

Veranstaltungskalender für das Schuljahr 2023/2024

Stand: 18.11. 2023

Vortragsreihe

- | | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 1. | Mo, 25. September 2023
(Masterclass) | Writing in Music
Laura Bersani
<i>In Kooperation mit dem Europäischen KulturForum Mainau e.V.</i> |  | Alexander-von-Humboldt
Gymnasium Konstanz
um 9:30 Uhr |
| 2. | Mo, 9. Oktober 2023
(Vortrag) | Oktopia
Matthias Wittmann (Kurator, Schriftsteller) | | Alexander-von-Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr
& auch online |
| 3. | Di, 24. Oktober 2023
(Vortrag) | Die Ära Breschnew und die neuesten Forschungsergebnisse zu dieser Epoche
Ulrich Büttner (Leiter des Bildungszentrums Konstanz) | | Alexander-von-Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 19 Uhr |
| 4. | Fr, 24. November 2023
(Vortrag) | Die aufgeregte Gesellschaft – Wie Fake News, Verschwörungstheorien und Moralismus die politische Urteilsbildung und demokratische Entscheidungsfindungsprozesse beeinflussen
Prof. Dr. Philipp Hübl (Autor, Gastprofessor für Philosophie und Kulturwissenschaft an der Universität der Künste Berlin)
<i>In Kooperation mit der Singener Kriminalprävention (SKP)</i> | 
Gefördert vom  im Rahmen des Bundesprogramms Demokratie leben! | Friedrich-Wöhler-
Gymnasium Singen
(Aula) um 19 Uhr |
| 5. | Di, 28. November 2023
(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) | | Beginn 16:30 Uhr an der
Klinik für
Nuklearmedizin im
Gesundheitsverbund
Landkreis Konstanz |
| 6. | Di, 5. Dezember 2023
(Vortrag) | Das Thomas-Mann-Archiv der ETH Zürich
Dr. Tobias Amslinger (ETH Zürich, Leitung Literaturarchive) | | Alexander-von-Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr |
| 7. | Di, 30. Januar 2024
(Vortrag) | Energie liegt in der Luft: Energy Harvesting als Stromversorgung für das Internet der Dinge
Prof. Dr. Juan-Mario Gruber (ZHAW School of Engineering)
<i>In Kooperation mit dem Schülerforschungszentrum Singen (SFZ)</i> |  | Hegau Gymnasium
Singen
(Aula) um 18 Uhr |
| 8. | Di, 6. Februar 2024
(Vortrag) | Korallenriffe im Klimawandel – Wege aus dem ökologischen Kollaps
Prof. Dr. Christian R Woolstra (President of the International Coral Reef Society (ICRS), Department of Biology University of Konstanz) | | Nellenburg Gymnasium
Stockach um 18 Uhr |
| 9. | Di, 16. April 2024
(Lesung) | Regenbogenweiss
Friederike Gösweiner (Autorin & Lektorin)
<i>In Kooperation mit der Deutsch-Rumänischen Gesellschaft</i> |  | Alexander-von-Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr |
| 10. | Di, 7. Mai 2024
(Vortrag) | Alexander von Humboldt versus Wilhelm von Humboldt
Prof. em. Dr. Maria Mioritza Ulrich (Universität Bamberg) | | Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
(R346) um 18 Uhr |

Weitere Informationen (u.a. zu Möglichkeiten der Teilnahme online) entnehmen Sie bitte den jeweils kurz vorher erscheinenden ausführlichen Ankündigungstexten auf der Homepage [hbs.humboldt-konstanz.de](https://www.hbs.humboldt-konstanz.de)

