

### Bestimmung der Körperzusammensetzung

Die bioelektrische Impedanzanalyse ist eine einfache Methode zur Bestimmung der Körperzusammensetzung. Aus den Messwerten lassen sich unter Berücksichtigung von Geschlecht, Alter, Gewicht und Körpergröße blitzschnell Muskelmasse und Körperfettanteil berechnen. Nutzen Sie die Gelegenheit, mehr über Ihre Körperzusammensetzung zu erfahren!

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 24:00 Uhr, Foyer, EG



### Fit und Mobil im Straßenverkehr!

Wichtig für die sichere Teilnahme am Straßenverkehr sind Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit sowie die schnelle und genaue Auffassung von oft komplexen Verkehrssituationen. Wir untersuchen Ihre Fähigkeiten in diesen Bereichen mit speziell entwickelten Computer-Testverfahren und geben Ihnen individuelle Rückmeldung.

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 24:00 Uhr, Foyer, EG

## 2 Staatsarchiv Nürnberg

Archivstraße 17 Friedrich-Ebert-Platz



### „Waren Oma oder Opa bei der Partei?“

1946 wurde das Gesetz zur Entnazifizierung erlassen. Alle Deutschen über 18 mussten ihre Mitgliedschaft bei der NSDAP angeben. Im Staatsarchiv lagern knapp 105.000 Verfahrensakten aus ganz Mittelfranken. Neben Online-Recherche und einer kleinen Ausstellung referieren Studenten durchgehend über die Praxis der Entnazifizierung – die sogenannte „Mitläuferfabrik“.

Ausstellung, Vortrag, 18:00 – 1:00 Uhr



### Ein letzter Blick hinter die alten Mauern

Das Staatsarchiv Nürnberg verwahrt zentrale Dokumente zur Geschichte der Region und des Landes im Umfang von 25.000 Laufmetern. Das 1880 errichtete, unter Denkmalschutz stehende Ensemble wird ab dem Jahr 2018 grundlegend saniert und teilweise neu gebaut. Vor der Verlagerung aller Archivalien besteht ein letztes Mal die Gelegenheit zum Besuch des Magazins.

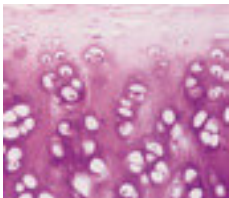
Ausstellung, Führung, 18:00 – 1:00 Uhr

## 3 Klinikum Nürnberg

Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1 Klinikum Nord



## INSTITUT FÜR ANATOMIE DER PARACELSUS MEDIZINISCHEN PRIVATUNIVERSITÄT/KLINIKUM NÜRNBERG



### Wenn der Knorpel versagt – künstlichen Knorpel und Bänder züchten? Einblicke ins Tissue Engineering

Die Anatomie der Paracelsus Medizinischen Privatuni erklärt das Forschungsgebiet des Knorpel-/Bänder-Tissue Engineerings vor dem Hintergrund von Knorpel-/Bänderverletzungen und Arthrose. Sie können selbst Zellen und Gewebe unter dem Mikroskop betrachten.

Mitmach-Aktion, Vortrag, 18:30 Uhr – 22:30 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 30 Min, max. Besucher: 30, Treffpunkt Haus 10, Foyer