





Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2022/2023



Liebe Leser*innen,

vor euch habt ihr das 15. "Grüne Vorlesungsverzeichnis" der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) und des Grünen CAMPUS Büros. Wir haben uns, wie die letzten Jahre auch, durch viele Vorlesungsbeschreibungen gelesen und hoffen es dient euch wieder als Wegweiser für nachhaltige Veranstaltungen am KIT.

Es finden sich wie immer grüne Vorlesungen, Seminare, etc. aus (fast) allen Fachbereichen von A wie Architektur bis Z wie "Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)", die darauf warten von euch besucht zu werden. Auch die Themenvielfalt ist wieder groß und reicht von Stressbewältigung über praktische Projektarbeiten bis zu den großen Problemen und Lösungsansätzen der Klimakrise.

Falls du im kommenden Semester eine Veranstaltung besuchst, freuen wir uns über dein Feedback. Siehst du zu wenig Nachhaltigkeitsbezug bei dieser Veranstaltung? Oder hast du eine Veranstaltung besucht die noch nicht im Grünen Vorlesungsverzeichnis steht, obwohl du sie grün findest? Dann schreib' uns gerne an info@gahg-karlsruhe.de.

Willst du dich über die Lehrveranstaltungen hinaus mit grünen Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Hast du sogar schon eigene Ideen, wie das studentische Leben oder das Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger werden können? Dann komm' zur GAHG! Alle Infos (zu Treffen und Themen) findest du unter gahg-karlsruhe.de.

Viel Freude beim Entdecken des grünen Angebots an Lehrveranstaltungen! GAHG und das Grüne CAMPUS Büro wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Wintersemester 2022/2023.

Welche Veranstaltungen kommen ins Grüne Vorlesungsverzeichnis?

Da es keine feste Definition von "grün" im gesellschaftlichen Kontext gibt, ist die Erstellung des Grünen Vorlesungsverzeichnisses jedes Semester von zahlreichen Abwägungen und Diskussionen geprägt und nie ganz unabhängig vom Kreis der Erstellenden. Als Arbeitsdefinition erachten wir als grün, was sich in wesentlichen Teilen mit folgenden Themen befasst:

- Die drei Säulen der Nachhaltigkeit (ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit), sowie personale Nachhaltigkeit
- Umwelt- und Klimaschutz
- Soziale Gerechtigkeit, gesellschaftliche Teilhabe und Gleichstellung
- · Ethisches Handeln, Schutz und Anwendung von Menschenrechten
- · Globale Gerechtigkeit und Zusammenleben
- · Digitale Selbstbestimmung
- · Demokratie und Partizipation

Inwiefern diese Themen einen Schwerpunkt der Veranstaltung darstellen und nicht nur am Rande erwähnt werden, ist ebenfalls Abwägungssache. Wir suchen im Großen und Ganzen nach Veranstaltungen, welche für Studierende, die sich mit oben genannten Themen auseinander setzen wollen, interessant sind und sie potentiell befähigen, sich entsprechend in Gesellschaft, Technik und Politik einzubringen.

Auf Grundlage der folgenden Informationen bewerten wir die Veranstaltungen aus dem allgemeinen Vorlesungsverzeichnis:

- 1. Titel der Veranstaltung
- 2. Beschreibung der Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis

und gegebenenfalls:

- 3. Beschreibung auf Institutswebseiten, in anderen im Internet auffindbaren Ressourcen oder in Modulhandbüchern
- 4. Definitionen der im Veranstaltungstitel genannten Begriffe

Darüber hinaus hilft es, wenn die Veranstaltung bereits durch Beurteilende selbst besucht wurde oder Rückmeldungen von Studierenden vorliegen. Sollten die oben genannten Informationen noch keine eindeutige Zuordnung der Veranstaltung zulassen, so werden andere Beurteilende hinzugezogen, um ihre Einschätzung einzuholen. Ist ein Großteil der Einschätzungen gleich, so wird diese übernommen. Andernfalls wird die Veranstaltung in der Runde diskutiert, um eine Einigung zu erzielen.

