

BAYERN INNOVATIV – CLUSTER ENERGIETECHNIK ZU GAST

Die Zukunft der Energiewende

Die Energiewende ist mit erheblichen Chancen, aber auch mit Risiken verbunden. Der aktuelle Umbau der Stromversorgung in Deutschland ist beispielgebend. Energiesystemanalysen simulieren den Umbau der Stromversorgung, zeigen Handlungsoptionen auf und tragen so zum Gelingen der Energiewende bei. Erfahren Sie, welche Optionen zur Erzeugung, Verteilung sowie Speicherung von elektrischem Strom es gibt und wie sich diese sinnvoll kombinieren lassen.

Infostand, 18:00-01:00 Uhr



14 UNI, Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)

Martensstraße 1 📍 FAU Südgelände 🚌 803

Computertechnologie von gestern bis heute – Der IT-Dienstleister der FAU stellt sich vor

Erleben Sie am Rechenzentrum der Universität die Welt der IT in all ihren Facetten! Auf einem Rundgang werden Sie Großformat-Tintenstrahldrucker im Plotterzentrum, professionelle Videoaufzeichnung im Multimediazentrum (MMZ) oder Computer-Geschichte zum Anfassen in der Informatiksammlung Erlangen (ISER) live erleben. Als Höhepunkt der Führung können Sie beim Gang durch den sonst für die Öffentlichkeit gesperrten Serverraum modernste Superrechner in Aktion bestaunen.



*Führung, 18:00-01:00 Uhr,
alle 60 Min.,
Dauer: je 40 Min.,
max. 30 Besucher, 1. OG*

LEHRSTUHL INFORMATIK 1 (IT-SICHERHEITSSTRUKTUREN)

Cyberkriminalität for Dummies

Cyberkriminalität umgibt in der öffentlichen Diskussion eine Aura des Geheimnisvollen und Konspirativen. Information tut also Not. Wir zeigen anhand verschiedener Beispiele aus dem Bereich Smartphone und WWW, wie Cyberkriminalität technisch funktioniert und was man tun kann, um sich vor ihr zu schützen.

Experiment, 18:00-01:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., Raum H4

