

Dr. Hanna Proner, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Politikwissenschaft der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz; ihre wissenschaftlichen Arbeiten befassen sich mit Innenpolitik und politischer Soziologie. Schwerpunkte: Umfrage- und Wahlforschung. Sprecherin und Juniormitglied der Gutenberg-Akademie.

Thomas Reinhardt, Jg. 1984, **Rico Tilgner**, Jg. 1986, beide Stipendiaten der Studienstiftung des deutschen Volkes. In Kürze werden sie das Informatikstudium an der Leipziger Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur mit einer Masterarbeit abschließen. Preise: 1. Platz Technical Challenge der Standard Plattform Liga im Robocup 2009 (Graz); 1. Platz 3-D-Simulationsliga Robotstadium 2009; 1. Platz Open Challenge im Robocup 2010 (Singapur).

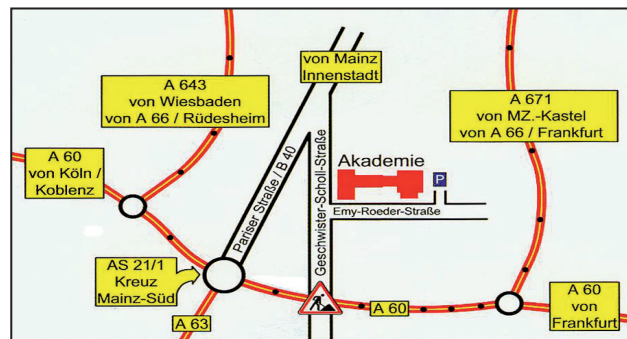
Torsten Schrade M.A., Historiker, Spezialist für Online-Applikationen und Redaktionssysteme. Von 2002–2008 technischer Leiter der Online-Projekte des Instituts für Geschichtliche Landeskunde an der Universität Mainz e.V., daneben als freiberuflicher Entwickler in zahlreichen geisteswissenschaftlichen Internetprojekten tätig. Seit 2009 wissenschaftlicher Mitarbeiter der Mainzer Akademie der Wissenschaften und der Literatur, verantwortlich für den Bereich »Digitale Akademie«. Sachverständiger der IT-Kommission der Mainzer Akademie.

Veranstaltungsort:

Akademie der Wissenschaften und der Literatur
Geschwister-Scholl-Straße 2
55131 Mainz

Tel.: (06131) 577-201 Fax: (06131) 577-206
E-Mail: praesidialbuero@adwmainz.de
www.adwmainz.de

Anfahrtskizze



Autobahn A 60, Abfahrt Autobahnkreuz Mainz-Süd in Richtung Innenstadt über B40 (Pariser Straße), rechts abbiegen in die Geschwister-Scholl-Straße, an 2. Ampel links einbiegen in die Emy-Roeder-Straße.

Autobahn A 60, Abfahrt Mainz-Weisenau/Großberg, nach rechts in die Max-Hufschmid-Straße, an deren Ende (Ampel) links in Richtung Innenstadt/Hechtsheim (Heiligkreuzweg), Hechtsheimer-Straße queren und geradeaus in die Emy-Roeder-Straße.

Haltestelle »Kurmainzkaserne/Akademie der Wissenschaften und der Literatur« (Straßenbahnlinien 50, 51, 52 / Bus: 67, 660)

Es sind ausreichend Parkplätze vorhanden.



Mainzer Wissenschaftsgespräche

Stipendiaten der Studienstiftung zu Gast in der
Akademie der Wissenschaften und der Literatur