Anrechnung der Veranstaltungen

Du fragst dich, ob und wie du die Veranstaltungen des Grünen Vorlesungsverzeichnisses in deinem Studium anrechnen lassen kannst? Dafür hast du oft mehrere Optionen:

- (Wahl-)Pflichtfach: Manchmal kannst du die Veranstaltung direkt als Teil deines Studiengangs anrechnen.
 Ob eine Veranstaltung bei dir zu den (Wahl-)Pflichtfächern gehört, findest du im Modulhandbuch deines Studiengangs heraus.
- Schlüsselqualifikation: Die meisten Studiengänge sehen Schlüsselqualifikationen im Umfang von ein paar ECTS vor, die aus einem sehr breiten Angebot gewählt werden können. Dazu zählen viele der Veranstaltungen des HOC und ZAK.
- Zusatzleistung: Mit den Zusatzleistungen kannst du mehr Fächer belegen, als dein Studiengang vorschreibt.
 Sie zählen nicht zu den Leistungspunkten, die du für deinen Abschluss nachweisen musst, aber werden in der Regel im Transcript of Records aufgeführt. Gegebenenfalls kannst du auch beantragen, dass sie direkt im Zeugnis aufgeführt werden. Erkundige dich nach den genauen Bedingungen und dem Anmeldeverfahren abhängig von deinem Studiengang.

Im Bereich der Zusatzleistungen gibt es zwei gesonderte Angebote des ZAK:

Qualifikationsmodul NATAN: Das ZAK bietet Zertifikate für das Belegen interdisziplinärer Qualifikationsmodule an. NATAN ist das auf Nachhaltigkeit und Transformation ausgerichtete Modul. Um das Zertifikat zu erwerben, sind Veranstaltungen im Umfang von 8 ECTS in einer bestimmten Weise zu belegen.

Mehr Infos unter https://www.zak.kit.edu/ZAK-Zertifikate.php

 Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung: Einen größeren Umfang als die Qualifikationsmodule haben die Begleitstudien. Für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kannst du in dessen Grundmodul die Ringvorlesung zu nachhaltiger Entwicklung belegen oder an den Frühlingstagen der Nachhaltigkeit teilnehmen. Zum Wahlmodul gehören zwei Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Themenfeldern. Ein Projektseminar bildet das Vertiefungsmodul. Mit einer mündlichen Prüfung schließt das Begleitstudium ab. Insgesamt ergibt sich ein Umfang von 19 Leistungspunkten.

Mehr Infos unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene.php

Fakultät für Architektur

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|--|----------------------|-------|-----|-----------|
| Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte:Ökoarchitektur der Postmoderne _ Ethik oder Ästhetik? | Dr. Busse | Seminar | P | 2.0 | 1741373 |
| Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #Vorsätzliche Wirklichkeit: The Art of living | Prof. Craig, Schelble | Übung | P | 4.0 | 1710365 |
| Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit der Räume: Erleben und Gestalten von Barrierefreiheit | Prof. Karmann | Seminar | P | 4.0 | 1720561 |
| Bautechnologie: Bauen für die Biogasgewinnung | Prof. Wagner, Kosoric, Mildenberger | Vorlesung / Übung | P | 4.0 | 1720902 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|--|-------------------|-------|------|-----------|
| Bildende Kunst: EXHIBITION DESIGN for M*1:1 – Hidden Views and Female Perspectives in Architecture | Prof. Craig, Kranz | Seminar | P | 4.0 | 1710369 |
| Digital Design and Fabrication/Nachhaltiges Bauen: Matchmaking | TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Hebel, Boerman, Zanetti | Seminar | P | 4.0 | 1720807 |
| Entwerfen in Studio Ordnung Hebel Circular City: Heidelberg – Ressourcenschonende Wohnkonzepte für eine wachsende Stadt | Prof. Hebel, Prof. Wagner, HonProf. Fischer, Lenz, Hoss, Rausch | Projekt | P | 11.0 | 1720611 |
| Entwurfsvertiefung: Integration der Barrierefreiheit | Prof. Karmann | Projekt | P | 1.0 | 1720564 |
| Exkursionsseminar: 'De/Growth': Wachstum in Kunst, Ökologie und Ideengeschichte | Hauser | Seminar | P | 2.0 | 1800022 |

| Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|--|---|--|--|
| Prof. Neppl, DrIng. Zeile | Vorlesung / Übung | @/P | 4.0 | 1731098 |
| Dr. phil. Morcillo | Vorlesung | @ | | 1800025 |
| Hauser | Seminar | P | 2.0 | 1741317 |
| Prof. Hebel | Vorlesung | P | 2.0 | 1720602 |
| TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer | Projekt | P | | 1720805 |
| Prof. Bava, Gerstberger | Seminar | P | 2.0 | 1731214 |
| Prof. Bava, Carnicero | Seminar | @ | 2.0 | 1731215 |
| | Prof. Neppl, DrIng. Zeile Dr. phil. Morcillo Hauser Prof. Hebel TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer Prof. Bava, Gerstberger | Prof. Neppl, DrIng. Zeile Dr. phil. Morcillo Vorlesung Hauser Seminar Prof. Hebel TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer Prof. Bava, Gerstberger Svorlesung Projekt Seminar | Prof. Neppl, DrIng. Zeile Dr. phil. Morcillo Vorlesung P Hauser Seminar P Prof. Hebel TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer Prof. Bava, Gerstberger Sominar Vorlesung P Projekt P Projekt P | Prof. Neppl, DrIng. Zeile Dr. phil. Morcillo Vorlesung Worlesung Worlesung Prof. Hebel TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer Prof. Bava, Gerstberger Vorlesung Projekt Pro |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|---|-------------------|-------|-----|-----------|
| Sondergebiete des Städtebaus: Waldgarten, Blumengarten | Prof. Inderbitzin, Schork, Zickert, Zlokapa | Seminar | P | 2.0 | 1731280 |
| Trash to Treasure – Thermoselect-Anlage als Inkubator einer transdisziplinären Klimaforschungsplattform des KIT (Wappner) | Prof. Wappner, Tusinean, Hoffmann, Hörmann, Häberle, Kochhan | Projekt | P | 5.0 | 1720503 |
| Urban Gaia – Landesresilienzschau, Offenburg 2050 (Bava) | Prof. Bava, Carnicero | Projekt | P | 5.0 | 1731210 |

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------|-----|-----------|
| Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus | Dr. Sandhaas, DrIng. Frese, Sander | Vorlesung / Übung | P | 4.0 | 6213904 |
| Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen | Prof. Gentes, Mitarbeiter*innen | Vorlesung / Übung | P | 2.0 | 6243901 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|---|----------------------|-------|-----|-----------|
| Energetische Sanierung | Kropp, Münzl, DrIng. Schneider | Vorlesung | P | 1.0 | 6240903 |
| Energy Budget of the Earth | Prof. Schilling | Vorlesung / Übung | @/P | 2.0 | 6339196 |
| Exercises to Shallow Geothermal Energy | Prof. Blum | Übung | ? | 1.0 | 6339116 |
| Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise | Prof. Kohl | Exkursion | P | 1.0 | 6339092 |
| Geoökologische Klimafolgenforschung 5 | Andersen | Seminar | P | 2.0 | 6111252 |
| Grundlagen des Holzbaus | Prof. Dietsch, Mitarbeiter*innen | Vorlesung | ? | 2.0 | 6200507 |
| Übungen zu Grundlagen des Holzbaus | Mitarbeiter*innen | Übung | ? | 1.0 | 6200508 |
| Innovationen und Entwicklungen im Holzbau | Dr. Sandhaas, Aurand | Vorlesung / Übung | P | 2.0 | 6213906 |
| Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen | PD DrIng. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann | Vorlesung | P | 2.0 | 6232906 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|----------------------|----------------------|-------|-----|-----------|
| Naturschutz | apl. Prof. Egger | Vorlesung | P | 2.0 | 6111438 |
| Rohstoffe & Umwelt | Dr. Eiche | Vorlesung | P | 2.0 | 6339197 |
| Thermal Use of Groundwater | Prof. Blum | Vorlesung / Übung | ? | 2.0 | 6339115 |
| Umweltkommunikation / Environmental Communication | Dr. rer. nat. Kämpf | Seminar | P | 2.0 | 6224905 |
| Umweltphysik / Energie | Huerta, Prof. Franca | Vorlesung | ? | 2.0 | 6200112 |
| Umweltrecht | Dr. Smeddinck | Vorlesung | P | | 6111177 |

