

Freitagsvorträge Labjahr 2019/2020

-

Eröffnungsvortrag des Heidelberger Life-Science Lab: Das Gesetz der Herde - Eine interdisziplinäre Analyse zum Sozialverhalten in Gruppen

Sa., 21.09.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Gerd Ganteför, Arbeitsgruppe Cluster und Nanopartikel, Clusterphysik, Fachbereich Physik, Universität Konstanz

-

Genscheren + Genfähren = Medizin der Zukunft?

Fr., 27.09.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Dr. Dominik Niopek, Gruppenleiter "Synthetic Biology", Center for Quantitative Analysis of Molecular and Cellular Biosystems (BioQuant), Universität Heidelberg, Universität Heidelberg

-

Was ist Licht?

Fr., 11.10.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Thomas Walther, Laser und Quantenoptik, Institut für Angewandte Physik, Fachbereich Physik,
Technische Universität Darmstadt

-

DKFZ-Lecture: Vom Labor zum Krankenbett – Translation am Beispiel einer Mutation in einem Enzym

Fr., 08.11.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Dr. rer. nat. Stefan Pusch, Klinische Kooperationseinheit
Neuropathologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

-

Studien- und Stipendienberatung der Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

Fr., 22.11.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

-

Neuromorphe Systeme - Rechnen wie ein Gehirn

Fr., 06.12.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Dr. Sebastian Schmitt, Kirchhoff-Institut für Physik, Universität Heidelberg

-

Weihnachtsvorlesung: Struktur und Funktion molekularer Maschinen im Transport und der Biogenese von Membranproteinen

Fr., 13.12.2019, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Irmgard Sinning, Gottfried Wilhelm Leibniz-Preisträgerin 2014, Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)

-

Regelungstechnik mit Big Data und künstlicher Intelligenz - eine Schlüsselkomponente für die Industrie 4.0

Fr., 10.01.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Steven Liu, Lehrstuhl für Regelungssysteme, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, Technische Universität

-

Subjekt und Verkörperung - Warum Menschen notwendig und körperlose Intelligenzen unmöglich sind.

Fr., 17.01.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Anton Friedrich Koch, Philosophisches Seminar, Universität Heidelberg

-

Gefangen auf Ewigkeit - Vom Elektron und Proton zum kosmischen Antimaterie-Rätsel

Fr., 24.01.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Klaus Blaum, Direktor des Max-Planck-Institutes für Kernphysik / Abteilung für gespeicherte und gekühlte Ionen, Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg, Lise-Meitner-Preis 2016, Mitglied der Schwedischen Akademie der Wissenschaften 2019

-

Alumni-Lecture: „Von Einsiedlerkrebsen, Maschinen und Menschen – Ein Ausflug in die Entscheidungsforschung“

Fr., 31.01.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

-

Pflanzen - Unerschöpfliche Schatzkammern für medizinische Wirkstoffe

Fr., 07.02.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Michael Wink, Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie, Universität Heidelberg

-

Neuronale Grundlagen der Klangwahrnehmung und das Zerebrale Symphonieorchester

Fr., 14.02.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

PD Dr. rer. nat. Peter Schneider, Leiter der Arbeitsgruppe "Musik und Gehirn", Neuroradiologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinik Heidelberg

-

Alumni-Lecture: Kryptographisch sichere Berechnungen ohne Computer

Fr., 21.02.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

-

HAdW-Lecture: Neue Ideen für eine bessere Welt, oder: wie innovativ waren Klöster im Mittelalter?

Fr., 06.03.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

PD Dr. Julia Burkhardt, Historisches Seminar, Universität Heidelberg /
Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Heidelberg

-

DKFZ-Lecture: Einzelzellsequenzierung in der Personalisierten Medizin

Fr., 13.03.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Dr. Jan-Philipp Mallm, Leiter des Open Lab for single cell sequencing (scOpen Lab), Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg / Center for Quantitative Analysis of Molecular and Cellular Biosystems (BioQuant), Universität Heidelberg

-

Hyperbolische Geometrie - von der mathematischen Theorie bis zum maschinellen Lernen.

Fr., 20.03.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Anna Wienhard, Mathematisches Institut, Universität Heidelberg

-

Neurobiologische Grundlagen der Intelligenz

Fr., 24.04.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

Prof. Dr. Christian Fiebach, Cognitive Neuroscience Lab, Department of Psychology, Goethe University Frankfurt am Main / Bernstein Center for Computational Neuroscience, Heidelberg/Mannheim

-

DKFZ-Lecture: Digitale Medizin

Fr., 08.05.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Dr. med. Dr. rer. nat. Jens Kleesiek, Abteilung Radiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

-

Festvortrag am Sommerfest des Heidelberger Life-Science Lab: Kohlenstoff statt Silizium - Massgeschneiderte Materialien für die organische Elektronik.

Sa., 27.06.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

Dr. Jan Freudenberg, InnovationLab, Organisch-Chemisches Institut, Universität Heidelberg

-

Eröffnungsvortrag des Heidelberger Life-Science Lab: n.n.

Sa., 26.09.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

-

DKFZ-Lecture: n.n.

Fr., 06.11.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

Prof. Dr. Michael Knop, Zellmorphogenese und Signalübermittlung, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg / Zentrum für Molekulare Biologie der Universität Heidelberg (ZMBH), Heidelberg

-

n.n.

Fr., 20.11.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

ATV-Seminarraum, DKFZ, INF 242

-

n.n.

Fr., 27.11.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280

-

n.n.

Fr., 04.12.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

K1/K2, DKFZ, INF 280

-

Weihnachtsvorlesung: N.N.

Fr., 11.12.2020, 17:00 - 19:00 Uhr

H1, DKFZ, INF 280