

## TRANSPLANTATIONSZENTRUM/UROLOGIE, KINDER- UND JUGENDKLINIK/NEUROLOGISCHE KLINIK/ DEUTSCHE STIFTUNG ORGANTRANSPLANTATION



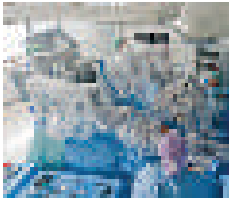
### Transplantation – Organspende – Nierenersatzverfahren für „Jung und Alt“



Über 3000 Menschen konnte in 2014 mit einer Transplantation geholfen werden, aber dreimal so viele warten noch auf die lebensrettende Organspende. Die Bevölkerung ist zur Organspende positiv eingestellt, aber nur 30% besitzen den Organspenderausweis. Hier wird über Hirntod und Organspende aufgeklärt und das Organersatzverfahren demonstriert.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, EG, links

## UROLOGISCHE KLINIK





### Von der Schlüssellochchirurgie zur Roboter-assistierten Chirurgie mit dem Da-Vinci-Operationssystem

Die Urologische Klinik demonstriert moderne minimal-invasive Operationstechniken anhand eines konventionellen Laparoskopietrainers und der neuesten Generation des Da-Vinci-Operationssystems. Unterschiede in der Handhabung beider Techniken können Sie selbst erfahren.

Mitmach-Aktion, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer, links

## 18 Universitätsklinikum, Palmeria

Ulmenweg 18  Maximiliansplatz/Kliniken 

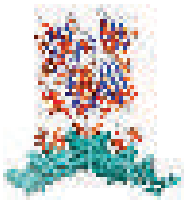


## MEDIZINISCHE FAKULTÄT

### Vortragsreihe Palmeria (Raum 1.224, OG)

- 18:00 Uhr Stammzellen aus Nabelschnurblut und Nabelschnur-Fakten und Visionen (Prof. Weisbach, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung)
- 18:30 Uhr Wege aus dem chronischen Schmerz (Dr. Sittl, Schmerzzentrum)
- 19:00 Uhr Was macht eigentlich Extasy?  
(Dr. Eulenburg, Institut für Biochemie)
- 19:30 Uhr Neurochirurgische computergesteuerte Operation zur Heilung von Gefäßmissbildungen im Gehirn  
(Prof. Rössler, Neurochirurgische Klinik)
- 20:00 Uhr Transplantation im Kindesalter – Kinder- und Jugendklinik
- 20:30 Uhr Das SEON-Konzept: Von der Grundlagenforschung in die Klinik  
(Prof. Alexiou, Hals-Nasen-Ohrenklinik, Sektion für experimentelle Onkologie und Nanomedizin)
- 21:00 Uhr Kiefergelenksendoprothesen, Modell-3 D-Planung  
(Dr. Dr. Schlittenbauer, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik)
- 21:30 Uhr Tränen und trockenes Auge (Prof. Paulsen, Institut für Anatomie II)
- 22:00 Uhr Nierentransplantation trotz AB0-inkompatibler Blutgruppe  
(Nephrologie-Medizin 4)

## PROFESSUR FÜR BIOINFORMATIK



### Die faszinierende Welt der Biomoleküle

Proteine und DNA – die Namen dieser wichtigsten Bausteine des Lebens kennt fast jeder. Die Bioinformatik am Institut für Biochemie befasst sich u.a. mit der räumlichen Struktur dieser Moleküle: Lassen sich die molekularen Ursachen von Krankheiten damit verstehen? Werfen Sie an unserem Stand mittels Computergraphik einen Blick in diese Nano-Welt!

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, OG

## SEON – SEKTION FÜR EXPERIMENTELLE ONKOLOGIE UND NANOMEDIZIN



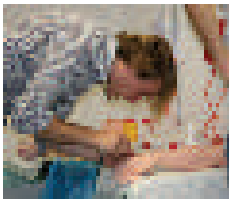
### Das SEON-Konzept:

#### Von der Grundlagenforschung in die Klinik

Der Begriff Nanomedizin bezeichnet die Anwendung der Nanotechnologie in der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen und bezieht auch die regenerative Medizin mit ein. Bei SEON wird hierzu intensiv geforscht. Besonderen Wert legt man auf die Sicherheit der Nanoteilchen und die damit verbundenen toxikologischen Untersuchungen.

Vortrag, Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr, EG

## SKILLS LAB PERLE



### „Praxis erfahren und lernen“ – Einblicke ins Medizinstudium

Demonstration ärztlicher Fertigkeiten an Simulatoren/Modellen. Das Skills Lab „PERLE“ (Praxis ERfahren und LErnen) ist das zentrale Trainingszentrum der Medizinischen Fakultät. Hier unterrichten geschulte studentische Tutoren ihre Kommilitonen (Peer-Teaching) an medizinischen Modellen. Üben Sie praktische medizinische Fertigkeiten.

Mitmach-Aktion, Film, 18:00–1:00 Uhr, EG

## STUDIENGANG LOGOPÄDIE



### Logopädie:

#### Sprache – Sprechen – Stimme – Schlucken

Der Studiengang möchte aus den vielfältigen Arbeitsfeldern der Logopädie exemplarisch drei vorstellen:

- Wenn die Sprache „laufen“ lernt: Normale und abweichende Sprachentwicklung eines Kindes/Hörbeispiele
- Gut bei Stimme: Praktische Tipps zum gesunden Umgang mit der Stimme
- Wohl bekomm's: Essen und Trinken bei Menschen mit Schluckstörungen

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, OG