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|-----------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Hydrogen as Energy Carrier | Prof. Ehrenberg, Léon | Vorlesung | P | 2.0 | 5073 |
| Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen | Prof. Meier | Vorlesung | P | 2.0 | 5155 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--------------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Technologien zur Emissionsreduzierung | Dr. Lott, Prof. Deutschmann | Seminar | @/P | 2.0 | 5432 |

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|---|-------------------|-------|-----|-----------|
| Biobasierte Kunststoffe | Prof. Kindervater, Prof. Syldatk, Schmiedl | Vorlesung | P | 2.0 | 22414 |
| Energieträger aus Biomasse | DrIng. Bajohr | Vorlesung | P | 2.0 | 22320 |
| Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) | DrIng. Bajohr, Mitarbeiter*innen | Übung | Р | 1.0 | 22321 |
| Energy from Biomass | Prof. Dahmen, DrIng. Bajohr | Vorlesung | Р | 2.0 | 22325 |
| Innovative Food Design by Extrusion Technology | DrIng. Emin | Projekt | P | 2.0 | 22249 |
| Kreislaufwirtschaft | Prof. Stapf | Vorlesung | P | 2.0 | 22535 |
| | | | | | |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|------------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Übungen zu 22535 Kreislaufwirtschaft | Prof. Stapf | Übung | Р | 1.0 | 22536 |
| Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler | Prof. Tübke | Vorlesung | P | 2.0 | 22990 |
| Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe | Prof. Dahmen, Prof. Sauer | Vorlesung | P | 2.0 | 22323 |
| Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren | Prof. Sauer | Projekt | P | 2.0 | 22317 |

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | sws | LV-Nummer |
|----------------------------------|---------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Aktuelle Themen der Solarenergie | Prof. Powalla | Seminar | @/P | 2.0 | 2313748 |
| Batterien und Brennstoffzellen | Prof. Krewer | Vorlesung | @/P | 2.0 | 2304207 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|---|-------------------|-------|-----|-----------|
| Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen | Prof. Krewer, Lindner | Übung | P | 1.0 | 2304213 |
| Electric Power Transmission & Grid Control | Prof. Leibfried | Vorlesung | P | 2.0 | 2307376 |
| Electrochemical Energy Technologies | Prof. Krewer | Vorlesung | @/P | 2.0 | 2304236 |
| Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies | Prof. Krewer, Wilde, Mitarbeiter*innen | Übung | @/P | 1.0 | 2304237 |
| Energy Storage and Network Integration | apl. Prof. Grilli, Dr. Carne | Vorlesung | P | 2.0 | 2312687 |
| Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration | Dr. Carne, apl. Prof. Grilli | Übung | P | 1.0 | 2312689 |
| Hybride und elektrische Fahrzeuge | Prof. Doppelbauer | Vorlesung | @/P | 2.0 | 2306321 |
| Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge | Prof. Doppelbauer | Übung | @/P | 1.0 | 2306323 |
| Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie | Prof. Burger | Vorlesung | ? | 2.0 | 2306347 |
| | | - | | | - |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|---|----------------------|-------|-----|-----------|
| Praktikum Batterien und Brennstoffzellen | DrIng. Weber | Praktikum | P | 4.0 | 2304235 |
| Praktikum Solarenergie | Prof. Richards, DrIng. Trampert, TT-Prof. Paetzold | Praktikum | P | 4.0 | 2313716 |
| Praktikum: Smart Energy System Lab | Prof. Hagenmeyer, DrIng. Waczowicz, Süß, Turowski | Praktikum | P | 2.0 | 2400159 |
| Seminar Batterien | DrIng. Weber | Seminar | P | 2.0 | 2304226 |
| Seminar Brennstoffzellen | DrIng. Weber | Seminar | P | 2.0 | 2304227 |
| Solar Energy | Prof. Richards, TT-Prof. Paetzold | Vorlesung | P | 3.0 | 2313745 |
| Übungen zu 2313745 Solar Energy | Prof. Richards, TT-Prof. Paetzold | Übung | P | 1.0 | 2313750 |
| Superconducting Power Systems | Prof. Arndt, Pham, Fotler, apl. Prof. Grilli, Kottonau, Dr. Sousa, Dr. Schreiner | Vorlesung / Übung | @/P | 3.0 | 2314011 |

