

10. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 07. bis 08. Februar 2018

Tagungsort:
Hochschule Offenburg

Moderation:
H. Furstoss | I. Kilian

Mittwoch, 07.02.2018

bis 12:00	Anreise (Badstraße 24 – 77652 Offenburg – Lehrgebäude D)
10:30 – 12:00	Aufbau der Stände im Foyer, Vorbereitung (nur Marktplatz-Aussteller)
12:00 – 13:00	Mittagessen (Mensa)
13:00 – 13:10	Begrüßung durch die Hochschule & das Organisationsteam (Hörsaal)
13:10 – 13:25	„Disco in the Box, Aufzugskabine und automatische Hebebrücke“ Leon Bartmann, Nico Gassert, Julian Friedrich – Kreisgymnasium Bad Krozingen
13:30 – 13:45	„Motorisiertes Hautskelett Zugsimulator Ozeanversauerung“ Schülerinnen und Schüler – Lycée Louis Armand, Mulhouse
13:50 – 14:05	„Physik ist Nahrhaft“ Rauber, Lange, Wackernagel, Viliotti – Gymnasium Münchenstein, Basel
14:10 – 16:00	Besuch des Marktplatzes / Kaffee & Kuchen (Marktplatz im Foyer) Zugang zum Marktplatz auch durch Dritte (Studenten & wiss. Mitarbeiter) Anwesenheit Vertreter Bildungsbehörden & Hochschule „Le Milieu interstellaire: de l'ombre à la lumière“ „The interstellar medium: from shadow to light“ PhD. Hedy Arab Observatoire astronomique de Strasbourg
16:00 – 16:20	„Pill-O-Mat“ Grossmann, Heim, Resch – Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach - phaenovum
16:40 – 17:00	„Vogelflug – Segelflug“ J. Stalder, E. van Gelder, R. Oester, S. Spörri – Gymnasium Thun
17:00 – 17:30	Organisatorisches, Präparation des Stands für die Nacht
17:30 – 18:00	Bustransport zur Jugendherberge; einchecken
18:15 – 19:15	Abendessen
20:00	Gemütliches Zusammensitzen

Änderungen sind möglich.

Unterstützer:



10. Trinationaler Schülerkongress der Naturwissenschaften & Technik in Offenburg - 07. bis 08. Februar 2018

Tagungsort:
Hochschule Offenburg

Moderation:
H. Furstoss | I. Kilian

Donnerstag, 08.02.2018

07:15 – 08:00	Frühstück in der Jugendherberge, vorher Räumung der Zimmer
08:10	Abmarsch JuHe, Abfahrt Bus 08:15 Uhr – Vorbereitung der Stände
09:00 – 09:25	„Heuschreckenpulver und Functional Food als Ernährung der Zukunft?“ Dr. Tibor Gyalog Fachhochschule Nordwestschweiz – Basel
09:25 – 09:40	„La Vision du Poisson“ A.-E. Chompret, E. Hoch, J. Teinturier – Lycée Marguerite Yourcenar – Erstein
09:45 – 10:00	„Molekulargenetische Untersuchungen zum epigenetischen Zustand menschlicher Gene“ Damm, Valentin, Ibach, Fahl, Welte – Albert-Schweitzer-Schule Villingen
10:00 – 10:15	Begrüßung des Gastgebers & Grußworte der Ehrengäste Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer (Prorektor Hochschule Offenburg) Dominique Drouard (Relations internationales – Académie de Strasbourg) Thomas Steiner (Ltd. RSD, Regierungspräsidium Freiburg)
10:15 – 11:30	Rundgang Marktplatz / Kaffee Besuch des Marktplatzes durch Dritte - Schulklassen, wiss. Mitarbeiter, Studenten, Presse
11:30 – 11:55	„3D-Kartierung mit mobilen Robotern“ Prof. Dr. Stefan Hensel, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Hochschule Offenburg
12:00 – 13:00	Mittagessen (Mensa)
13:00 – 14:30	„Hochschule Offenburg live erleben“ - Führungen durch die Labore der Hochschule
15.10 – 15:40	Preisvergabe Poster-Wettbewerb, Evaluation & Abschlussrunde (Hörsaal)

Änderungen sind möglich.

Unterstützer:

