Versorgungsergebnis messbar? Prof. Dr. rer. nat. S. Wolf, UNI-HD	14:40 – 15:15	Armprothetik und Silikonfertigung: Individualität und Alltagstauglichkeit OTM B. Bertram, UNI-HD
10:00 – 10:30	Individualorthetik im Sportbereich: Grenzen neu definieren! OTM H. Semsch, Ortema - Markgröningen	15:15 – 15:50	Biomechanik in der Prothetik: Theorie oder Praxis? Dipl.-Ing. M. Alimusaj, UNI-HD
10:30 – 11:00	Der Einfluss von Orthesenversorgungen auf die Biomechanik und Lebensqualität Dipl.-Ing. J. Block, UNI-HD	15:50 – 16:15	Kaffeepause
11:00 – 11:20	Kaffeepause	16:15 – 16:50	Prothetik der unteren Extremität: Vom Fuß bis zur Hüfte OTM F. Rating, UNI-HD
11:20 – 11:50	Neuromuskuläre Grunderkrankung: Wie kann ich orthetisch versorgen? OTM C. Weichold, UNI-HD	16:50 – 17:20	Prothesengebrauchsschulung: Der Umgang mit einer Beinprothese PT T. Lemlein, UNI-HD
11:50 – 12:20	Digital assistierter Fertigungsprozess im individuellen Sitzschalenbau 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