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | sws | LV-Nummer |
|---|-----------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Christine Korsgaard: Tiere wie wir | Dr. Link | Oberseminar | P | 2.0 | 5012028 |
| Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap | Prof. Nollmann | Kurs | @ | 2.0 | 5011006 |
| Demokratiekrise: Europa in der Zwischenkriegszeit, 1918-1939 | Prof. Kunze | Kolloq./OS | P | 2.0 | 5012006 |
| Der gesellschaftliche Umgang mit Risiko und Katastrophen. Die gesellschaftliche Kommunikation von Wissen und politischer Entscheidung | Bechmann, Dr. Büscher | Seminar | ? | | 5000048 |
| EPG 1 | Imhoff | Hauptseminar | P | 2.0 | 5012013 |
| EPG 1 | Imhoff | Hauptseminar | P | | 5012036 |
| EPG 1 | Imhoff | Hauptseminar | P | 2.0 | 5012040 |
| EPG 2 | Gemeinhardt | Oberseminar | @/P | | 5012061 |
| Energiegeschichte | Stöger | Vorlesung | Р | | 5012016 |

| Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|---|--|---|--|
| Fricke | Seminar | @/P | | 9005150 |
| Stöger | Hauptseminar | P | 2.0 | 5012052 |
| Prof. Grunwald | Vorlesung | Р | 2.0 | 5000042 |
| Dr. phil. Krings | Proseminar | P | 2.0 | 5000041 |
| Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein | Hauptseminar | P | | 5014350 |
| Langenstein | Proseminar | P | 2.0 | 5013017 |
| Prof. Schmidt- Bergmann | Proseminar | P | 2.0 | 5013029 |
| Prof. Kunze | Vorlesung | P | 2.0 | 5012008 |
| | Fricke Stöger Prof. Grunwald Dr. phil. Krings Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein Langenstein Prof. Schmidt-Bergmann | Fricke Stöger Hauptseminar Prof. Grunwald Vorlesung Dr. phil. Krings Proseminar Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein Langenstein Prof. Schmidt-Bergmann Proseminar | Fricke Seminar @/P Stöger Hauptseminar P Prof. Grunwald Vorlesung P Dr. phil. Krings Proseminar P Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein Langenstein Proseminar P Prof. Schmidt-Bergmann P Seminar P Prof. Schmidt-Bergmann P Bergmann P Bergmann P Bergmann P Bergmann | Fricke Seminar @/P Stöger Hauptseminar P 2.0 Prof. Grunwald Vorlesung P 2.0 Dr. phil. Krings Proseminar P 2.0 Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein Langenstein Proseminar P 2.0 Prof. Schmidt-Bergmann P 2.0 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|---|-------------------|-------|-----|-----------|
| Rawls: Gerechtigkeit als Fairness | Prof. Schefczyk | Hauptseminar | P | 2.0 | 5012056 |
| Rüstung und Zwangsarbeit im Nationalsozialismus | Markowitsch | Hauptseminar | Р | 2.0 | 5012010 |
| Security and Privacy Awareness | Prof. Seidel-Saul, Prof. Volkamer, Aldag | Seminar | @/P | 2.0 | 2400125 |
| Sozialforschung: Wer A sagt, muss auch B sagen. Muster ideologischer Polarisierung in Meinungsumfragen | Prof. Mäs | Seminar | @/P | 2.0 | 5011011 |
| Umweltgeschichte der Stadt | Stöger | Hauptseminar | P | 2.0 | 5012053 |
| Verantwortung für historisches Unrecht | Prof. Schefczyk | Hauptseminar | Р | 2.0 | 5012033 |
| Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Bezahlte und unbezahlte Arbeit | Dr. Haupt | Seminar | @/P | 2.0 | 5011012 |

