

## 17. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 29. bis 30. Januar 2026

Tagungsort:  
Hochschule Offenburg

Moderation:  
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	<b>Begrüßung</b> - Hochschule & das Organisationsteam	Hörsaal
13:10 – 13:25	<b>„Mikroplastik und Ernährung der Zukunft“</b> S. Rüdiger, M. Karout, J. Stindl - Immanuel-Kant-Gymnasium - Tuttlingen	
13:30 – 13:45	<b>„LEAF IT CLEAN, KEEP IT GREEN !“</b> Schülerinnen und Schüler - Collège - St Etienne	
13:50 – 14:05	<b>„Kunststoff aus Abfällen der Nahrungsmittelindustrie“</b> Schülerinnen und Schüler - Droste-Hülshoff-Gymnasium - Rottweil	
14:10 – 16:00	<b>Besuch des Marktplatzes &amp; Kaffee</b> Zugang zum Marktplatz auch durch Dritte - Studenten, wiss. Mitarbeiter, Vertreter Bildungsbehörden & Hochschule, Sponsoren	
16:00 – 16:20	<b>„Biotechnologie et bioéconomie : comprendre les sciences qui façonnent le monde de demain“</b> Prof. Dr. Frédéric Lapiere – auf Französisch Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Hochschule Offenburg	Hörsaal
16:25 – 16:40	<b>„Fähigkeiten von Einzeller und ihre Bedeutung in der Raumfahrtmedizin“</b> – Vortrag auf Englisch Schülerinnen und Schüler – Grimmelshausenschule – Renchen	
16:40 – 17:00	<b>„Drohnengestützte Katographie von Vitaldaten von Vegetation mittels NDVI“</b> Schülerinnen und Schüler - Marie-Curie Gymnasium - Kirchzarten	
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	

Änderungen sind möglich.

Unterstützer

## 17. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 29. bis 30. Januar 2026

Tagungsort:  
Hochschule Offenburg

Moderation:  
A. Eble | I. Kilian

Freitag, 30.01.2026

07:00 – 08:00	Frühstück im B&B Hotel Offenburg - vorher Räumung der Zimmer	
08:15	Spaziergang zur Hochschule Offenburg - Vorbereitung der Stände	
09:00 – 09:25	<b>„KI und Fake Videos“</b> Harald Götz – Fakultät Medien – Hochschule Offenburg	Hörsaal
09:25 – 09:40	<b>„Berliner Blau und seine Redox-Derivate als Elektrodenmaterialien in wässrigen Speichersystemen“</b> Annika Obert - Marta-Schanzenbach-Gymnasium – Gengenbach	
09:45 – 10:00	<b>„Herbstfarben im Rebstock-die Chemie und Physiologie der Weinblätter“</b> Schülerinnen und Schüler Lycée Amélie Zurcher - Wittelsheim & Mildred-Scheel-Schule – Böblingen	
10:00 – 10:15	<b>Begrüßung des Gastgebers &amp; Grußworte der Ehrengäste</b> <b>Stephan Trahasch</b> Rektor Hochschule Offenburg <b>Olivier Klein</b> Rektor Académie de Strasbourg - angefragt <b>Volker Schebesta</b> MdL, Staatssekretär Kultusministerium Baden-Württemberg	
10:15 – 11:30	<b>Rundgang über den Marktplatz &amp; Kaffee</b> Besuch des Marktplatzes durch Dritte - Schulklassen regionaler Schulen, wiss. Mitarbeiter, Studenten, Presse	
11:30 – 11:55	<b>„Mit Nanotechnologie aus der Klimakrise“</b> Prof. Dr. Tibor Gyalog – Mix aus Deutsch & Französisch Naturwissenschaftsdidaktik – Fachhochschule Nordwest-Schweiz	Hörsaal
12:00 – 13:00	Mittagessen (Mensa Hochschule Offenburg)	
13:00 – 14:30	<b>„Hochschule Offenburg live erleben“</b> - Führungen durch die Labore der Hochschule -	
15:10 – 15:40	Preisvergabe Poster-Wettbewerb, Evaluation & Abschlussrunde	Hörsaal

Änderungen sind möglich.

Unterstützer