

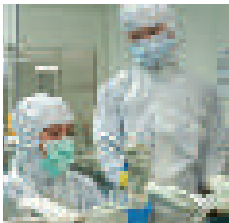

PSYCHIATRISCHE UND PSYCHOTHERAPEUTISCHE KLINIK**Informationen über ADHS, Autismus und die Biofeedbacktherapie**

Am Informationsstand können Sie Informationen zu den Themen ADHS und Autismus einholen und sich über die Biofeedbacktherapie informieren. Biofeedback steht für die Erfassung und Rückmeldung peripherphysiologischer Signale wie Blutdruck, Herzrate, Herzratenvariabilität, Hautleitfähigkeit, Muskelspannung und Atemfrequenz.

Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer

17 Universitätsklinikum, Internistisches Zentrum (INZ)

Ulmenweg 18  Maximiliansplatz/Kliniken

**APOTHEKE DES UNIVERSITÄTSKLINIKUMS ERLANGEN**
Apothek des Universitätsklinikums Erlangen, 
Patientenindividuelle Chemotherapie –
Herstellung bzw. Zubereitung

Die Apotheke verfügt seit Anfang 2009 über ein hochmodernes, 500 qm großes GMP-Labor, das die höchstmöglichen internationalen Qualitätsrichtlinien zur Arzneimittelherstellung erfüllt. Entdecken Sie unsere pharmazeutischen Möglichkeiten in Patientenversorgung und klinischer Forschung!

Führung, 18:00–24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 15, Treffpunkt: Im Foyer, links, vor dem Treppenaufgang

KONTINENZ- UND BECKENBODENZENTRUM
Informationsstand des Kontinenz- und Becken-
bodenzentrum des Universitätsklinikum Erlangen

Informieren Sie sich direkt bei den Fachexperten des Interdisziplinären Kontinenz- und Beckenbodenzentrums des Universitätsklinikums Erlangen über die Krankheitsbilder Harn- und Stuhlinkontinenz, deren Ursachen und Behandlungs- und Therapieoptionen.

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

MEDIZINISCHE KLINIK 1 (GASTROENTEROLOGIE, PNEUMOLOGIE, ENDOKRINOLOGIE)**Ernährung und Sport **

- Ernährungsanalyse
- Messung der Körperzusammensetzung
- Demonstration von Bewegungstherapien

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–22:00 Uhr, EG, links

Praktisches zum Mitmachen in der Intensivmedizin 

Der Bereich Intensivmedizin zeigt, wie ein moderner intensivmedizinischer Versorgungsplatz aussieht. Es wird u.a. an einer Testlunge demonstriert, wie maschinelle Beatmung funktioniert, Besucher können sich selbst beatmen lassen, die eigene Sauerstoffsättigung bestimmen oder in Spezialbetten Probe liegen.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–22:00 Uhr, UG