

Freitagsvorträge Labjahr 2013/2014

-

Die gelähmte Hand im Griff - Neuroprothetik der oberen Extremität

Sa., 14.09.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Dr.-Ing. Rüdiger Rupp

Experimentelle Paraplegiologie / Neurorehabilitation

Universitätsklinikum Heidelberg

-

Nadel und Faden auf dem Prüfstand - evidenzbasierte Medizin in der Chirurgie

Fr., 20.09.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

PD Dr. med. Markus Diener

Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (SDGC)

Universitätsklinikum Heidelberg

-

Univorstellung der Alumni des Heidelberger Life-Science Lab

Fr., 27.09.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

-

Special Lecture: Zellbiologie und Doping

Fr., 18.10.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

K1+K2, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Werner Franke

Zellbiologie

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

Germs in the News

Fr., 08.11.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Megan Stanifer, PhD.

Laboratory of Viral Infection Dynamics

Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

-

Zum Begriff der "Umwelt" aus wissenschaftstheoretischer Perspektive

Fr., 15.11.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Dipl.-Soz. Katharina Block

Graduiertenschule "Herausforderung Leben" des Landes Rheinland-Pfalz

Universität Landau

-

Hot-Spot der Metastasierung: Lungencarcinome und die Rolle der Thoraxchirurgie

Fr., 29.11.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Joachim Pfannschmidt

Helios-Kliniken Berlin

-

Von Newton zu Einstein: Eine Reise durch Raum und Zeit

Fr., 06.12.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Dr. Carla Cederbaum

Geometrische Analysis und mathematische Relativitätstheorie

Universität Tübingen

-

Weihnachtsvorlesung: Ich schenk' dir ein Projekt

Fr., 20.12.2013, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

-

Ein Ballonflug für Zellen - Analyse von Erbgutveränderungen durch Höhenstrahlung

Fr., 10.01.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

FLASH-Team (FluidLAB in the StratospHere)

Ein BEXUS-Projekt (Balloon EXperiments for University Students)

project-flash.de

-

Von Kuchen, Nicht-Schneidern und bewegten Messern

Fr., 24.01.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

cand. math. Damián Gvirtz

Heidelberger Life-Science Lab

Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Tumorstellen: Impfen gegen Krebs

Fr., 31.01.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Lutz Gissmann

Genomveränderungen und Karzinogenese

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Epigenetik und Krebs: Vom Ein- und Ausschalten der Gene

Fr., 21.02.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Christoph Plass

Epigenomik und Krebs

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Zelltod und Krebs: Mit den Waffen des Immunsystems

Fr., 21.03.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Dirk Jäger

Ärztlicher Direktor, Abteilung Medizinische Onkologie

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg

-

Wissenschaft mit AHA-Effekt. Die "Pützmunter-Show" mit Experimenten zum Staunen & Schmunzeln.

Fr., 11.04.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Jean Pütz

Wissenschaftsjournalist und Fernsehmoderator

in Kooperation mit HGS MathComp und der Universität Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Neues aus der Prävention: Kann man Krebs verhindern?

Fr., 09.05.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Cornelia Ulrich

Präventive Onkologie

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Tumorstammzellen: Die Wurzel allen Übels?

Fr., 16.05.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Andreas Trumpp

Stammzellen und Krebs

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

Planetenentstehung im Labor

Fr., 04.07.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Dr. rer. nat. Thorben Kelling

Experimentelle Astrophysik

Universität Duisburg-Essen

-

Elektro- und Hybridfahrzeuge - Schlüsseltechnologie für eine nachhaltige Mobilität

Fr., 11.07.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Prof. Dr.-Ing. Daniel Görge

Juniorprofessur Elektromobilität, Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

Technische Universität Kaiserslautern

-

DKFZ-Lecture: Das Krebsgenomprojekt: Vom individuellen Krebs zur persönlichen Behandlung

Fr., 18.07.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Peter Lichter

Molekulare Genetik

Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

-

Festvortrag am Sommerfest 2014 des Life-Science Lab: Wenn gut nicht gut genug ist - mathematische Optimierung

Sa., 19.07.2014, 18:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Dr. Andreas Potschka

Model-Based Optimizing Control

Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, Universität Heidelberg

-

Gedächtnis, Logik und Kreativität

Fr., 25.07.2014, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV, DKFZ, INF 242

Rüdiger Gamm

Gedächtniskünstler und Mentaltrainer, Welzheim

Gewinner "Deutschlands Superhirn 2013"