Fakultät für Informatik

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | sws | LV-Nummer |
|---|---|----------------------|-------|-----|-----------|
| Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme | Prof. Hartenstein, Leinweber | Vorlesung / Übung | P | 3.0 | 2400018 |
| Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz | Prof. Reussner, apl. Prof. Raabe, Werner, Prof. Müller-Quade | Seminar | P | 2.0 | 2400060 |
| Energieinformatik 1 | Prof. Hagenmeyer, Süß, An | Vorlesung / Übung | ? | 4.0 | 2400058 |
| Seminar Energieinformatik | Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Prof. Fichtner, Gritzbach, Wolf, Heidrich, Phipps, Dr. rer. nat. Ueckerdt, TT-Prof. Bläsius, Göttlicher | Seminar | P | 2.0 | 2400013 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|---|-------------------|-------|-----|-----------|
| Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor) | Prof. Oberweis, Prof. Volkamer, Prof. Boehm, Alpers, Düzgün, DrIng. Schiefer, Veit, Ballreich, Gottschalk | Seminar | @/P | 2.0 | 2513214 |

Fakultät für Maschinenbau

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--------------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Auslegung von Brennstoffzellensystemen | DrIng. Haußmann | Vorlesung | P | 2.0 | 2145200 |
| Bahnsystemtechnik | Heckele, Prof. Gratzfeld | Vorlesung | P | 2.0 | 2115919 |
| Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi) | DrIng. Kramer, Dr. Schönung | Vorlesung | @ | 2.0 | 2117500 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|----------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Energiesysteme I – Regenerative Energien | apl. Prof. Dagan | Vorlesung | P | 3.0 | 2129901 |
| Materialien und Werkstoffe für die Energiewende | Prof. Seifert, Dr. Ziebert | Vorlesung | P | 2.0 | 2193007 |
| Nachhaltige Fahrzeugantriebe | DrIng. Toedter | Vorlesung | P | 2.0 | 2133132 |
| Schienenfahrzeugtechnik | Reimann, Prof. Gratzfeld | Vorlesung | P | 2.0 | 2115996 |
| Solar Thermal Energy Systems | apl. Prof. Dagan | Vorlesung | P | 2.0 | 2189400 |
| Thermische Solarenergie | Prof. Stieglitz | Vorlesung | P | 2.0 | 2169472 |
| Windkraft | Lewald, Dr. Pritz | Veranstaltung | P | 2.0 | 2157381 |
| Wärmepumpen | DrIng. Wirbser | Vorlesung | P | 2.0 | 2166534 |

Fakultät für Physik

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|-------------------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Climate Modeling & Dynamics with ICON | Prof. Pinto, Ludwig | Vorlesung | @/P | 2.0 | 4052151 |
| Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON | Prof. Pinto, Ludwig, Pothapakula | Übung | @/P | 1.0 | 4052152 |
| Seminar on IPCC Assessment Report | Prof. Pinto, Ludwig | Hauptseminar | @/P | 2.0 | 4052194 |

