

**NaT-Working
Projekt Biologie**



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

**BioValley
College Network**



Nord-West Schweiz, Baden & Elsass
www.biovalley-college.net

17. Life Sciences Schülerkongress

Kongressort: Schloss Beuggen – D-Rheinfelden

Organisation: Kilian & Münster

Mittwoch, 13.06.2018

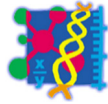
ab 12:30 – 12:45	Treffpunkt Basel Badischer Bahnhof / Einlagerung Gepäck
12:45	Aufbruch in Richtung Novartis Campus
13:30	Ankunft Novartis Campus – Auditorium Fabrikstrasse 16.P.22
	Begrüßung
13:45	<ul style="list-style-type: none">• Matthias Leuenberger – Länderpräsident Novartis Schweiz• Oliver Münster – NaT-Working Molekularbiologie• Ingo Kilian – BioValley College Network
	Vortragrunde (Moderation Dr. Gesche Standke – Schullabor Novartis)
14:30	<ul style="list-style-type: none">• „Zelltherapie“ – Karin Arbitorabi - Cell Process Development, Novartis• „Naturstoffe“ – Esther Schmitt - Natural Products, Novartis• „Analytische Technologien“ – Markus Stöckli - Analytical Sciences, Novartis
15:30	Kaffeepause
16:00	Campus Führung in Kleingruppen mit Besichtigung Lab Stöckli
17:00	Aufbruch in Richtung Basel Badischer Bahnhof / Gepäckaushub
17:47	Zugfahrt nach D-Rheinfelden; Ankunft 18:04 Uhr
18:15 – 19:00	Zimmerverteilung & -bezug Abendessen
ab 19:00	„Analyse von Mikroplastik in Meersalz“ – C. Löbbe, J. Kernbach – phaenovum Lörrach
20:00 – 20:15	Fußweg zur Tschamberhöhle (Treffpunkt Haupteingang Schloss)
20:15 – 21:30	Führung durch die Tschamberhöhle - Ewald Wehrle
danach	Fußweg zum Schloss Beuggen
ab ca. 22 Uhr	Gemütliches Beisammensein auf dem Schlosshof

Änderungen sind möglich.

Wir danken für die Unterstützung durch:



**NaT-Working
Projekt Biologie**



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

**BioValley
College Network**



Nord-West Schweiz, Baden & Elsass
www.biovalley-college.net

17. Life Sciences Schülerkongress

Kongressort: Schloss Beuggen – D-Rheinfelden

Moderation: Kilian & Münster

Donnerstag, 14.06.2018

- 07:30 – 08:30 Frühstück (vorher Räumung der Quartiere)
- 08:30 – 09:15 **„Aluminium überall?“ - D**
V. Petri, N. Bihlmaier
SFZ Südwürttemberg – Tuttlingen
- 09:20 – 10:05 **„Endoskopie & Fluoreszenz – Der Blick aufs Unsichtbare“ - D**
Dr. Peter Solleder
Neue Applikationen, KARL STORZ ENDOSKOPE – Tuttlingen
- 10:05 – 10:25 Pause mit Kaffee & Tee
- 10:25 – 11:10 **„The Smallest Power Plants in the World“ - E**
Dr. Jan Brix
Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Universität Freiburg
- 11:15 – 12:00 **„Krebs- und Signalforschung an der Schnittstelle von Chemie und Biologie“ - D**
Prof. Maja Köhn
Institut für Biologie, Universität Freiburg
- 12:00 – 12:45 Mittagessen
- Diskussionsrunden: „Wissenschaftler berichten aus ihrer Arbeitswelt“***
- Fabian Zimmermann (Universität Barcelona)
 - Dr. Peter Solleder (KARL STORZ ENDOSKOPE)
 - Dr. Jan Brix (Universität Freiburg)
 - Karin Arbitorabi (Novartis)
- 13:00 – 14:30 * Gruppenwechsel nach 30 Minuten
- 14:30 – 15:30 **Abschlussrunde**, Kurzevaluation und Verabschiedung der Teilnehmer
Ende der Veranstaltung

Änderungen sind möglich. D ~ auf Deutsch, E ~ auf Englisch

Wir danken für die Unterstützung durch:

