

9 UNI, Regionales RechenZentrum Erlangen

Martensstraße 1  Technische Fakultät  102



*Der IT-Dienstleister der Universität –
Führungen durch die Rechnerräume und
die Informatiksammlung Erlangen (ISER)*

Das Regionale RechenZentrum Erlangen präsentiert Computertechnologie vom Beginn ihrer Geschichte bis zur Gegenwart. Mit der Informatiksammlung Erlangen führt Sie das RRZE durch die Geschichte der

Computerbauteile. Im sonst nicht öffentlich zugänglichen Serverraum des RRZE haben Sie einmalig die Gelegenheit, den modernen Höchstleistungsrechnern bei der Arbeit zuzusehen. Einblicke in die Forschungsprojekte, die auf den Superrechnern laufen, runden das Programm ab.

Beginn: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr,

Dauer: 30 Minuten



Live-Übertragung der Zaubervorlesung von Rudi van Eldik

*TV-Technik und Zauberei: Aufzeichnung,
Schnitt und Live-Übertragung*

Die Zaubervorlesung (siehe Seite 43) wird in Full-HD-Technik live ins RRZE übertragen.

Dort wird die Veranstaltung aufgezeichnet,

live geschnitten und direkt in verschiedenen Auflösungen und Bandbreiten ins Internet gesendet (www.rrze.uni-erlangen.de). Die Besucher des RRZE können Aufzeichnung und Schnitt in der Regie beobachten oder die Live-Übertragung auf einem Full-HD-Beamer im eStudio sowie im Hörsaal H4 genießen. Um 23:00 Uhr wird die Aufzeichnung der Zaubervorlesung noch einmal präsentiert.

Beginn: 18:00, 21:00 und 23:00 Uhr, 200 Sitzplätze, eStudio und Hörsaal H4

10 UNI, Technische Fakultät, Informatik

Martensstraße 3  Technische Fakultät  102



Embedded Systems Institute (ESI)

Die Robocup-Gruppe präsentiert ihre Fußballroboter, welche von Studierenden verschiedenster Fachrichtungen entwickelt, gebaut und programmiert wurden. Unterstützt durch den Lehrstuhl für Mustererkennung und der Infoteam Software GmbH ist

es das Ziel des Teams am RoboCup 2010 – den Weltmeisterschaften im Roboterfußball – teilzunehmen. Informieren Sie sich über das System und steuern Sie in der Live-Demo selbst einzelne Roboter, um gegen den Computer im Roboterfußball anzutreten!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

