

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester
2021/2022

Liebe Leser*innen,

auf den folgenden Seiten findet ihr das „Grüne Vorlesungsverzeichnis“, welches von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) in Zusammenarbeit mit dem „Grünen CAMPUS Büro“ herausgegeben wird. Wir wollen euch damit eine Hilfe zur Einbeziehung von Nachhaltigkeit und gesellschaftlicher Verantwortung im Studium beziehungsweise bei der Semesterplanung geben.

Von theoretischem Wissen über globale Probleme bis zum praktischen Handeln in konkreten Projektarbeiten, von A wie Architektur bis Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale“ (ZAK): Das Spektrum von Lehrveranstaltungen mit Bezug zu „grünen“ Themen umfasst alle Fachbereiche und viele verschiedene Inhalte.

Wir freuen uns über euer Feedback und Anregungen für das nächste „Grüne Vorlesungsverzeichnis“: Hast du eine hier aufgeführte Lehrveranstaltung besucht, die dann aber wenig Bezug zu Nachhaltigkeit oder anderen „grünen“ Themen hatte? Oder begeistert dich eine hier nicht aufgeführte Veranstaltung mit ihrem unerwarteten Nachhaltigkeitsbezug? In jedem dieser Fälle: Schreib uns gerne eine Nachricht an info@gahg-karlsruhe.de, wir freuen uns darüber.

Willst du dich auch außerhalb von Lehrveranstaltungen mit „grünen“ Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Willst du mit deinen Ideen das studentische Leben und Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger machen? Dann schau' mal bei der GAHG vorbei! Informationen zu unseren Treffen findest du unter gahg-karlsruhe.de, ansonsten schreib' uns auch gerne einfach eine Mail an info@gahg-karlsruhe.de. Suchst du Unterstützung für deine nachhaltige Bachelor- oder Masterarbeit? Dann wende dich gerne an das „Grüne CAMPUS Büro“! Viele Freude beim Entdecken des Angebots an grünen Lehrveranstaltungen. Die GAHG und das „Grüne CAMPUS Büro“ wünschen dir ein erfolgreiches, spannendes und nachhaltiges Wintersemester 2021/2022!

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, die 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. Weitere Informationen findest du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).
- **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. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Doing Gender! Feminist activities at European Architectural Faculties since the 1970s	Hoekstra	Seminar	@/P	4	→ 1710413
Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Streit! Öffentliche Architekturdebatten in Geschichte und Gegenwart	Prof. Rambow, Schubert	Seminar	P	2	→ 1710451
Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: (U)Topos. Architektur des guten Ortes	Prof. Warmburg	Seminar	P	4	→ 1741365
Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Myco-Fabricate – Design and Build with Mycelium	Prof. Hebel	Seminar	P	4	→ 1720609

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums	Prof. Engel, Kuzyshyn	Seminar	P	2	→ 1731156
Bauen im Bestand: Struktur.PUR	Busse	Seminar	P	4	→ 1741396
Beyond Coexistence (Baumann)	Baumann	Projekt	P	5	→ 1710304
Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: Expedition „Utopüschel #1“	Prof. Craig, Pawelzyk	Seminar	P	4	→ 1710368
Circularity: Architecture as a Mechanism of Waste Capture	Kundoo	Projekt	@/P		→ 1720613
Digital Design and Fabrication / Sondergebiete von Digital Design and Fabrication: Textile Steel	Jun.-Prof. Dörstelmann, Zanetti	Seminar	P	4	→ 1720807
Digital Wicker (Dörstelmann)	Jun.-Prof. Dörstelmann, Zanetti	Projekt	P		→ 1720805
Dom Nature 6 – More than a Water Tower. (Hartmann)	Prof. Hartmann, Santana	Projekt	P	5	→ 1710303

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Thick-Description (Hartmann)	Prof. Hartmann, Santana	Projekt / Seminar	P	1	→ 1710306
Durch dicht und grün (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger	Projekt	P	5	→ 1731210
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger	Projekt / Seminar	P	1	→ 1731211
Entwurfslehre: Upscaling Crafts – Technologies for Repairing in Architecture	Prof. Hartmann, Tarres, Prof. Hinterwaldner	Seminar	@		→ 1710305
Entwurfsvertiefung: Circularity: Architecture as a Mechanism of Waste Capture	Kundoo	Seminar	?		→ 1720614
Forschungsseminar: RoofKIT – Energiekonzepte im Detail	Prof. Wagner, Dr.-Ing. Carbonare	Seminar	@/P	2	→ 1720981
Forschungsseminar: Stadtbilder – Inventur der europäischen Stadt	Prof. Inderbitzin, Grunitz	Seminar	P	2	→ 1731280
Grundlagen des Schallschutzes	Prof. Wagner, Grunau	Vorlesung	P	2	→ 1720961
Gärten der Leichtigkeit (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Projekt	P		→ 1731212

