

Checkliste für die Eröffnungsveranstaltung:

- Adressdaten am Empfang überprüfen
- Teilnehmerbeitrag entrichten
- Eltern zur Führung anmelden
- In der Geschäftsstelle Online:
 - Persönliche Angaben prüfen
 - AG-Anmeldungen
 - AGüP-Anmeldungen
 - Wochenendseminar-Anmeldungen
 - Science Academy-Anmeldungen
- Laborkurs-Anmeldungen

Kontakt:

Leitung:

Dr. Katrin Platzer
Email: k.platzer@dkfz.de

Team:

Anja Reimann, BTA
Email: a.reimann@dkfz.de

Heidelberger Life-Science Lab
Im Neuenheimer Feld 581
Postfach 101949
69120 Heidelberg
Telefon: +49 (0)6221 42-1400
Telefax: +49 (0)6221 42-1410
<http://www.life-science-lab.org>

Heidelberger Life-Science Lab am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ)



Veranstaltungsort

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
Kommunikationszentrum - Gebäude K
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Eröffnungsveranstaltung Heidelberger Life-Science Lab

Programm der Eröffnungsveranstaltung

08h00 Anmeldung am Empfang

08h30 Einlass in den Hörsaal

08h45 Begrüßung und Einführung

09h15 Die Labore

• Bio-Science Lab

• Phys-Tech Lab

09h30 Die Freitagsvorlesungen

Vergabe des Friday Lecture Award

09h35 Die Wochenendseminare

• Personalisierte Medizin

• Rhetorik

• Projektmanagement

• Forschen gegen das Vergessen

• Diskrete Mathematik

• Die Farben des Kosmos

• Depressionsforschung

10h25 Die AGüPs

• Jugend Forscht

• Olympiaden

• Mathe für Physiker

• Arduino für Einsteiger

• Medien

• Englisch

10h55 Neue AGs

• Kunst

• Wirtschaft

11h00 Die Akademien

• Osterakademie Rom 2019

• ISSI Israel 2019

• Sustainergy 2019

11h30 Vorstellung der Alumni e.V.

• Ankündigung der Alumnipreise

• Sommerpraktika 2019

• Alumniakademie 2019

11h45 Die Geschäftsstelle Online

11h55 Erklärung der AG-Rotation

- Mittagspause -
(AG-, AGüP- & ISA-Marktplatz)

13h30 Beginn der AG-Rotation und
des Elternprogramms

15h00 - Pause -

15h30 Erstes AG-Treffen

16h45 - Kaffeepause -

17h00 Schubert, Impromptu op. 90 no. 2
Josua Kugler, Life-Science Lab

17h05 Eröffnungsvortrag

„Kosmologie - Der dunklen
Seite auf der Spur“

Dr. Robert Reischke
Zentrum für Astronomie,
Uni Heidelberg

19h00 - Ende der Veranstaltung -

Archäologie	D.02.079
Astrophysik	K1
Biochemie	H2.04.073
Biomathematik	BKL2
Biophysik	H2.06.073
Chemie	A0.105 (ATV)
Experimentalphysik	A0.106 (ATV)
Informatik	Zwischentrakt
Klima und Umwelt	BKL1
Kunst	D.02.034
Maschinelles Lernen	D.02.032
Mathematik	H1.00.028
Medizin	H2.05.068
Meeresbiologie	Casino
Mol. Zellbiologie	H2.02.073
Neuropsychologie	H888
Pharmazie	D0.00.017
Philosophie	Hotspot
Politik und Recht	Casino
Quantenphysik	K2
Robotik	H2.07.068
Synthetische Biologie	Casino
Theoretische Physik	H1
Virologie	N102b
Wirtschaft	H2.03.068