Weitere Veranstaltungen

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1. | Mo, 30.10. –
Fr, 03.11.2023
(in den Herbstferien!) | „Schnupperkurs moderne Molekularbiologie - Gentechnik in Theorie und Praxis“
Exkursionsfahrt zum Labor der Experimenta in Heilbronn
Leitung: H. Seitz (Nellenburg Gymnasium, Stockach) und U. Baumann (Experimenta)
Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10/11 und K1/K2: gentechnische Grundlagen für die Oberstufenbiologie
- spezielle Anmeldung notwendig - | |
| 2. | Do, 16, November 2023 | Entdecke, erforschen, erleben - das Hegau-Bodensee-Seminar im Seemuseum Kreuzlingen
Leitung: H. Seitz (Nellenburg Gymnasium, Stockach) | <i>Seemuseum Kreuzlingen,
Seeweg 3, CH-8289
14-17 Uhr</i> |
| 3. | Fr, 24. November 2023 | Workshop „Bullshit-Resistenz: Einführung ins kritische Denken“
Dr. Philipp Hübl (Autor, Gastprofessor für Philosophie und Kulturwissenschaft an der Universität der Künste Berlin)
<i>In Kooperation mit der Singener Kriminalprävention (SKP)</i> | <i>Friedrich-Wöhler-Gymnasium Singen
(Aula, 14 – 17 Uhr)</i> |
|  | | | |
| 4. | Di, 21. November 2023 | LED-Matrix Workshop
Damian Wildmann, Simon Schneider (ZHAW)
<i>In Kooperation mit dem Schülerforschungszentrum Singen (SFZ)</i> | 
<i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz</i> |
| 5. | Sa, 9. Dezember 2023 | Exkursion des HBS „Wintervogel am Bodensee“
Hr. Dieterich (Nellenburg-Gymnasium Stockach) | <i>Treffpunkt um 10 Uhr:
vor dem Yachthafen
Bodman (beim Fußballplatz,
direkt am Eingang zum Naturschutzgebiet)</i>
<i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
9 – 16 Uhr</i> |
| 6. | Fr, 19. Januar 2024 | Rhetorikseminar
(Hr. Rainer Manderla) | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
9 – 16 Uhr</i> |
| 7. | Fr, 2. Februar 2024 | Hochschultag des HBS mit der Universität Konstanz „Autokraten und Diktatoren“ | <i>Universität Konstanz</i> |
| 8. | Fr, 8. März 2024 | Workshop „Bull shit - heiße Luft und heißes Gerede“
Dr. phil. Verena Wagner (Akademische Rätin a.Z., FB Philosophie, Universität Konstanz) | <i>Universität Konstanz</i> |
| 9. | Mo, 13. Mai 2024 –
Fr, 17. Mai 2024 | Workshopwoche „Neue Welten“ | <i>Alexander von Humboldt
Gymnasium Konstanz
Mo-Do 9 – 13 Uhr,
Fr 7:45 – 13 Uhr</i> |
| 10. | Mo, 20. Mai 2024 –
Mi, 29. Mai 2024 | Große Exkursion des HBS: Neapel & Amalfiküste
(mit Fr. Dr. Procopan & Hr. Seitz) | |
| 11. | Fr, 7. Juni 2024 | Infoveranstaltung zum Schülerstudium für unsere Talente
Fr. Leitner (Studienberatung Universität Konstanz) &
Fr. Trox (Studienberatung HTWG Konstanz) | <i>Universität Konstanz
14 Uhr</i> |
| 12. | Do, 4. Juli 2024 | Abschlusspräsentation des HBS | <i>Landratsamt Konstanz
(großer Saal)</i> |



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)

Junge Expertinnen und Experten

1. Mi, 29. November 2023

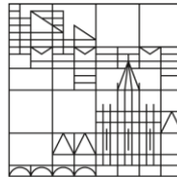
Zukunftskolleg der Universität Konstanz
„Connecting Researchers of Tomorrow“

*Universität Konstanz
Zukunftskolleg, Y-
Gebäude
16:30-19:30 Uhr*

Mit freundlicher Unterstützung von:



Universität
Konstanz



Familie Bottling
Stiftung



Schülerforschungszentrum
Singen am Hohentwiel