



Auch diese Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir bitten um Ihre Spende

Rund 50 Ehemalige sind dauerhaft ehrenamtlich im Life-Science Lab aktiv. Helfen Sie uns, das Life-Science Lab und seine TeilnehmerInnen auch finanziell zu unterstützen:

- Sommerpraktika
- Anschubfinanzierung bei Forschungsprojekten
- interdisziplinäre Seminare
- Bereitstellung der interaktiven Onlineplattform
- Projektförderung & Förderpreise
- Unterstützung von Life-Science-Lab-TeilnehmerInnen mit schwierigerem finanziellem Hintergrund
- uvm.

Wir sind gemeinnützig. Eine Spendenbescheinigung nach §10 Einkommenssteuergesetz ist möglich, sprechen Sie uns an.



Projektförderung



Online-Plattform



Sommerpraktika



Forschungsprojekte

veranstaltet durch die Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

**Samstag, 29. Juni 2019
13:00 Uhr**

Kommunikationszentrum des DKFZ Heidelberg (INF 280)

Festakt

anlässlich der

Verabschiedung der Abiturienten 2019

aus dem Heidelberger Life-Science Lab

am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg



bis 13.00 Uhr

Ankunft der Veranstaltungsteilnehmer

13.00 Uhr

**Begrüßung durch die
Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.**

Marius Schwabenland
Vorstandsvorsitzender

Einleitende Worte zur Verabschiedung

Dr. Katrin Platzer
Leiterin des Heidelberger Life-Science Lab

Grußworte

von Alumni aus aller Welt

**Lawrence International Summer Science Institute (ISSI) am
Weizmann Institute of Science in Rehovot, Israel
Alumni DKFZ Heidelberg e.V. &
Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.**

Vergabe des Lab-Alumni-Dokumentationspreises

Vergabe des Hannah-Novatschkova-Gedächtnispreises

14.00

Gruppenfoto der Absolventen

Foyer des Kommunikationszentrums, INF 280



anschließend

**Anmeldung zu den Alumni des Heidelberger Life-Science Lab
e.V.**

sowie

Kaffee und Kuchen

Foyer des Kommunikationszentrums,
INF 280

15:00 Uhr

für Violine

Leena-Camille Harim, Heidelberger Life-Science Lab

Verabschiedung der Abiturienten

durch die Mentoren der Arbeitsgemeinschaften

**Johann Sebastian Bach, Allemande and Gigue (1723)
Partita 2 für Violine**

Ferdinand Schöffter, Heidelberger Life-Science Lab

17.00 - 18.00 Uhr

Festvortrag

„Schwimmbäder:
Was steckt aus chemischer Sicht dahinter?“

Dr. rer. nat. Tim Schlosser

Group Leader für Atomspektrometrie beim

SGS Institut Fresenius GmbH in Taunusstein

Schlussworte

Im Anschluss laden wir herzlich zum Alumni-Stammtisch im
Bräustadel, Berliner Straße 41, Heidelberg-Neuenheim, ein.