

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

an die Lehrpersonen der Naturwissenschaften der allgemeinbildenden Gymnasien, Berufliche Schulen, Realund Gemeinschaftsschulen Bitte entsprechend weiterleiten! Freiburg i. Br. 25. September 2025

Name Ingo Kilian

Durchwahl +49 (0) 07667 – 906040

Email nat-working@msg-breisach.de

17. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften und Technik 2026 In der Hochschule Offenburg – Campus Offenburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der <u>17. Trinationale Schülerkongress der Naturwissenschaften und Technik</u> mit Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus der Schweiz, Frankreich und Deutschland findet vom **29. bis 30. Januar 2026** in der **Hochschule Offenburg** auf dem Campus Offenburg statt.

Im Rahmen des Kongresses **präsentieren** Schülerinnen und Schüler **ihre naturwissenschaftlichtechnischen 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

StD Dr. Markus Eppinger

Kooperationspartner









Kongress-Details

Datum & Ort: 29. bis 30. Januar 2026 | Hochschule Offenburg – Campus Offenburg (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 unten angehängt bzw. finden Sie <u>hier</u>.

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, 24.11.2025 - Online unter www.biovalley-college.net/ → Schülerkongresse direkt: https://www.msg-breisach.de/trinationaler-schuelerkongress-registrierung/ (bei technischen Problemen - Email an nat-working@msg-breisach.de - Tel.: +49 7667 906040)

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 29.01.2026

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	Schülervorträge
14:00	Besuch des Marktplatzes / Kaffee & Kuchen
16:00	Referentenvortrag Hochschule Offenburg auf Deutsch
	& Schülervorträge
18:00	Abendessen in der Mensa der Hochschule Offenburg
19:00	Fußmarsch (1,4Km) zum Hostel B&B-Offenburg
ab 19:30	Abendprogramm – zur freien Verfügung – Spaziergang durch Offenburg

Freitag, 30.01.2026

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

Anhang

- Vorlage Projektbeschreibung als MSdoc: <u>deutsch</u> & <u>französisch</u>
- Vorlage Projektbeschreibung als PDF: deutsch & französisch
- Programm-Entwurf des Kongresses









der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 29. bis 30. Januar 2026

Tagungsort: Moderation: Hochschule Offenburg A. Eble | I. Kilian

Donnerstag, 29.01.2026

bis 12:00	Anreise - Badstraße 24 - 77652 Offenburg - Lehrgebäude B	
10:30 -12:00	Aufbau der Stände - im Foyer, nur Marktplatz-Aussteller	
12:00 - 13.00	Mittagessen - Mensa Hochschule Offenburg	
13:00 - 13:10	Begrüßung - Hochschule & das Organisationsteam	saal
13:10 – 13:25	"Schülervortrag DE" NN - Gymnasium - NN	Jaai
13:30 – 13:45	"Schülervortrag FR" NN – Collège/Lycée NN - NN	
13:50 – 14:05	"Schülervortrag CH" NN – Gymnasium NN - NN	
14:10 – 16:00	Besuch des Marktplatzes & Kaffee Zugang zum Markplatz auch durch Dritte - Studenten, wiss. Mitarbeiter, Vertreter Bildungsbehörden & Hochschule, Sponso	ren
16:00 – 16:20	"Referentenvortrag" NN – auf Deutsch NN - Hör	saal
16:25 – 16:40	"Schülervortrag FR" NN – Collège/Lycée NN – NN	
16:40 – 17:00	<i>"Schülervortrag DE"</i> NN - Schülerforschungszentrum NN – NN	
17:00 – 17:30	Organisatorisches, Präparation des Stands für die Nacht	
17:45 – 19:00	Abendessen - Mensa Hochschule Offenburg	
19:00 - 19:20	Spaziergang (1,4Km) zum B&B Hotel Offenburg - einchecken	
20:00 – 22:00	Gemütliches Zusammensitzen	aliah
	Änderungen sind mö	giich.

Unterstützer

















17. Trinationaler Schülerkongress

der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 29. bis 30. Januar 2026

Tagungsort: Moderation: Hochschule Offenburg A. Eble | I. Kilian

Freitag, 30.01.2026

Freitag, 30.01	1.2026	
07:00 - 08:00	Frühstück im B&B Hotel Offenburg - vorher Räumung der Zimmer	
08:15	Sparziergang zur Hochschule Offenburg - Vorbereitung der Stände	
09:00 – 09:25	<i>"Referentenvortrag"</i> NN – auf Französisch Hochschule Offenburg	Hörsaal
09:25 – 09:40	<i>"Schülervortrag DE"</i> NN - Gymnasium NN – NN	
09:45 – 10:00	"Deutsch-französisches Projekt NN" NN Lycée/Collège NN - NN & Gymnasium NN – NN	
10:00 – 10:15	Begrüßung des Gastgebers & Grußworte der Ehrengäste Stephan Trahasch Rektor Hochschule Offenburg NN Rektor Académie de Strasbourg Volker Schebesta MdL, Staatssekretär Kultusministerium Baden-Württember	" G - angefragt
10:15 – 11:30	Rundgang über den Marktplatz & Kaffee Besuch des Marktplatzes durch Dritte - Schulklassen regionaler Schulen, wiss. Mitarbeiter Studenten, Presse	,
11:30 – 11:55	<i>"Referentenvortrag CH"</i> NN – Mix aus Deutsch & Französisch NN – NN	Hörsaal
12:00 - 13:00	Mittagessen (Mensa Hochschule Offenburg)	
13:00 – 14:30	"Hochschule Offenburg live erleben" - Führungen durch die Labore der Hochschule -	
15.10 – 15:40	Preisvergabe Poster-Wettbewerb, Evaluation & Abschlussrunde Änderungen sin	Hörsaal d möglich.

Unterstützer





