

Plöck 57a, Altstadt
Konferenzsaal II (EG)
16.15-17.45 Uhr

Kommunikation im digitalen Zeitalter

20.10.2014	<i>Interne Vorbesprechung</i>
27.10.2014	<i>Was ist eigentlich das Internet?</i> Lutz Büch, Universität Heidelberg, Institut für Informatik
03.11.2014	<i>Wie hat sich die Sprache der Politik in Europa verändert? Die Macht des Bildes und neue Kommunikationsstrategien am italienischen Beispiel von Silvio Berlusconi, Beppe Grillo und Matteo Renzi (auf Italienisch)</i> Dr. Vittorio Prada, Universität Stuttgart, Institut für Literaturwissenschaft
10.11.2014	<i>Big Data und Cloud Computing</i> Dr. Marcel Kunze, Karlsruher Institut für Technologie, Steinbuch Centre for Computing
17.11.2014	<i>Stille Post: unser Kommunikationsverhalten in digitalen Medien</i> Yoann Kehler, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Fachgruppe Informatik
24.11.2014	<i>Die digitale Revolution und ihre Auswirkungen auf Medien, Gesellschaft und Demokratie (auf Spanisch)</i> Dr. Carsten Moser, Journalist und Vizepräsident der Fundación Euroamérica, Madrid
01.12.2014	<i>Herausforderungen in der Kommunikation zwischen Deutschen und US-Amerikanern (auf Englisch)</i> Charles Keene, Kommunikationsberater, Heidelberg
08.12.2014	<i>Ortsungebundenen Simultandolmetschen. Ein neuer Markt? Eine neue Chance?</i> Dirk Neumann, Professional Conference Systems GmbH, Düsseldorf
15.12.2014	<i>Agenten im Netz - Spionage mit technischen Mitteln</i> Walter Opfermann, Landesamt für Verfassungsschutz Baden-Württemberg, Spionageabwehr/Wirtschaftsschutz, Stuttgart
12.01.2015	<i>Von Ambivalenz und „Halo“-Effekten – meine Erfahrungen mit der Wahrheit im Internet</i> Andreas Breitrück, SAP SE, Walldorf
19.01.2015	<i>Lernen am Computer – der neue Weg in die Bildung?</i> Prof. Dr. Peter A. Henning, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, Institute for Computers in Education
26.01.2015	<i>Gefangen im Netz – Ursachen und Therapie zur Computerspielsucht</i> Dr Tagrid Leménager, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim
02.02.2015	<i>Die Rolle von Internet-Datenbanken bei der Dekodierung des Genoms (auf Portugiesisch)</i> Prof. Dr. Nestor Norio Oiwa, Universidade Federal Fluminense (Brasilien), Departamento de Ciências Básicas