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunstfertigkeiten des Reparierens	Prof. Hinterwaldner	Seminar	@	2	→ 1741317
Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Stadt im Fokus. Interdisziplinär planen und gestalten	Prof. Engel, Prof. Neppl	Seminar	@/P	2	→ 1731173
Münchner Freiheit – Handel im Wandel (Wappner)	Prof. Wappner, Schneemann, Tusinean, Hoffmann, Hörmann, Calavetta	Projekt	@/P	5	→ 1720502
Nachhaltiges Bauen	Prof. Hebel	Vorlesung	@	2	→ 1720602
Nachhaltiges Bauen/ Architekturkommunikation: Nachhaltigkeit kommunizieren	Prof. Hebel, Prof. Rambow, Lenz, Blümke	Seminar	?	4	→ 1720608
Performance-Analyse für Gebäude	Prof. Wagner, Rodriguez	Seminar	@/P	4	→ 1720972
Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use	Prof. Wappner, Tusinean, Calavetta	Seminar	@/P	4	→ 1720506

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Produktives Heidelberg. Gewerbegebiete in der Transformation (Engel)	Prof. Engel, Reichwein, Lev	Projekt	P	5	→ 1731160
Raumlehre: 20%	Prof. Frohn, Gazzillo, Bengert	Seminar	?	2	→ 1710114
Seminar: Dissonant heritage und Denkmalpolitik im Oberrhein	Prof. Kostka	Seminar	@	2	→ 1800003
Seminar: Frauengeschichten: Judy Chicago, die Dinner Party und die feministische Kunstkritik	Dr. Filser	Proseminar	P	2	→ 1800022
Seminar: Kunstfertigkeiten des Reparierens	Prof. Hinterwaldner	Seminar	@	2	→ 1800021
Sondergebiete des Städtebaus: Mutationen urbaner Flusslandschaften – Towards Ecocene	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	P	2	→ 1731214

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sondergebiete des Städtebaus: Radfahren und Zufußgehen auf virtuellen und realen Flächen Cape Reviso	Prof. Neppi, Dr.-Ing. Zeile, Cinar	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ 1731098
Stegreif (Neppi): Rückbau einer Vision – Benckiser Areal, Ludwigshafen	Prof. Neppi, Weber	Projekt	@/P		→ 1731062
Stegreif Miyawaki (von Both)	Prof. von Both, Dr.-Ing. Koch	Projekt	@		→ 1720713
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppi): Umschalten! Transformation der Schaltwerkhallen in der neuen Siemensstadt Berlin	Prof. Neppi, Haug	Projekt / Seminar	@/P	1	→ 1731061
Umschalten! Transformation der Schaltwerkhallen in der neuen Siemensstadt in Berlin (Neppi)	Prof. Neppi, Haug, Giralt, Weber	Projekt	@/P	5	→ 1731058

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Vorlesungsreihe IKB: Umwelt denken – Umwelt gestalten Medien, Metabolismen, politische Entwürfe	Prof. Jehle, Dr. Munoz Morcillo, Prof. Medina Warmburg, Prof. Hinterwaldner, apl. Prof. Elsen, Rind	Vorlesung	@	2	→ 1700014

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus	Dr.-Ing. Frese, Dr. Sandhaas	Vorlesung / Übung	P	4	→ 6213904
Bauwerkserhaltung im Holzbau	Dr.-Ing. Frese, Mitarbeiter*innen	Vorlesung / Übung	?	2	→ 6213903
Bauwerkserhaltung im Stahlbau	Prof. Ummerhofer	Vorlesung	?	2	→ 6212909
Critical Global South Perspectives on Sustainability	Jun.-Prof. Braun	Vorlesung	@	2	→ 6327022
Energetische Sanierung	Kropp, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	?	1	→ 6240903

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energy Budget of the Earth	Prof. Schilling	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ 6339090
Epidemiologische Risiken	Jun.-Prof. Braun	Vorlesung	?	2	→ 6327021
Fluss- und Auenökologie	Prof. Wittmann	Vorlesung	@/P	2	→ 6111231
Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle	Dr. Heberling, Dr. Metz	Vorlesung	?	2	→ 6339088
Geoökologische Klimafolgenforschung 5	Andersen	Seminar	P	2	→ 6111252
Innovationen und Entwicklungen im Holzbau	Prof. Dietsch, Dr. Frese, Dr. Sandhaas	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6213906
Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas	Banon	Seminar	?	2	→ 6328019
Modeling of Water and Environmental Systems	Dr. Wienhöfer, Mitarbeiter*innen	Vorlesung	P	2	→ 6220701
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	Dr.-Ing. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann	Vorlesung	?	2	→ 6232906

