

EINLADUNG ZU DEN ANTRITTSVORLESUNGEN

Fakultät für Informatik



Torsten Möller
Professor für Informatik
(Visualisierung)



Peter Reichl
Professor für Informatik
(Kooperative Systeme)



PETER REICHL

ist Professor für Informatik und Leiter der Forschungsgruppe Cooperative Systems (COSY) an der Fakultät für Informatik der Universität Wien. 1987-94 Studium der Mathematik/Physik, TU München und University of Cambridge (UK). 1995-2000 Doktoratsstudium Informatik, RWTH Aachen und ETH Zürich. 2001-13 Forschungszentrum Telekommunikation Wien. 2010 Habilitation, TU Graz. 2010-14 Chaire d'Excellence UEB/INRIA/Télécom Bretagne Rennes. 2011-12 Professor für Networking Technology, Aalto University Helsinki. Forschungsschwerpunkte: Kooperative Systeme, Netzwerkbasierte Informations- und Kommunikationsökosysteme, Netz- und Datensicherheit aus Anwenderperspektive.



TORSTEN MÖLLER

ist Professor für Visualisierung und Leiter der Forschungsgruppe Visualization and Data Analysis an der Fakultät für Informatik der Universität Wien. 1990–92 Vordiplom in Mathematischer Informatik an der Humboldt-Universität zu Berlin. 1992–93 Msc in Computer and Information Science an der Ohio State University, 1993–99 PhD ebendort. 1999–2012 Professor, Simon Fraser University. 2006 Gastprofessor, TU Wien. 2007 Gastprofessor EPFL, Lausanne, Schweiz. Forschungsschwerpunkte: Visualisierung, Computer Grafik, Bildverarbeitung und Data Science.

PROGRAMM

Montag, 4. Mai 2015

Großer Festsaal der Universität Wien, Universitätsring 1, 1010 Wien

17.00 Uhr

Begrüßung

Karl Schwaha

(Vizerektor der Universität Wien)

Einleitende Worte

Wolfgang Klas

(Dekan der Fakultät für Informatik)

Antrittsvorlesungen

QUO VADIS, DIGITALE WELT? PLÄDOYER FÜR EINE ANTI-KOPERNIKANISCHE WENDE IN DER IKT

Peter Reichl

VISUAL DATA SCIENCE: IMPROVING SCIENCE THROUGH VISUAL REASONING

Torsten Möller

Kleiner Empfang mit Buffet

Musikalische Umrahmung

Marena Balinova-Reichl, Sopran

Treppenfreier Zugang:

Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock

