

Life Sciences Symposium – trinationale Lehrerfortbildung



Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach & SFZ phaenovum Dreiländereck

Baumgartnerstr. 26, 79540 Lörrach, Deutschland

Samstag, 21. März 2026

Programm

8:30 Uhr	Ankunft mit Kaffee & Brezeln
9:00 Uhr	„ Begrüßung “ <i>OStD` Annette Schuck</i> - Schulleiterin HTG <i>Kirsten Lohrmann</i> - Geschäftsführung phaenovum <i>Dr. Gesche Standke</i> - Vorstandsmitglied BCN
9:10 Uhr	„ Microbial communities in flowing waters “ <i>Dr. Alexandra Kroll</i> , Swiss Centre for Applied Ecotoxicology Eawag - Lausanne Fragen und Diskussion
9:45 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Workshop Session 1 Bitte melden Sie sich für eines der Angebote an (siehe Workshopleiste).
11:45 Uhr	Lunch und Science-Fair*
13:30 Uhr	„ Microbial communities in flowing waters “ <i>Dr. Frank Petersen</i> , Novartis AG - Basel Fragen und Diskussion
14:15 Uhr	Workshop Session 2 Bitte melden Sie sich für eines der Angebote an (siehe Workshopleiste).
15:40 Uhr	„ Abschlussrunde & Kurzevaluation, anschließend Apéro “
16:00	Ende der Veranstaltung

* Science-Fair: Austauschbörse von Unterrichtsmaterialien und Ideen

- Ein Ort, um sich auszutauschen und sich plaudernd zu vernetzen! Es gibt auch Gelegenheit Firmen, Schulen, Projekte, Schülerforschungszentren, Organisationen und Verlage kennenzulernen.
- Einladung an alle Teilnehmer: Bringen Sie Ihre «Perlen», Ihren bewährten kleinen Versuch mit! Geteilte Freude ist doppelte Freude! Ein gutes Modell, ein Spiel – andere Lehrkräfte können profitieren. Inspirieren Sie sich gegenseitig. Wir stellen einen Tisch und Stellwand zur Verfügung, wenn Sie sich per Mail kurz melden bis spätestens dem 13.3.2026 bei gesche.standke@unity-mail.de .
- Als unsere Gäste finden Sie auch Informationen zu neuen Messtechniken und Mikroskopen, vorgestellt durch Fachpersonen.
- Der ganze Anlass ist für unsere Besucher:innen kostenlos: Die Interpharma unterstützt das BCN seit vielen Jahren und finanziert auch unser Symposium! Das BCN dankt!

Partner