

Freitagsvorträge Labjahr 2026/2027

-

Die Schönheit der Statistik

Fr., 02.10.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Prof. Dr. sc. hum. habil. Christel Weiß, Abteilung für Medizinische Statistik, Biomathematik und Informationsverarbeitung der Medizinischen Fakultät Mannheim

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

Wie berichten deutsche Tageszeitungen über internationale Konflikte? Eine wissenschaftliche Untersuchung am Fallbeispiel des iranischen Atomprogramms

Fr., 09.10.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Francis Kahwe Mohammady M.A., Seminar für Medien und Kommunikationswissenschaft, Philosophische Fakultät, Universität Erfurt

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

Biochips aus dem Drucker

Fr., 16.10.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Volker Stadler, Mitbegründer und Geschäftsführer, PEPperPRINT GmbH, Heidelberg

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

DKFZ-Lecture: Fruchtfliegen in der Forschung - wie Drosophila unser Verständnis von Genetik und Krankheiten revolutioniert

Fr., 06.11.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Bojana Pavlovic, Abteilung Signalwege und Funktionelle Genomik, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

DKFZ-Lecture: Spiegelbild-Biologie – von den enormen Vorteilen biotechnologischer Anwendungen bis hin zu den potenziellen Gefahren einer künstlichen Zelle mit inverser Chiralität

Fr., 20.11.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Jörg Hoheisel, Emeritus Division Head, Abteilung Funktionelle Genomanalyse, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

"Ohne Moos nix los" - Wie Moose ihre Umwelt prägen, Lebensräume öffnen und sich an extreme Umweltbedingungen anpassen

Fr., 27.11.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Prof. Dr. Julia Bechteler, Arbeitsgruppe Ökologie und Evolution der Moose, Senckenberg-Institut für Pflanzenwelt (SIP), Universität Jena

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

Alumni-Lecture: Wer beeinflusst wen? Gerichtete Signalflüsse und Regulation in biologischen Netzwerken

Fr., 04.12.2026, 17:00 - 19:00 Uhr

Benjamin Dominik Maier M.Sc., Europäisches Bioinformatikinstitut (EMBL-EBI) & Universität Cambridge, Cambridge, Vereinigtes Königreich

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

Verpflichtende Sicherheitsbelehrung und HLSL Weihnachtsvorlesung: Was steckt hinter dem Stern von Bethlehem?

Fr., 11.12.2026, 16:00 - 19:00 Uhr

Dr. Carolin Liefke, Stellvertretende Leitung, Haus der Astronomie (HDA), Heidelberg / IAU-Büro für astronomische Bildungsarbeit der Internationalen Astronomischen Union

H1 + Foyer, Kommunikationszentrum, DKFZ, INF 280, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

iGem-Lecture: Das Gehirn durchleuchten: Fluoreszierende Proteine in den Neurowissenschaften

Fr., 15.01.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Anna M. H. Hertle, Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN) / Institut für Neurobiologie, Universität Heidelberg

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

Alumni-Lecture: Flatternde Flugzeugflügel - Eine Einführung in die Aeroelastik

Fr., 22.01.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

Joris Edelmann M.Sc., Numerical Mathematics in Application, Institute of Analysis and Numerics, Faculty of Mathematics, Universität Magdeburg

HLSL Friday-Lecture @ Home (Online-Veranstaltung)

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 29.01.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

N.N.

Fr., 19.02.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 26.02.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 05.03.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

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

Fr., 12.03.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

Seminarraum und Foyer, Angewandte Tumorstudiologie (ATV), INF 242, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 09.04.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 16.04.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

N.N.

Fr., 23.04.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

-

N.N.

Fr., 30.04.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 04.06.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

iGEM-Lecture: How to iGEM - A new iGEM Project

Fr., 11.06.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

iGEM Team Heidelberg 2026, Universität Heidelberg

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenzveranstaltung)

-

HLSL Abiturientenverabschiedung und Alumni-Lecture: "Cooler" Einblick in die Zelle: Was Kryo-Elektronentomographie über die Tore zum Zellkern verrät

Sa., 19.06.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

Dr. Jenny Sachweh, Molecular Systems Biology Unit, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg / Department of Molecular Sociology, Max Planck Institute of Biophysics, Frankfurt am Main

H1 + Foyer, Kommunikationszentrum, DKFZ, INF 280, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 25.06.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)

-

N.N.

Fr., 09.07.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

-

iGem-Lecture: N.N.

Fr., 23.07.2027, 17:00 - 19:00 Uhr

N.N.

Buchleither-Seminarraum, Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 580, Heidelberg (Präsenz-Veranstaltung)