

Auch diese Veranstaltung ist kostenfrei.

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 schwierigem finanziellem Hintergrund

Wir sind gemeinnützig. Eine Spendenbescheinigung nach §10













# **Festakt**

anlässlich der

# Verabschiedung der Abiturienten 2019

aus dem Heidelberger Life-Science Lab

am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg



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

Samstag, 29. Juni 2019 13:00 Uhr

Kommunikationszentrum des DKFZ Heidelberg (INF 280)

#### 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 Schäffter, 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.