

Freitagsvorträge Labjahr 2008/2009

-

Eröffnungsveranstaltung 2008

Sa., 13.09.2008

H1, K1, K2, Foyer DKFZ, INF 280

Festvortrag um 17:00 Uhr im H1

Gewichtsprobleme anderer Art - Atome auf die Waage gestellt

Prof. Dr. Klaus Blaum

Direktor am Max-Planck-Institut für Kernphysik in Heidelberg

-

- kein Vortrag -

Fr., 19.09.2008

Wochenendseminar

-

- kein Vortrag -

Fr., 26.09.2008

Wochenendseminar "Rhetorik"

-

Die Volkskrankheit Diabetes aus der Sicht eines Forschers

Fr., 10.10.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

PD Dr. Eckard Lammert,

Max-Planck Institut für Molekulare Zellbiologie u. Genetik, Dresden

-

Lichtmikroskopie jenseits der Beugungsgrenze

Fr., 17.10.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dipl. Phys. Matthias Reuss

Max-Planck Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen

-

- kein Vortrag -

Fr., 24.10.2008, 17:00 - 19:00 Uhr

Neulablinge-Seminar

-

- Schulferien -

Fr., 31.10.2008

Herbstferien Baden-Württemberg

-

Studieninformationen aus erster Hand - Die Alumni stellen ihre

Unis vor

Fr., 07.11.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Alumni des Heidelberger Life-Science Labs e.V.

-

Magnetresonanz-Bildgebung von Entzündung im Gehirn: Das Enzym Myeloperoxidase als Entzündungsmarker bei Multipler Sklerose und Schlaganfall

Fr., 14.11.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

cand.med. Michael Breckwoldt

Institut für Neurowissenschaften, Techn.Universität München
Öffentlicher Vortrag der Alumni des Heidelberger Life-Science Lab

-

- kein Vortrag -

Fr., 21.11.2008

Wochenendseminar "Humangenetik"

-

Traditionelle chinesische Medizin: Chance oder Hokuspokus

Fr., 28.11.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Thomas Efferth

Abt. Pharmazeutische Biologie von Naturstoffen, DKFZ
Öffentlicher Vortrag im Rahmen der "DKFZ-Lectures"

-

Wenn Mikroskope Brillen tragen

Fr., 05.12.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dipl.Phys. Jonas Binding

Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung, Heidelberg
Öffentlicher Vortrag der Alumni des Heidelberger Life-Science Lab

-

- kein Vortrag -

Fr., 12.12.2008

Mentorenkonferenz

-

Weihnachtliche Experimentalvorlesung

Fr., 19.12.2008, 17:00 - 19:00 Uhr
Großer Hörsaal der Chemie Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Gerald Linti

Anorganisch-Chemisches Institut, Universität Heidelberg

-

- Schulferien -

Fr., 26.12.2008

Weihnachtsferien Baden-Württemberg

-

Molekulare Stoffwechselkontrolle: FAT MATTERS

Fr., 16.01.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dr. Stephan Herzig, DKFZ
Leiter der Abt. Molekulare Metabolische Kontrollmechanismen

-

- kein Vortrag -

Fr., 23.01.2009

Wochenendseminar

-

Gene Targeting und transgene Mäuse

Fr., 30.01.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dipl.Ing. Uli Kloz u. Frank van der Hoeven

Transgen-Service des DKFZ, Heidelberg

-

- kein Vortrag -

Fr., 06.02.2009

Wochenendseminar "Wirtschaftsethik"

-

**Control in an Information Rich World - Systeme, Dynamik und
Regelungstechnik**

Fr., 13.02.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr.-Ing. Steven Liu, Lehrstuhl für Regelungssysteme,

Techn. Universität Kaiserslautern

<http://www.eit.uni-kl.de/liu>

-

Klimapolitik ist Friedenspolitik

Fr., 20.02.2009, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Hartmut Graßl

Max Planck Institut für Meteorologie, Hamburg

<http://www.mpimet.mpg.de>

-

"Gehirn, Intelligenz und Begabung"

Fr., 27.02.2009, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth

Präsident der Studienstiftung des Deutschen Volkes

-

- kein Vortrag -

Fr., 06.03.2009

Vorbereitungstreffen der Mittelstufenakademie

-

Mittelalterlicher Kosmos und moderne Universen: Theologie und Astrophysik

Fr., 13.03.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Jürgen Hübner

Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft (FEST), Heidelberg

-

Elementarteilchen, Fußball, Mode etc: Zukunftsvisionen mit modernen neuronalen Netzen

Fr., 27.03.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Michael Feindt

KIT-Centrum für Elementarteilchenphysik und Astroteilchenphysik KCETA,

Universität Karlsruhe

-

- Schulferien -

Fr., 03.04.2009

Osterferien Rheinland-Pfalz, (später Hessen und Baden-Württemberg)

-

- kein Vortrag -

Fr., 24.04.2009

Wochenendseminar "Plasmaphysik"

-
- kein Vortrag -

Fr., 08.05.2009

Wochenendseminar "Nanotechnologie"

-
**Muskelkraft in der Laserfalle - Wie durchleuchtet man das
Zusammenwirken von Muskelproteinen?**

Fr., 15.05.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dipl.Phys. Martin Schorb
Institut für Physiologie u. Pathophysiologie, Universität Heidelberg
Öffentlicher Vortrag der Alumni des Heidelberger Life-Science Lab

-
- kein Vortrag -

Fr., 22.05.2009

1

-
- Schulferien -

Fr., 29.05.2009

Pfingstferien Baden-Württemberg

-
- kein Vortrag -

Fr., 12.06.2009

1

-
- kein Vortrag -

Fr., 19.06.2009

Wochenendseminar "Gesellschaftstheorie"

-
Kristalle - schön, einfach und nützlich

Fr., 26.06.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Ulli Englert

Institut für Anorganische Chemie

RWTH Aachen

-
- kein Vortrag -

Fr., 03.07.2009

Nachbereitungstreffen der Mittelstufenakademie

-
Aufblick zum Himmel: Symbolik im Kirchenbau

Fr., 10.07.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Jürgen Hübner

Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft (FEST), Heidelberg

-

Das Deutschlandbild im Ausland

Fr., 17.07.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Ministerialdir. a.D. Karl T. Paschke, ehem.Sprecher des Auswärtigen Amts der Bundesregierung und Botschafter bei den Vereinten Nationen

-

Krebs im Film - Dramaturgie zwischen Medizin und Ethik

Fr., 24.07.2009, 17:00 - 19:00 Uhr
H1, DKFZ, INF 280

Dr. Kurt Schmidt,
Zentrum für Ethik der Medizin, Markus Krankenhaus, Frankfurt / M.

-

- Schulferien -

Fr., 31.07.2009

Sommerferien Baden-Württemberg