

- 20:00 Uhr Harn- und Stuhlinkontinenz bei Frau und Mann – Krankheitsbild und Therapieoptionen (Prof. Matzel, Dr. Winkler, Dr. Rogenhofer)
- 20:30 Uhr Besser sehen ohne Brille: Refraktive Chirurgie heute (Dr. Meiller, Augenklinik)
- 21:00 Uhr Neue Therapien bei Makula-Degeneration (Prof. Mardin, Augenklinik)
- 21:30 Uhr Moderne Prostatakarzinom-Diagnostik (PD Dr. Keck, Urologische Klinik)
- 22:00 Uhr Tinnitus – Wenn die Ohren klingeln (Dr. Speetzen, Hals-Nasen-Ohrenklinik)
- 22:30 Uhr Was tun, wenn die Nase läuft? Heuschnupfen, Nasennebenhöhlenentzündungen & Co. (Dr. Brügel, Hals-Nasen-Ohrenklinik)
- 23:00 Uhr Organspende (Deutsche Stiftung für Organtransplantation)
- 23:30 Uhr Hirntumore: DiVA Verfahren und neue chirurgische Techniken (Dr. Savaskan/PD Dr. Eyüpoglu, Experimentelle Neurochirurgie)
- 00:00 Uhr Neurochirurgische Eingriffe bei medikamentös nicht beherrschbarer Epilepsie: Eine aussichtsreiche Therapieform für Epileptiker (Prof. Rössler, Neurochirurgie)
- 00:30 Uhr Das DiVA Verfahren bei Hirntumoren (PD Dr. Eyüpoglu, Neurochirurgie)

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter [www.nacht-der-wissenschaften.de](http://www.nacht-der-wissenschaften.de).

## Neues aus der Universitätsmedizin Erlangen

Vortragsreihe für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger

Rudolf-Wöhrl-Hörsaal, Östliche Stadtmauerstraße 11, 91054 Erlangen  
Jeweils Montag, 18.15 Uhr, **Eintritt frei**

- 12.10.2015**      **Computerspielabhängigkeit**
- 19.10.2015**      **Was Sie schon immer über Cholesterin wissen wollten ...**
- 26.10.2015**      **Mit Flipflops in die Katastrophe – Möglichkeiten zur Vorbeugung und Behandlung des diabetischen Fußes**
- 02.11.2015**      **Füllungen aus neuen oder bewährten (alten) Materialien**
- 09.11.2015**      **Husten, Schnupfen, Heiserkeit – was hilft?**
- 16.11.2015**      **Was tun, wenn Arme oder Beine dick werden – chirurgische Therapie des Lymphödems**
- 23.11.2015**      **Autoimmunerkrankungen – wie erkennen, wie behandeln?**
- 30.11.2015**      **Wann geht es auch ohne Antibiotika? Sinnvoller Einsatz in Zeiten zunehmender Resistenzen**
- 07.12.2015**      **Die vergessene Herzklappe: Tricuspidalis**

## 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)