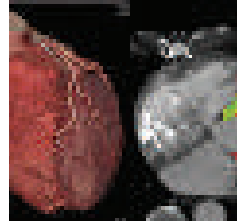


## MEDIZINISCHE KLINIK 2 (KARDIOLOGIE UND ANGIOLOGIE)

### Das Herz im Mittelpunkt

Im Herzkatheterlabor werden moderne Verfahren bei der Diagnostik von Herzkrankheiten sowie aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung lebensgefährlicher Herzerkrankungen vorgestellt. Außerdem erhalten Sie Einblick in neue Methoden zur minimal-invasiven Behandlung von Herzklappenerkrankungen, in die Therapie von Herzrhythmusstörungen und in sportkardiologische Methoden.



Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, max. Besucher: 30, Treffpunkt im UG

## MEDIZINISCHE KLINIK 3 – PHYSIKALISCHE UND REHABILITATIVE ABTEILUNG

### Intensivmedizinische Frühmobilisation

Ein wichtiger Baustein im heutigen Konzept der intensivmedizinischen Behandlung ist eine möglichst frühzeitige Mobilisation. Verschiedene Therapeuten wie z.B. Masseur, Physio- und Ergotherapeuten wählen dabei aus einer Vielfalt von Therapieformen die für den Patienten in seiner individuellen Situation bestgeeignete aus. (Foto: FAU, Abteilung M)

Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, Foyer, rechts



## RADIOLOGISCHES INSTITUT

### Wie funktioniert die Schnittbilddiagnostik?

Moderne Diagnoseverfahren der Radiologie: In Live-Demonstrationen werden die Unterschiede zwischen Magnetresonanztomographie (MRT) und Computertomographie (CT) hinsichtlich Technik, Strahlenbelastung und diagnostischer Kontraste erklärt.

Experiment, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 20, Treffpunkt im UG

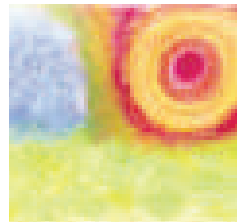


## SCHMERZZENTRUM

### Lebensqualität trotz chronischer Schmerzen

Bei chronischen Schmerzen gilt die multimodale Schmerztherapie als die effektivste Behandlungsform. Dabei werden ärztliche, psychologische und sporttherapeutische Therapieinhalte berücksichtigt. Das Schmerzzentrum möchte Sie einladen, sich über chronische Schmerzen zu informieren und die Behandlungsbausteine der multimodalen Schmerztherapie kennenzulernen.

Mitmach-Aktion, Infostand, 18:00–23:00 Uhr, EG, links



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



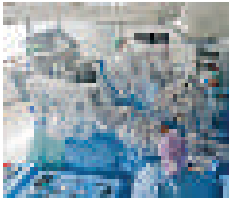
### Transplantation – Organspende – Nierenersatzverfahren für „Jung und Alt“



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)