

NaT-Working
Projekt Biologie



BioValley
College Network



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

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

NaT-Working
Projekt Biologie



BioValley
College Network



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

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

20. Life Sciences Schülerkongress

Kongressorte: Basel | Lörrach

Organisation: Kilian & Münster

Mittwoch, 01.06.2022

ab 13:00 – 13:15	Treffpunkt Basel Badischer Bahnhof / Einlagerung Gepäck
13:20	Aufbruch in Richtung Kongressort
	Besuch
14:00 bis 15:00	des Pharmaziemuseums & des Anatomiemuseums der Universität Basel in Teilgruppen
	Vortragsrunde
	an der Universitätsklinik Basel - Hörsaal 1 im Klinikum 1 – 2. OG
	" Geschichte der F. Hoffmann-La Roche AG "
15:20	<i>Andrea Eichelmann</i> – F. Hoffmann-La Roche AG " Medikamentenentwicklung "
	<i>Dr. Christian Lerner</i> – F. Hoffmann-La Roche AG " Forschung in der Medizin "
	<i>Prof. Dr. Christian Müller</i> – Universitätsklinik Basel
17:00	Aufbruch in Richtung Basel Badischer Bahnhof / Gepäckaustgabe
17:47	Bahn SBBS6 Richtung nach D-Lörrach-Stetten von Gleis 7; Ankunft 17:54 Uhr
18:00	Zimmerverteilung & -bezug im Hostel „HEIMATHAFEN LÖRRACH“
18:15	Abendessen – Ristorante Pizza Italia – die Teilnehmer*innen sind eingeladen
	Schülervorträge – Aula des Hans-Thoma-Gymnasiums Lörrach (HTG)
19:30	Radon – auch in meinem Keller? – <i>Maja Spanke</i> – HTG Lörrach Pflanzen gegen Bakterien – <i>Lara Kulic</i> – Einstein-Gymnasium Kehl Duell der Enzyme – Rettung von Vitamin C in einem Smoothie – <i>Paula Fischer</i> – HTG
21:00	optional Fackelwanderung und gemütliches Beisammensein

Änderungen sind möglich.

Wir danken für die Unterstützung durch:



20. Life Sciences Schülerkongress

Kongressorte: Basel | Lörrach

Organisation: Kilian & Münster

Donnerstag, 02.06.2022

07:15 – 08:00	Frühstück (vorher Räumung der Quartiere)
ab 08:15	Aufbruch zum Tagungsort
08:30	Ankunft beim Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Schülerforschungszentrum Lörrach – Aula " Building a model to study human pregnancy in a dish. " – <i>Vortrag auf Englisch</i>
08:40 – 09:25	<i>Dr. Margherita Turco</i> Multicellular systems - Friedrich Miescher Institute Basel " CRISPR/Cas9 - Ein Skalpell für das Erbgut – neueste Erkenntnisse " – <i>Vortrag auf Deutsch</i>
09:25 – 10:00	<i>Dr. Jan Brix</i> Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Universität Freiburg
	Pause mit Kaffee & Tee
10:30 – 11:15	" Experimente mit einzelnen Zellen, wie wir sie am Computer analysieren und was sie lehren. " – <i>Vortrag auf Deutsch</i> <i>PD Dr. Michael Stadler</i> Computational Biology - Friedrich Miescher Institute Basel " Muskelkraft – Was Muskeln stark oder krank macht. " – <i>Vortrag auf Deutsch</i>
11:15 – 12:00	<i>Prof. Christoph Handschin</i> Pharmacology – Biozentrum - Universität Basel
12:00	Mittagessen in der Mensa
13:00 – 14:30	Diskussionsrunden: „Wissenschaftler berichten aus ihrer Arbeitswelt“ mit Dr. Brix, Prof. Handschin, PD Dr. Stadler, Dr. Turco * Gruppenwechsel nach 30 Minuten
14:30 – 15:15	Abschlussrunde , Kurzevaluation und Verabschiedung der Teilnehmer*innen Ende der Veranstaltung

Änderungen sind möglich

Wir danken für die Unterstützung durch:

