

14 UNI, Regionales Rechenzentrum Erlangen (RRZE)Martensstraße 1  FAU Südgelände **LEHRSTUHL INFORMATIK 1
(IT-SICHERHEITSINFRA-STRUKTUREN)****Live-Hacking: Wie digitale Angreifer in IT-Systeme eindringen**

Wer sich effektiv vor Angriffen auf IT-Systeme schützen will, muss die Arbeitsweise von Hackern kennen. In der Live-Hacking-Vorführung demonstrieren Doktoranden des Fachbereichs IT-Sicherheit anschaulich Angriffe, die im Alltag jeden von uns treffen können, um Zuhörer ganz ohne technische Vorkenntnisse zu sensibilisieren.

Vorführung, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 120 Min., Dauer: je 45 Min., Hörsaal H4

REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN (RRZE)**Die Zuse Z23 – IT-Geschichte live erleben**

Für eine spannende Reise in die Vergangenheit sorgt die alte ZUSE Z23 aus dem Jahr 1962, die nach fast 30 Jahren Stillstand wieder zum Laufen gebracht werden konnte und zu einer der wenigen noch voll funktionsfähigen ZUSE-Rechenanlagen weltweit zählt. Bei der Vorführung kann man das Herzstück der Informatik-Sammlung Erlangen „lautstark“ in Aktion erleben.

Vorführung, 18:15 – 0:15 Uhr, alle 45 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 15, Treffpunkt im EG des RRZE

**Führungen durch das RRZE – der IT-Dienstleister der FAU stellt sich vor**

Das Regionale Rechenzentrum Erlangen ermöglicht Ihnen bei einem Rundgang durch seine Räumlichkeiten einen Blick auf die IT in all ihren Facetten. Ob im Multimediazentrum, bei den Großformat-Plottern oder im üblicherweise gesperrten Serverraum bei den Höchstleistungsrechnern – hier erleben Sie die modernste Technik in Aktion.

Führung, 18:00 – 00:00 Uhr, alle 45 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 15, Treffpunkt im EG des RRZE

15 UNI, NatFak, Chemikum

Nikolaus-Fiebiger-Straße 10 (Zugang über Erwin-Rommel-Straße)

 Sebaldußiedlung  
DEPARTMENT CHEMIE UND PHARMAZIE**Aktuelle Forschung am Department Chemie und Pharmazie **

Die Vortragsreihe im neuen Chemikum bietet einen interessanten Einblick in die Forschung des Departments Chemie und Pharmazie der FAU.

Hörsaal C1

19:00 – 23:00 Uhr Dein Essen im Visier: Einblicke in die Lebensmittelchemie
(AG Junge LebensmittelchemikerInnen, JLC)

Hörsaal C2