

KEPLER-SEMINAR FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

Programm im Schuljahr 2011/12

<http://kepler-seminar.heidehof-stiftung.de>

Sofern nicht anders angegeben sind die Veranstaltungen freitags
im Hörsaal M 2.11, Breitscheidstraße 2b, 1.OG
Beginn: 16.00 Uhr. Ende gegen 17.30 Uhr.

13.1. 2012	Jugend forscht Teilnehmer berichten über ihre Arbeiten
20.1.*	Meike Müller (Universität Würzburg Abt. Biologie) Vom Feind zum Freund: Onkolytische Viren
27.1.	Florian Rothfuss (Fraunhofer Institut für Arbeitsorganisation) Die elektromobile Stadt- Ansätze für die urbane Mobilität der Zukunft
3.2.	Prof. Dr. József Fortágh (Physikalisches Institut der Uni Tübingen) Die Quantenwelt auf einem Mikrochip
10.2.*	Dipl. Chem. Sonja Kamptmann (Uni Freiburg) Totalsynthese von Naturstoffen
17.2.*	Dr. Constantin Hoch (Uni Stuttgart Institut für Anorganische Chemie) Quecksilber: geliebt und verteufelt
24.2.	Faschingsferien
2.3.*	Dipl.-Ing. Schalberger (Uni Stuttgart Fachbereich Elektrotechnik) OLEDs- wenn Plastik leuchtet
9.3.	Prof. Franz Kranzinger (Seminar für Didaktik u. Lehrerbildung Stuttgart) Vorstellung des Programms für SIA 2012/13 Thema: Auf Flügeln zum Abitur- Aerodynamik, Helikopter, Fliegen und Gesellschaft
16.3.*	Dipl.-Ing. Anja Walter (e-mobil BW) Leichtbau- Autos auf Diät
23.3.	Dr. Ralf Schellin (Robert Bosch GmbH) Vernetzte Sensoren- Würfelspiel der Zukunft und andere Anwendungen
30.3.*	Dipl.-Ing. Peter Hermannstädter (Uni Stuttgart Fachbereich Elektrotechnik) Autofahren ist menschlich. Müdigkeitserkennung interdisziplinär
	Osterferien (1.4. - 15.4.)

* Vorträge im Rahmen der Auslobung des Heinrich-Düker-Preises
Müller Maie