



KREATIVITÄT – INNOVATION – MÖGLICHKEITEN

»Das Gegenteil einer richtigen Behauptung ist eine falsche Behauptung. Aber das Gegenteil einer tiefen Wahrheit kann wieder eine tiefe Wahrheit sein.«

(Niels Bohr)

Veranstaltungskalender für das Schuljahr 2022/2023

Stand 23. Februar 2023

Vortragsreihe

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1. | 6. Oktober 2022
(Lesung) | Kein Tag, ohne
Ilma Rakusa (Schweizer Schriftstellerin, Kleist-Preis 2019)
<i>In Kooperation mit der Deutsch Rumänischen Gesellschaft (DRG)</i> | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr</i> |
| 2. | 18. Oktober 2022
(Vortrag &
Führung) | Voll verstrahlt – Radioaktivität von Homer Simpson bis zum Hulk
<i>Einführung in der Welt der Radioaktivität und Führung durch die Abteilung
Nuklearmedizin</i>
Dr. med. Benjamin Kläsner (Chefarzt, Klinik für Nuklearmedizin im
Gesundheitsverbund Landkreis Konstanz) | <i>Beginn 16:30 Uhr an der
Klinik für Nuklearmedizin
im Gesundheitsverbund
Landkreis Konstanz</i> |
| 3. | 15. November 2022
(Vortrag) | Der Ritt auf dem Drachen - Chinas Sonderweg in der Geschichte
Ulrich Büttner (Leiter des Bildungszentrums Konstanz) | <i>Heinrich-Suso-Gymnasium
Konstanz (Aula)
um 18 Uhr</i> |
| 4. | 7. Februar 2022
(Vortrag)
<i>Nachholtermin
vom 6.12.22</i> | Die hellen und die dunklen Mächte: eine kulturhistorische Lesung von
Mikhail Bulgakovs 'Der Meister und Margarita'
Dr. Eva Rottmann (Universität Konstanz) | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr</i> |
| 5. | 7. März 2023
(Vortrag) | Wozu ist die Volkswirtschaftslehre gut?
Prof. em. Dr. Friedrich Breyer (Universität Konstanz) | <i>Hegau-Gymnasium Singen
(Aula) um 18 Uhr</i> |
| 6. | 25. April 2023
(Vortrag) | Qualle & Co: Nesseltiere im Ökosystem Mittelmeer und in der
biomedizinischen Forschung
Prof. Dr. Rüdiger Rudolf & Prof. Dr. Mathias Hafner (Universität Mannheim) | <i>Nellenburg-Gymnasium
Stockach (Aula)
um 18 Uhr</i> |
| 7. | 2. Mai 2023
(Vortrag) | Gewalterfahrungen und ihre Folgen für unser Denken, Fühlen und
Handeln
Prof. Dr. Brigitte Rockstroh (Universität Konstanz) | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr</i> |
| 8. | 16. Mai 2023
(Lesung) | Eine runde Sache
Tomer Gardi (Preis der Leipziger Buchmesse 2022 in der Kategorie <i>Belletristik</i>)
<i>In Kooperation mit dem Kulturamt Konstanz</i> | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr</i> |
| 9. | 13. Juni 2023
(Vortrag) | Verhaltensanpassung: Bioakustische Beispiele unter Wasser und an
Land, bei Seehund und Pinguin.
Helen Rößler (MSc., Stiftung Deutsches Meeresmuseum) | <i>Nellenburg-Gymnasium
Stockach (Aula)
um 18 Uhr</i> |

Weitere Informationen (u.a. zu Möglichkeiten der Teilnahme online) entnehmen Sie bitte den ausführlichen Ankündigungstexten auf der Homepage bbs.humboldt-konstanz.de



KREATIVITÄT – INNOVATION – MÖGLICHKEITEN

»Das Gegenteil einer richtigen Behauptung ist eine falsche Behauptung. Aber das Gegenteil einer tiefen Wahrheit kann wieder eine tiefe Wahrheit sein.«

(Niels Bohr)