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Emissionen in die Umwelt | Karl | Vorlesung | Р | 2.0 | 2581962 |
| Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung | Dr. Stengel | Vorlesung | P | 2.0 | 2581995 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--|-------------------|-------|-----|-----------|
| Operations Research in Health Care Management | Prof. Nickel | Vorlesung | P | 2.0 | 2550495 |
| Übungen zu OR im Health Care Management | Bakker | Übung | ? | 1.0 | 2550496 |
| Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) | Prof. Volkamer, DrIng. Mayer, Berens, Mossano, Düzgün, Veit, Hennig | Praktikum | @ | 3.0 | 2512554 |
| Praktikum Security, Usability and Society (Master) | Prof. Volkamer, DrIng. Mayer, Berens, Mossano, Düzgün, Veit, Hennig | Praktikum | @ | 3.0 | 2512555 |
| Produktion und Nachhaltigkeit | DrIng. Volk | Vorlesung | P | 2.0 | 2581960 |
| Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics | PD Dr. Jochem | Vorlesung | P | 2.0 | 2581012 |
| Seminar in Finance: Green Finance – Was kostet Nachhaltigkeit? | Prof. Uhrig-Homburg | Seminar | P | 2.0 | 2530580 |

House of Competence (HoC)

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--|-------------------|-------|-----|-----------|
| ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation | Dr. phil. Kühler, Does | Block | @ | | 9003013 |
| Achtsame Wirtschaft | Hufnagel | Tagesworkshop | P | | 9005410 |
| Achtsamkeitstag | DrIng. Ried | Tagesworkshop | @ | | 9091054 |
| Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I) | Stoll | Block | P | | 9001048 |
| Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II) | Stoll | Block | P | | 9001049 |
| Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) | DrIng. Ried | Block | @ | | 9001054 |
| Emotionale Intelligenz | Dr. Seidl-Scheerer | | @ | | 9005138 |
| | · ———————————————————————————————————— | | | | - |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|-----------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Fehlerkultur – Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern | Geraets | Tagesworkshop | P | | 9005377 |
| Gender & Diversity – Konflikte und Strategien | Walter | Tagesworkshop | P | | 9002359 |
| Gut ist genug – Wege aus der Perfektionismusfalle | Dr. Bayer | Block | @ | | 9001080 |
| Intercultural Competence | Dr. Krishnasamy | Block | P | | 9002356 |
| Interkulturelle Kompetenz für alle | Opielka | Block | @ | | 9002355 |
| Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit | Weber | Seminar | P | | 9001082 |
| Mindful Minutes für Studierende | Bubbnik | Seminar | @ | | 9001059 |
| Selbstmitgefühl – Sei für dich da, wenn du dich brauchst! | Kolsch | Tagesworkshop | @ | | 9005101 |
| Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I) | Schnaubelt | Block | P | | 9001041 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|--|-------------------|-------|-----|-----------|
| Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II) | Schnaubelt | Block | P | | 9001042 |
| Stressbewältigung – Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit | Prof. Ebner-Priemer, Dr. Seidl-Scheerer | Block | @ | | 9001044 |
| Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I) | Piskol | Block | @ | | 9001056 |
| Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II) | Piskol | Block | @ | | 9001057 |
| Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur | Opielka | Tagesworkshop | Р | | 9002357 |
| Zukunft einfach anders – Wie du zwei Tage Welt entwerfen kannst | Giesecke | Block | P | | 9005430 |

