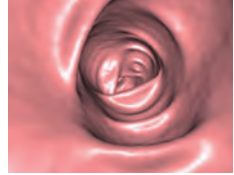


## RADIOLOGISCHES INSTITUT

### Virtuelle Koloskopie

In den Industrienationen hat die Anzahl jährlicher Neuerkrankungen an Darmkrebs in den letzten Jahren stetig zugenommen. Dabei gibt es die Vorsorgekoloskopie. Viele Menschen lassen die Koloskopie aus verschiedenen Gründen nicht durchführen. Die CT-Koloskopie ist eine interessante Alternative zur optischen Koloskopie. Erfahren Sie Interessantes über die Computertomographie, untersuchen Sie ein „Darmphantom“ und erstellen gemeinsam am Auswertecomputer einen Befund.

*Vorführung, 18:00-23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. 20 Besucher, Computertomographie, Radiologisches Institut, UG*



## TRANSPLANTATIONSZENTRALE, DEUTSCHE STIFTUNG ORGAN-TRANSPLANTATION, KINDER- UND JUGENDKLINIK ERLANGEN

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

3.827 Menschen konnte im vergangenen Jahr mit einer Transplantation geholfen werden, aber dreimal so viele Patienten warten immer noch auf eine lebensrettende Organspende. Obwohl ein Großteil der Bevölkerung der Organspende positiv gegenübersteht, besitzen nur wenige einen Organspendeausweis. Wie kommt es zum Hirntod? Wie wird er festgestellt? Erfahren Sie, wie eine Organspende abläuft und wie man zum Organspender wird.

*Infostand, Filmvorführungen, 18:00-01:00 Uhr, Foyer; Vorträge, 19:00 Uhr im kleinen und großen Hörsaal (Hörsaalzentrum); 22:00, 22:30, 23:00 und 00:00 Uhr im Seminarraum 1.911 (1. OG, Hörsaalzentrum)*



## UROLOGISCHE KLINIK

### Von der Schlüssellochchirurgie zum da Vinci®-OP-Roboter

Wir demonstrieren moderne minimal-invasive Operationstechniken anhand eines konventionellen Laparoskopietrainers und der neuesten Generation des da Vinci®-Systems. Unterschiede in der Handhabung beider Techniken können Sie selbst erfahren.

*Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Foyer*



### Harninkontinenz

Die Urologische Klinik stellt operative Therapieoptionen zur Behandlung der Harninkontinenz vor.

*Infostand, Demonstration, 18:00-01:00 Uhr, Foyer*

### NierenTRANSPLANTATION und LebendniereNSPENDE am Universitätsklinikum Erlangen

Posterpräsentation zum Schwerpunkt Nierentransplantation und LebendniereNSPENDE. Verdeutlichung der interdisziplinären Zusammenarbeit bei der Nierentransplantation zwischen Urologie, Nephrologie und Gefäßchirurgie.

*Infostand, Demonstration, 18:00-01:00 Uhr, Foyer*