#### **Unsere Geschichte**

»Die Anstalt wird Unfall- und Kriegsorthopädie, Prothesenkunde und Arbeitstherapie treiben. Sie wird als Lernanstalt für die Kriegs- und Unfallgeschädigten dienen, also im Wege der Fürsorge diese dem praktischen Leben wieder nutzbar machen«.

Dieser Satz aus der Gründungsinitiative, die der Heidelberger Oberbürgermeister Prof. Ernst Walz 1917 veranlasst hat, führte 1919 zur Gründung der Orthopädischen Universitäts-Poliklinik mit angeschlossener Werkstatt in der Bergheimer Straße und markierte somit den Anfang der Technischen Orthopädie Heidelberg.

Schon bald fand die Grundsteinlegung für den Standort Schlierbach statt und 1922 konnten die Gebäude mitsamt Werkstätten bezogen werden, auch wenn noch eine Dependance am alten Standort verblieb. Stetiges Wachstum und Erweiterungen sollten folgen.

Heute sind über 75 Fachleute in 6 hochspezialisierten Fachbereichen tätig. Die Technische Orthopädie Heidelberg ist damit die größte technisch orthopädische Abteilung einer Universitätsklinik in Deutschland.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind dabei nicht nur in der Forschung und Lehre aktiv – Sie sind insbesondere eng mit der ärztlichen Versorgung unserer Patienten verbunden. Diese Vernetzung sorgt für effiziente Abläufe und eine therapieorientierte individuelle Versorgung der uns anvertrauten Patienten.

### **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

### Anreise mit dem Auto (A 656)

Am Autobahnende kommt eine Ampel. Dort ordnen Sie sich bitte links ein, an der nächsten Ampel rechts. Sie fahren dann am Neckar entlang durch Heidelberg und den Ortsteil Schlierbach Richtung Eberbach/Neckargemünd (B 37). Nach ca. 8 Kilometern biegen Sie an der Ampel mit der Ausschilderung "Orthopädische Klinik" rechts ab.

# Anreise mit dem Auto (A6)

Sie nehmen die Autobahnausfahrt Sinsheim und fahren Richtung Neckargemünd. In Neckargemünd geht es Richtung Heidelberg (B 37) am Neckar entlang. An der Ampel mit Ausschilderung "Orthopädische Klinik" biegen Sie links ab.

#### Straßenbahn bzw. Bus

Mit der S 1 oder S 2 Richtung Mosbach/Osterburken direkte Anbindung (alle 30 Minuten). Mit der Bus Linie 35 Richtung Neckargemünd bis Haltestelle "Orthopädische Klinik" (alle 20 Minuten)





UniversitätsKlinikum Heidelberg



# Heidelberger Symposium Technische Orthopädie zur Eröffnung des Neubaus

Freitag, 26. Juni 2015

Schlierbacher Landstr. 200a 69118 Heidelberg



## Heidelberger Symposium Technische Orthopädie



# Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich dazu ein, sich ein Bild von unserer neuen Technischen Orthopädie zu machen.

Die Technische Orthopädie Heidelberg stellt einen integralen Bestandteil der Behandlungsmaßnahmen in unserem Fachgebiet dar. Sie bildet dabei einen wichtigen Baustein unserer Therapieplanung und deren Umsetzung. Die enge Zusammenarbeit innerhalb des Behandlungsteams sichert ein hohes Maß an Versorgungsqualität und stellt sich täglich als wesentliche Komponente einer erfolgreichen Patientenversorgung dar. Neben einem spannenden Vortragsprogramm im großen Hörsaal, welches aktuelle Versorgungskonzepte aufzeigt informieren wir Sie in unseren neuen Räumlichkeiten über die umfangreichen Möglichkeiten der Hilfsmittelversorgung mit dem Fokus auf modernen und stets individuellen Lösungen. Für unsere kleinen Gäste bieten wir kindgerechte Aktivitäten an. Selbstverständlich ist auch für das leibliche Wohl gesorgt.

### Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Prof. Dr. med. G. Adler (Ltd. Ärztlicher Direktor)
Dipl.-Volksw. I. Gürkan (Kaufm. Direktorin)
Prof. Dr. med V. Ewerbeck (Zentrumssprecher)
G. Heller (Kaufm. Admin. Leitung)
Dipl.-Ing. M. Alimusaj (Ltr. Techn. Orthopädie)
Dr. med. S. Müller (med. Ltg. Techn. Orthopädie)

# **Programm**

13:00 – 13:10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. V. Ewerbeck
13:10 – 13:35 Uhr	Die Technische Orthopädie Heidelberg in Klinik und Forschung Dipl Ing. M. Alimusaj
13:35 - 14:00 Uhr	Technische Orthopädie und Ihre Bedeutung für den Mediziner Dr. med. S. Müller
14:00 - 14:25 Uhr	Beinprothetik und Dysmelie- Versorgungen der unteren Extremität F. Rating (OTM)
14:25 - 14:40 Uhr	Kaffeepause
14:40 - 15:05 Uhr	Prothetik der oberen Extremität: Stand der Technik B. Bertram (OTM)
15:05 – 15:35 Uhr	Orthetische Konzepte bei neuro-musklurärer Grunderkrankung C. Weichold (OTM)
15:35 – 16:00 Uhr	Korsettversorgung bei der neurogenen und idiopathischen Skoliose

B. Flügel (OTM)

# **Programm**

Eröffnungsansprache
Dipl Volksw. I. Gürkan
Prof. Dr. med. G.Adler

16:40 – 19:30 Uhr Workshops und Führungen in der Abteilung Technische Orthopädie