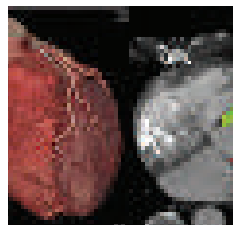


## MEDIZINISCHE KLINIK 2 (KARDIOLOGIE UND ANGIOLOGIE)

### 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

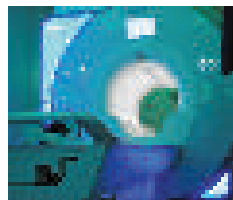


## RADIOLOGISCHES INSTITUT

### 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

