

Prof. Dr. Rüdiger Kapitza (Antrittsvorlesung 14:30 Uhr)

Rüdiger Kapitza ist seit September 2022 Professor an der FAU und leitet den Lehrstuhl für Systemsoftware. Nach Promotion (2007) und Postdoc-Phase am Lehrstuhl für Verteilte Systeme und Betriebssysteme des Departments Informatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) war er 2010 als Gastwissenschaftler bei IBM Research in Zürich tätig. Er erhielt 2012 einen Ruf an die TU Braunschweig und leitete dort die Gruppe Verteilte Systeme am Institut für Betriebssysteme und Rechneretze. Vor seiner Rückkehr an die FAU forschte er ab Ende 2021 bei der Dfinity Stiftung an der Absicherung des Internet Computers, einer dezentralen Blockchain Infrastruktur. Seine Forschungsinteressen lassen sich als Systemforschung für fehlertolerante und sichere verteilte Systeme mit besonderem Fokus auf byzantinische Fehlertoleranz und ausgewählte Aspekte der vertrauenswürdigen Ausführung zusammenfassen.

PD Dr. Zinaida Benenson (Antrittsvorlesung 16:00 Uhr)

Zinaida Benenson leitet die Forschungsgruppe „Human Factors in Security and Privacy“ am Lehrstuhl für IT-Sicherheitsinfrastrukturen des Departments Informatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). Ihre Forschungsinteressen umfassen Benutzerfreundlichkeit, Risikowahrnehmung und ökonomische Anreize in IT-Sicherheit und Datenschutz, sowohl im traditionellen Internet als auch im Internet der Dinge (IoT). Frau PD Dr. Benenson promovierte im Jahr 2008 an der Universität Mannheim zu Sicherheit in drahtlosen Sensornetzen und habilitierte in 2022 an der FAU zum Thema „Human Factors in Security and Privacy“. Sie ist Mitglied in Programmkomitees mehrerer renommierter Konferenzen, darunter PETS (Privacy Enhancing Technologies Symposium) und ACM CHI (Conference on Human Factors in Computing Systems). Desweiteren ist sie Associate Editor der ACM TOCHI (Transactions on Computer-Human Interaction).

Persönliche Anmeldung bis spätestens 06.04.2023 per E-Mail erwünscht:

geschaeftsstelle@cs.fau.de

Übersichtsplan Technische Fakultät



Bild: Open-Street-Map

Anreise

Bus Erlangen:

von den Arcaden Erlangen
mit Linie 20 oder Linie 287
Haltestelle „Technische Fakultät“

Bus Nürnberg:

von Haltestelle „Am Wegfeld“ mit
Linie 20 Haltestelle „Technische Fakultät“ oder
Linie 30 Haltestelle „Erlangen-Süd“

PKW:

BAB A3 Würzburg-Nürnberg
Ausfahrt Tennenlohe
B4 Richtung Erlangen
nach der zweiten Brücke rechts
Wegweiser „Universität Südgelände“

Flugzeug:

vom Flughafen Nürnberg mit dem
Taxi zur Technischen Fakultät (15 km)

Unterkunft:

Unterkünfte vermittelt
Ihnen gerne:

Tourist-Information
Erlangen
Rathausplatz 3
91052 Erlangen
Tel.: 09131/89510

FAU Erlangen-Nürnberg
Department Informatik
Martensstr. 3, 91058 Erlangen
Tel.: 09131/85-28807
E-Mail: geschaeftsstelle@cs.fau.de

Bildnachweis: Shutterstock, Gestaltung: SSC Informatik

Department Informatik

Tag der Informatik 2023

21. April 2023



Die Technische Fakultät
und das Department Informatik
der
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

laden herzlich ein zum

Tag der Informatik 2023

und der im Rahmen des Programms
stattfindenden

öffentlichen Antrittsvorlesungen

von Prof. Dr. Rüdiger Kapitza
von PD Dr. Zinaida Benenson

am Freitag, den 21. April 2023

Werner-von-Siemens-Hörsaal H9

Erwin-Rommel-Straße 60 - 91058 Erlangen
Technische Fakultät, FAU

Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner
Dekan der Technischen Fakultät

Prof. Dr. Lutz Schröder
Sprecher der Kollegialen Leitung
des Departments Informatik

Programm im Werner-von-Siemens-Hörsaal H9

14:00-14:10 **Grußwort des Dekans der Technischen Fakultät der
FAU Erlangen-Nürnberg**

Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner

14:10-14:30 **Bericht des Sprechers des Departments Informatik**

Prof. Dr. Lutz Schröder

14:30-15:15 **Trusted execution: Hype, failure, or a future commodity?**

*Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Rüdiger Kapitza
Lehrstuhl für Systemsoftware, Department Informatik,
Technische Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg*

15:15-16:00 **Kaffeepause**

16:00-16:45 **Evidenzbasierte IT-Sicherheit**

*Antrittsvorlesung von PD Dr. Zinaida Benenson
Lehrstuhl für IT-Sicherheitsinfrastrukturen, Department In-
formatik, Technische Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg*

ab 17:15 **Geselliges Beisammensein**

Buffet in der Cafeteria der Südmensa

