



**Baden-Württemberg**  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG  
ABTEILUNG SCHULE UND BILDUNG

Regierungspräsidium Freiburg · Abteilung 7 · 79095 Freiburg i. Br.

an die Lehrpersonen der  
Naturwissenschaften der allgemeinbildenden  
Gymnasien, Berufliche Schulen, Real-  
und Gemeinschaftsschulen

**Bitte entsprechend weiterleiten!**

Freiburg i. Br. 30. September 2023

Name Ingo Kilian

Durchwahl +49 (0) 07667 – 906040

Email [nat-working@msg-breisach.de](mailto:nat-working@msg-breisach.de)

**15. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften und Technik 2024**

**In der Hochschule Offenburg – Campus Offenburg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der 15. Trinationale Schülerkongress der Naturwissenschaften und Technik mit Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus der Schweiz, Frankreich und Deutschland findet vom **25. bis 26. Januar 2024** in der **Hochschule Offenburg** auf dem Campus Offenburg statt.

Im Rahmen des Kongresses **präsentieren** Schülerinnen und Schüler **ihre naturwissenschaftlich-technischen Projekte**, die sie naturwissenschaftlich-technischen Unterricht erarbeitet haben. Darüber hinaus berichten ausgewählte Fachleute über ihre wissenschaftliche Tätigkeit und die Schülerinnen und Schüler erhalten die Möglichkeit, bei **Laborführungen** die Institute der Hochschule zu erkunden und mit dem Fachpersonal zu diskutieren.

Zielgruppe des Schülerkongresses sind Schülerinnen und Schüler des naturwissenschaftlich-technischen Profils an allgemeinbildenden Gymnasien, den Beruflichen Schulen, den Real- und Gemeinschaftsschulen **ab Klasse 9**. Grundlegende Kenntnisse im Französischen sind hilfreich.

Die **Kosten** Übernachtung und Verpflegung für die Schülerinnen und Schüler sowie Begleitpersonen werden vom Veranstalter **übernommen**.

Die Details der Ausschreibung entnehmen Sie bitte dem Anhang unten. Einen **Bericht** über die Veranstaltung des **vergangenen** Jahres finden Sie unter <https://www.biovalley-college.net/>.

<https://www.msg-breisach.de/trinationaler-schuelerkongress-registrierung/>

**Wir bitten sehr herzlich um Weiterleitung des Einladungsschreibens und der beigefügten Informationsmaterialien an die Lehrpersonen der Fachbereiche Naturwissenschaften.**

Mit freundlichen Grüßen

StD´ Christiane Rabe-Vogt

StD Ingo Kilian

Kooperationspartner



Baden-Württemberg

## Kongress-Details

Datum & Ort: 25. bis 26. Januar 2024 | Hochschule Offenburg – Campus Offenburg ([www.hs-offenburg.de](http://www.hs-offenburg.de))

Teilnehmer: 125 Schülerinnen und Schüler und ihre Lehrpersonen aus Baden-Württemberg, dem Elsass und der Nord-West-Schweiz – bevorzugt Gruppen mit einer Lehrperson und vier Schülern

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler des naturwissenschaftlich-technischen Profils der allgemeinbildenden Gymnasien, Real-, Gemeinschaftsschulen und Berufl. Schulen ab Klassenstufe 9, gerne mit Französisch-Kenntnissen

Präsentation der Schülerprojekte:

- a) auf einem „Markplatz-Stand“ anhand von Anschauungsstücken und einem Plakat
  - b) in einem 12minütiger Vortrag in der eigenen Landessprache gepaart mit Übersetzungen
- Eine Vorlage, um Ihr Projekt vorzustellen, ist angehängt bzw. finden Sie [hier](#).

Poster-Wettbewerb:

Jede teilnehmende Schülergruppe erstellt ein Poster, auf dem das naturwissenschaftlich-technische Projekt vorgestellt wird (Dotierung des Wettbewerbs – 600€).

Unterbringung/Verpflegung/Anfahrt:

B&B-Hotel in Offenburg (<https://www.hotel-bb.com>). Schüler werden in Mehrbettzimmern untergebracht, Lehrpersonen i.d.R. in Einbettzimmern. Für die Anfahrt der Schülergruppen mit der Bahn werden die Kosten des Baden-Württemberg Tickets erstattet. Bei Anreise mit dem Auto wird eine Fahrtkosten-pauschale von 0,25€/Km gewährt. (Zusätzliche Unterstützung, wie die letzten Jahre, hängt vom Sponsoring ab.)

**Anmeldung: bis Montag, 27.11.2023 - Online unter [www.biovalley-college.net/](http://www.biovalley-college.net/) -> Schülerkongresse direkt: <https://www.msg-breisach.de/trinationaler-schuelerkongress-registrierung/> (bei technischen Problemen - Email an [nat-working@msg-breisach.de](mailto:nat-working@msg-breisach.de) - Tel.: +49 7667 906040)**

## Vorläufiges Programm

Donnerstag, 25.01.2024

bis 12:00	Anreise zur Hochschule Offenburg – Campus Offenburg & Aufbau der Stände
12:00	Mittags-Imbiss in der Hochschulmensa
13:00	Begrüßung durch die Hochschule & das Organisationsteam
13:10	<b>Schülervorträge</b>
14:00	Besuch des <b>Marktplatzes</b> / Kaffee & Kuchen
16:00	<b>Referentenvortrag</b> der Prof. Dipl.-Ing. Claus Fleig Hochschule Offenburg & Schülervorträge
18:00	Abendessen in der Mensa der Hochschule Offenburg
19:00	Fußmarsch (1,4Km) zum Hostel Ciarus in Straßburg & Abendessen
ab 19:30	Abendprogramm – zur freien Verfügung – Spaziergang durch Offenburg

Freitag, 26.01.2024

bis 07:45	Räumung der Zimmer & Frühstück im Hostel
08:10	Fußmarsch (1,4Km) zur Hochschule
09:00	<b>Referentenvortrag</b> Dr. Tibor Gyalog zur Nanotechnologie & Schülervorträge
10:00	Grußworte der Gastgeber und der Ehrengäste – u.a. Volker Schebesta MdL, <b>Staatssekretär</b> Kultusministerium Baden-Württemberg
10:15	Rundgang Marktplatz / Kaffee & Getränk
11:30	<b>Referentenvortrag</b> Tania Landes INSA de Strasbourg, spécialité topographie - angefragt
12:00	Mittags-Imbiss in der Mensa der Hochschule & Abbau der Stände
13:00	<b>Laborführungen</b> in Kleingruppen durch die Labore der Hochschule u.a. zu den Themen „Energie & Umwelt“, „Technik & Nachhaltigkeit“, Medizintechnik & Robotik“
bis 15:40	Preisvergabe <b>Poster-Wettbewerb</b> , Evaluation, Ende der Veranstaltung

## Anhang

- Vorlage Projektbeschreibung als MSdoc: [deutsch](#) & [französisch](#)
- Vorlage Projektbeschreibung als PDF: [deutsch](#) & [französisch](#)
- [Programm-Entwurf des Kongresses](#)
- [Ausschreibung als PDF](#)