Weitere Veranstaltungen

1. Fr, 28. Oktober 2022
Hochschultag des HBS mit der HTWG Konstanz
„Innovationen für nachhaltiges Leben“
 - Keynote: *„Warum haben es nachhaltige Innovationen so schwer, sich am Markt durchzusetzen?“* (Prof. Dr. Frank Best)
 - Workshop 1: *„Forschdorf – Ein Simulationsspiel zur Energieversorgung einer Kleinstadt“* (Prof. Dr. Pedro da Silva, Fakultät Bauingenieurwesen)
 - Workshop 2: *„Elektromobilität – Herausforderung Ladeinfrastruktur“* (Prof. Dr. Heinz Rebholz, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik)
 - Workshop 3: *„Nachhaltige Stadt“* (Dr. Viola John, Nicole Conrad, Sven Simon, Fakultät Architektur und Gestaltung)
 - Workshop 4: *„Wertvolle Ressource: Recycling von Kunststoff ganz praktisch“* (Prof. Oliver Fritz, Open Innovation Lab)
2. Mo, 19. Dezember 2023
(17 Uhr am Nellenburg-Gymnasium Stockach, limitierte Teilnehmerzahl)
Augmented Hearing and Listening – A workshop/lecture around topics of acoustics, sound, listening, and environment.
Fr. Maayan Tsadka (Composer, sound artist, improviser, sound explorer and teacher)
3. Fr, 27. Januar 2023
Hochschultag des HBS mit der Universität Konstanz
„Menschen in Bewegung: Flucht – Vertreibung - Exil“
 - Impuls: *Flucht und Vertreibung im europäischen 20. Jahrhundert* (Prof. Dr. Pawel Kolar)
 - Workshop 1: *410 – Wandernde Völker? Alarichs Goten auf dem Weg nach Rom* (Prof. Dr. Steffen Diefenbach)
 - Workshop 2: *1453 – Die Flucht aus Konstantinopel* (Prof. Dr. Gabriela Signori)
 - Workshop 3: *Auf in die Stadt, auf in die Wälder! Zur Fülle kleinerer Fluchtbewegungen zur Zeit des Dreißigjährigen Kriegs (1618-1648)* (Dr. Jan-Marco Sawilla)
 - Workshop 4: *1962 – Exodus aus Algerien* (Prof. Dr. Manuel Borutta)
4. Fr, 3. Februar 2023
(Uni Konstanz, Raum K 503, 14 Uhr)
Infoveranstaltung zum Schülerstudium für unsere Talente
Fr. Leitner (Studienberatung Universität Konstanz)
5. Di, 14. März 2023
18.00 – 19.30 Uhr im Schülerforschungszentrum (SFZ Singen)
Workshop „Mobilität“
Prof. Dr. Wolf-Stephan Wilke (Wirtschaftsingenieurwesen, Investitionsgütermarketing, HTWG Konstanz)
In Kooperation mit dem Schülerforschungszentrum Singen (SFZ)
6. So, 7. Mai 2023
(6 Uhr morgens)
Exkursion des HBS „Singvögel am Bodensee“
Hr. Dieterich (Nellenburg-Gymnasium Stockach)
(Treffpunkt: Parkplatz Bodenseewasserversorgung auf dem Sipplinger Berg)
7. Mo, 22. – Fr, 26. Mai 2023
Workshopwoche
8. Mi, 24. Mai 2023
(14-18 Uhr am Alexander-von-Humboldt Gymnasium)
Rhetorikseminar
Hr. Volker Herrmann (RP Freiburg)
9. 29. Mai – 8. Juni 2023
Große Exkursion des HBS: Neapel & Amalfiküste
(mit Fr. Dr. Procopan & Hr. Seitz)
10. Do, 6. Juli 2023
Abschlusspräsentation des HBS
im Großen Saal des Landratsamtes



KREATIVITÄT – INNOVATION – MÖGLICHKEITEN

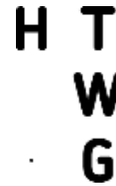
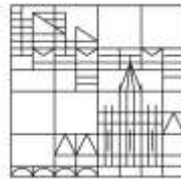
»Das Gegenteil einer richtigen Behauptung ist eine falsche Behauptung. Aber das Gegenteil einer tiefen Wahrheit kann wieder eine tiefe Wahrheit sein.«

(Niels Bohr)

Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner:



Universität
Konstanz



Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Familie Bottling
Stiftung



Schülerforschungszentrum
Singen am Hohentwiel