Mittwoch/Donnerstag, den 22./23. September 2010

Mittwoch, 22. September 2010

- 13:30 Begrüßung
Prof. Dr. Elke Lütjen-Drecoll
Präsidentin der Akademie der Wissenschaften und der Literatur
- 13:45 Keine Antwort ist auch eine Antwort – Die Beteiligung an Wahlen und politischen Umfragen
Dr. Hanna Proner
Institut für Politikwissenschaft, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
- 14:45 Geschichte und Gedächtnis. Fragen des Historikers zur Zuverlässigkeit von Erinnerungszeugnissen
Prof. Dr. Dr. h.c. Johannes Fried
Historisches Seminar, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt
- 15:45 Pause
- 16:15 Geisteswissenschaften im digitalen Umfeld: Herausforderungen, Arbeitsweisen und Projekte der Mainzer Digitalen Akademie
Torsten Schrade M.A.
Digitale Akademie, Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz
- 17:15 Pause
- 18:00 Mythos Venedig. Kompositionen für die venezianischen Mädchenwaisenhäuser
Alexandra Samouilidou, Johanna Rosskopp, (Sopran), Ileana Mateescu (Mezzosopran): Studierende der Klasse Prof. Claudia Eder

Neumeyer Consort, Leitung: Felix Koch
Moderation: Prof. Claudia Eder

Anschließend Abendessen und gemütliches Beisammensein mit Akademiemitgliedern

Donnerstag, 23. September 2010

- 9:30 Walter Kalkhof-Rose, Ein Unternehmer im Spannungsfeld von Wissenschaft – Wirtschaft und Gesellschaft
Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Wegner
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
- 10:30 Mit evolutionären Algorithmen zum aufrechten Gang: Biped Roboter im Praxistest
Thomas Reinhardt und Rico Tilgner
mehrfache RoboCup-Teilnehmer, Studenten der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur, Leipzig
- 11:30 Computer mit Hand und Fuß, Ohren, Augen und Verstand: Zur Kopplung physischer und virtueller Welten
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster
Leiter des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI), Saarbrücken
- 12:30 Ende der Veranstaltung

(an die Vorträge schließt sich jeweils eine Diskussion von 30 Minuten an)

Prof. Claudia Eder, Professorin für Gesang und Prorektorin der Hochschule für Musik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Sie gibt Meisterklassen im In- und Ausland. Mitglied des Hochschulrats, Fellow des Gutenberg Forschungskollegs. Auszeichnungen: Akademiepreis des Landes Rheinland-Pfalz, Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz.

Prof. Dr. Dr. h. c. Johannes Fried, em. Leiter des Instituts für mittelalterliche Geschichte am Historischen Seminar der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M. Sprecher des interdisziplinären DFG-Forschungskollegs »Wissenskultur und gesellschaftlicher Wandel«, Mitglied im Internationalen Graduiertenkolleg »Politische Kommunikation von der Antike bis ins 20. Jahrhundert«. Auszeichnungen: Preis des Historischen Kollegs, »Siegmund-Freud-Preis für wissenschaftliche Prosa«, ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz, Mitglied verschiedener Akademien.

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Wolfgang Wahlster, Professor für Informatik an der Universität des Saarlandes, Saarbrücken; seit 1996 Direktor und Vorsitzender der Geschäftsführung des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz in Saarbrücken, Kaiserslautern, Bremen und Berlin. Mitglied der Forschungsunion der Bundesregierung. Auszeichnungen: Karl Heinz Beckurts-Preis, Deutscher Zukunftspreis des Bundespräsidenten, Mitglied der Nobelpreis-Akademie in Stockholm, Mitglied der Leopoldina, Bundesverdienstkreuz I. Klasse, ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz.

Prof. Dr. Dr. h. c. Gerhard Wegner, em. Direktor Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz; wiss. Geschäftsführer Institut für Mikrotechnik, Mainz (IMM). Seine wissenschaftlichen Arbeiten befassen sich mit Physik und Chemie der Polymere sowie den Materialwissenschaften. Von 1996–2002 war er Vizepräsident der Max-Planck-Gesellschaft. Auszeichnungen: u.a. Otto-Bayer-Preis, H.-Staudinger-Preis, ACS-Award in Polymer Chemistry, Award der ISPS/Japan, FEMS-European Gold Medal, Bundesverdienstkreuz. Vizepräsident der Mainzer Akademie der Wissenschaften und der Literatur.