

UNI, Technische Fakultät, Department Maschinenbau

Egerlandstraße 11-3  Technische Fakultät

LEHRSTUHL FERTIGUNGSTECHNOLOGIE



für jedes Alter

Aus Ideen Lösungen formen

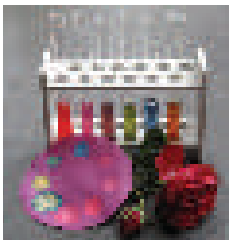
Der Lehrstuhl für Fertigungstechnologie bietet den Besuchern einen Einblick in die Welt der Fertigungstechnologien. Der Fokus des Beitrags liegt auf Innovationen in der Umformtechnik. Entlang der Prozesskette „Werkstoffcharakterisierung, Prozesssimulation, Abpressen von Realbauteilen und Qualitätskontrolle“ werden die neuesten Forschungstrends interaktiv visualisiert.

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 14:00–17:00 Uhr, Egerlandstraße 13

UNI, Informatik Hochhaus

Martensstraße 3  Technische Fakultät

EMIL-VON-BEHRING-GYMNASIUM ZU GAST



für jedes Alter

Zauberfarben – Farbenzauber

„Sind rote Rosen immer rot? Was haben rote Rosen, Rotkohl und Zaubermler gemeinsam? Wie funktionieren eigentlich Zaubermler?“ Wenn ihr das selber ergründen wollt, dann kommt zur Mitmachaktion der Fachschaft Chemie des Emil-von-Behring-Gymnasiums Spardorf. An verschiedenen Experimentierstationen könnt ihr Farbstoffe untersuchen und einen eigenen Zaubermler-Stift bauen.

Mitmach-Aktion, Experiment, 14:00–17:00 Uhr, 2. OG, Raum 02.134 – 113

UNI, Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)

Martensstraße 1  Technische Fakultät

REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN (RRZE)



Alter: 8–17 Jahre, max. 10 Kinder pro Durchgang, Anmeldung: <http://www.rrze.fau.de/news/lange-nacht.shtml>

Moderieren vor dem Greenscreen

Ob Sportreporter, Moderatorin auf dem roten Teppich oder Nachrichtensprecher: Bei dem anderthalbstündigen Workshop am RRZE stehen dir neueste Multimedia-Technik und professionelles Know-how zur Verfügung, um dir nach einigen Lockerungsübungen ein Mikrofon zu schnappen und dich vor einem Greenscreen in deiner Traumrolle präsentieren zu können.

Mitmach-Aktion, 14:00 Uhr und 15:30 Uhr, eStudio (Raum 2.037)