

1 Medical Valley Center

Henkestraße 91  Schellingstraße    W02  W03



MEDICAL VALLEY CENTER

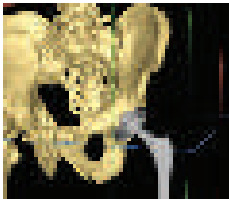


Medizintechnik für Menschen in der Region

Mieter und Partner des Medical Valley Centers präsentieren ihre neuesten Erkenntnisse und Innovationen aus dem Bereich Medizin und Medizintechnik. Neueste Innovationen können selbst ausprobiert, Fragen gestellt werden. Der Open Innovation Wettbewerb wird vorgestellt – aktive Beteiligung ist erwünscht. Im Cafe SchwarzStark gibt es Getränke und Snacks.

Vorführung, Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr

4 PLUS ZU GAST



Präoperative Planung in 3D

Der Ersatz von Hüftgelenken gehört zu den OPs mit den höchsten Fallzahlen, allein in Deutschland waren 2013 ca. 400.000 Patienten an Arthrose erkrankt. Der Erfolg der OP hängt sehr stark davon ab, wie gut die Planung des Chirurgen war und wie diese umgesetzt werden konnte. 4 Plus zeigt Ihnen live und anhand einer 3D-Patientenaufnahme wie mit modiCAS||3D geplant wird.

Diskussion, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, 1. OG

Vortragsreihe

- 20:30 Uhr Wie präzise sind künstliche Hüftgelenke? (Dr. med. Craiovan)
 21:00 Uhr Was machts aus? Biomechanik in der Endoprothetik und Möglichkeiten in der Operationsplanung. (Dr. Weber)

AESCUVEST ZU GAST



Wie können medizinische Innovationen heutzutage finanziert werden?



Mit der sogenannten Crowd!?! aescuvest eröffnete als erstes Portal für Gesundheit im deutschsprachigen Raum eine unabhängige Plattform für Ideen- und Kapitalgeber. Die künftigen Start-up-Unternehmer präsentieren hier ihre Geschäftsidee und werden durch Crowdinvesting in die Lage versetzt, die Realisierung zu finanzieren.

Vortrag, 19:00–22:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 20 Min., Konferenzraum 1

BLACBIRD

Ausstellung verschiedener Embedded-Systeme



Blacbird will Ihnen einige Projekte aus den Bereichen Steuerungs- und Sicherheitstechnik sowie Sensorik vorstellen. Dabei liegt der Fokus auf möglichst anschaulichen Vorführungen, wodurch auch fachfremdes Publikum herzlich willkommen ist.

Ausstellung, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr