

## 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](mailto:k.platzer@dkfz.de)

Büroleitung:

Dipl.-Reg. Hannah Novatschkova  
Email: [h.novatschkova@dkfz.de](mailto:h.novatschkova@dkfz.de)

Heidelberger Life-Science Lab

Im Neuenheimer Feld 581

PSF 101949

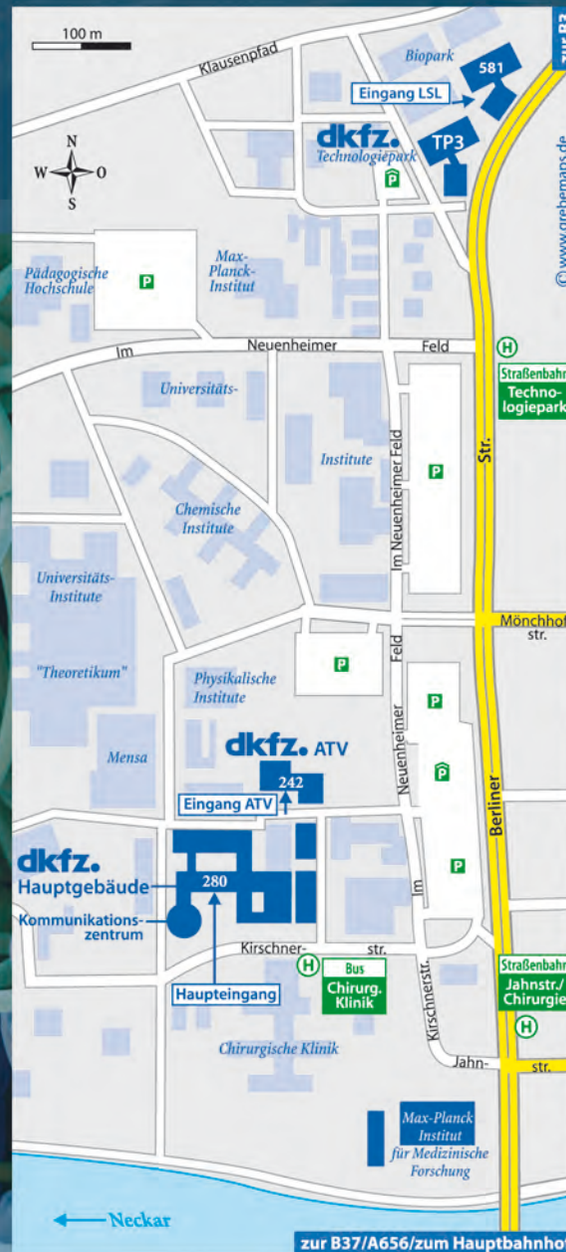
69120 Heidelberg

Telefon: +49 (0)6221 42-14 01

Telefax: +49 (0)6221 42-14 10

<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, D-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

• How dead is dead?

• Unternehmen Postwachstum

• Die Physik und der Zufall

• Numerische Mathematik

• Proteinfaltung

• Mikroskopie für Einsteiger

• Gesundheits- und Krankheitsbegriff

• Wirtschaftsmanagement

• Wissenschaftliches Schreiben

10h25 Die AGüPs

• Jugend Forscht

• Biologie-Olympiade

• Anatomie-Praktikum

• Histologie-Praktikum

• Sprachen und Musik

• MUN (Model United Nations)

• Homepage

• Medien

11h00 Die Akademien

• Herbstakademie Düsseldorf 2015

• Osterakademie Paris 2016

• ISSI Israel 2016

• Herbstakademie München 2016

11h30 Vorstellung der Alumni e.V.

• Ankündigung des Alumnipreises

• Sommerpraktika 2016

• Alumniakademie 2016

11h45 Die Geschäftsstelle Online

11h55 Erklärung der AG-Rotation

12h00 - Mittagspause -  
(AG-, AGüP- & ISA-Marktplatz)

13h30 Beginn der AG-Rotation und  
des Elternprogramms

15h00 - Pause -

15h30 Erstes AG-Treffen

16h45 - Kaffeepause -

17h00 Musikalisches Zwischenspiel

17h05 Eröffnungsvortrag

„Der Urknall und warum“

Prof. Dr. Matthias Bartelmann

*Institut für*

*theoretische Astrophysik,*

*Universität Heidelberg*

19h00 - Ende der Veranstaltung -

• Archäologie H1.00.028

• Astrophysik K1

• Biochemie H2.04.073

• Biophysik H2.06.073

• Chemie A0.106 (ATV)

• Experimentalphysik D.02.034B

• Informatik H884

• Klima und Umwelt D0.00.017

• Mathematik D0.02.079

• Medizin H2.03.068

• Mol. Zellbiologie BKL1

• Neuropsychologie H2.05.068

• Philosophie D0.01.021

• Politikwissenschaften H2.02.073

• Quantenphysik K2

• Robotik H2.07.068

• Synthetische Biologie H824

• Systembiologie H867

• Theoretische Physik H1

• Virologie BKL2

• Wirtschaft D.02.032B