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|--|-----------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Civil society and non-profit organizations in democratic societies | Dr. Gregorová | Seminar | @ | | 1130022 |
| Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality | Schmidt | Seminar | P | 2.0 | 1130206 |
| Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse | Dr. Fuchs | Seminar | P | 2.0 | 1130171 |
| Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm "Balu und Du" | Scholl, Mehanna | Seminar | P | | 1130148 |
| Environmentally Induced Migrants (EIMs) | Pacini | Seminar | @/P | 2.0 | 1130411 |
| Frau, Mann, Divers – Darüber schreiben, wer wir sind | Hoffmann | Seminar | @/P | 2.0 | 1130115 |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|--|----------------------|-------|-----|-----------|
| Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 – Was ist nachhaltige Landwirtschaft? | Prof. Post | Projekt / Seminar | ? | 2.0 | 1130242 |
| Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation | Häußler, Rüppel | Seminar | @/P | | 1130565 |
| Intercultural competence for global citizens | Kilanowski | Seminar | @ | | 1130409 |
| Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel | Dr. Fallmann, Schipper | Seminar | P | 2.0 | 1100020 |
| Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik | Dr. Stahl | Seminar | P | 2.0 | 1130166 |
| Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz? | DrIng. Seebacher, Dr. Stelzer, Albiez | Seminar | P | 2.0 | 1130557 |
| Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht | Dr. Bott, Lutz | Seminar | P | 2.0 | 1130461 |
| | | | | | |

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|------------------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit | Dr. Schaupp | Seminar | P | | 1130503 |
| Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften | Dr. Hermuth- Kleinschmidt | Seminar | P | | 1130520 |
| Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen? | Schmidt | Seminar | P | 2.0 | 1130536 |
| Sustainable Leadership | Jungmann | Seminar | P | 2.0 | 1130506 |
| Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig? | Dr. Stelzer | Seminar | P | 2.0 | 1130202 |
| Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability | Dr. Tamm | Seminar | @ | 2.0 | 1130427 |
| Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment | Dr. Botsch | Seminar | @/P | 2.0 | 1130781 |
| | _ | | | | |

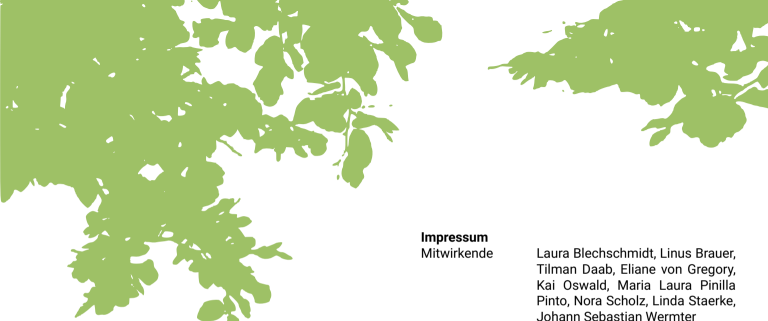
| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|----------------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz | Dr. Dütschke | Seminar | @ | 2.0 | 1130290 |
| Workshop 2 – Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft) | Willhöft | Tagesworkshop | P | | 1100006 |
| Workshop 4 – Die Ökologie des Menschen. Eine Einladung zur Reflexion (in) der Krise | Dr. Schubert-Panecka | Tagesworkshop | ? | | 1100009 |
| Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit – Präsenztraining im Kontakt | Gallus | Tagesworkshop | ? | | 1100019 |

Sprachenzentrum

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | sws | LV-Nummer |
|---------------------------|--------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| English C1: Sustainablity | Althen | Kurs | P | 2.0 | 29106 |

EPICUR European University

| Veranstaltungsname | Dozent*innen | Veranstaltungsart | Modus | SWS | LV-Nummer |
|---|--------------|-------------------|-------|-----|-----------|
| European Track / EPIC Missions: Sustainability | | Sonstige | ? | | 8800008 |
| Sustainable Food System | | Sonstige | ? | | 8800007 |



Ein Projekt der **grün-alternativen Hochschulgruppe e.V.** c/o AStA KIT Adenauerring 7 76131 Karlsruhe.



Johann Sebastian W

Layout Linda Staerke

V.i.S.d.P. Johann Sebastian Wermter

In Zusammenarbeit mit dem **Grünen CAMPUS Büro**: Silke Rittershofer silke.rittershofer@kit.edu Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Grünes CAMPUS Büro