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Naturschutz	apl. Prof. Egger	Vorlesung	@/P	2	→ 6111438
Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Fernandes de Freitas	Vorlesung	?	1	→ 6327016
Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Fernandes de Freitas	Seminar	?	2	→ 6327017
Regionale Soziologie	Braun	Vorlesung	?	2	→ 6327004
Regionale Ökologie	Braun	Vorlesung	?	2	→ 6327005
Regionale Ökonomie	Dr. rer. nat. Hitzeroth	Vorlesung	?	2	→ 6327003
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Prof. Cermak	Vorlesung	@	2	→ 6043106
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Prof. Cermak	Übung	P	1	→ 6043107
Seminar Stadtökologie	apl. Prof. Norra, Dr. Böhnke	Seminar	P	2	→ 6111211

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Umweltaspekte der Rohstoffgewinnung	Dr. Eiche	Vorlesung	P	1	→ 6339098
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. Kämpf	Seminar	?	2	→ 6224905
Umweltrecht	Dr. Smeddinck	Vorlesung	P		→ 6111177
Ökologie	Prof. Wilcke, Prof. Schmidlein	Vorlesung	@	2	→ 6111431

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batteries and Fuel Cells	Prof. Ehrenberg, Dr. Scheiba	Vorlesung	P	2	→ 5072
Hydrogen as Energy Carrier	Prof. Ehrenberg, Léon	Vorlesung	?	2	→ 5073
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	?	2	→ 5155
Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)	Prof. Nick	Seminar	?	2	→ 7111
Seminar des SFB 1441 TrackAct – „Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle“	Dozent*innen des SFB 1441	Seminar	?	2	→ 5444
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	?	2	→ 5425
Technologien zur Emissionsreduzierung	Dr. Lott, Prof. Deutschmann	Vorlesung	?	2	→ 5432

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biobasierte Kunststoffe	Prof. Kindervater, Prof. Syldatk, Schmiedl	Vorlesung	?	2	→ 22414
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	?	2	→ 22320
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	?	2	→ 22325
Environmental Biotechnology	Prof. Tiehm	Vorlesung	@	2	→ 22614
Kolloquium 'Thin Film Technology'	Prof. Schabel, Dr. Scharfer	Kolloquium	?		→ 22843
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	?	2	→ 22990
Micropollutants in Aquatic Environment – Determination, Elimination, Environmental Impact	Dr. Borowska	Vorlesung	?	2	→ 22611
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung	?	2	→ 22323

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen	Übung	?	1	→ 22324
Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)	Dr.-Ing. Bajohr, Mitarbeiter*innen	Übung	?	1	→ 22321

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aktuelle Themen der Solarenergie	Prof. Powalla	Seminar	@/P	2	→ 2313748
Batterien und Brennstoffzellen	Prof. Krewer	Vorlesung	@/P	2	→ 2304207
Batterien und Brennstoffzellen	Prof. Krewer, Mitarbeiter*innen	Übung	@/P	1	→ 2304213
Electric Power Generation and Power Grid	Dr.-Ing. Hoferer	Vorlesung	P	2	→ 2307399
Electric Power Transmission & Grid Control	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2	→ 2307376

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Electrochemical Energy Technologies	Prof. Krewer	Vorlesung	@/P	2	→ 2304236
Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies	Prof. Krewer, Mitarbeiter*innen	Übung	?	1	→ 2304237
Energiewirtschaft	Prof. Weissmüller	Vorlesung	?	2	→ 2307383
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2	→ 2306321
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@/P	1	→ 2306323
Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie	Prof. Burger	Vorlesung	?	2	→ 2306347
Praktikum Batterien und Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Praktikum	P	4	→ 2304235
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, Dr.-Ing. Trampert, Jun.-Prof. Paetzold	Praktikum	?	4	→ 2313716
Seminar Batterien	Dr. Weber	Seminar	@	2	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr. Weber	Seminar	@	2	→ 2304227

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Solar Energy	Prof. Richards, Jun.-Prof. Paetzold	Vorlesung	?	3	→ 2313745
Übungen zu 2313745 Solar Energy	Prof. Richards, Jun.-Prof. Paetzold	Übung	?	1	→ 2313750

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„Das wird man wohl noch sagen dürfen!“ Gründe und Grenzen der Redefreiheit	Prof. Schefczyk	Hauptseminar	?	2	→ 5012028
50 Jahre Grenzen des Wachstums. Perspektiven auf den Club of Rome-Bericht von 1972	apl. Prof. Kunze	Hauptseminar / Oberseminar	?	2	→ 5012041
BUG – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM	Dr. phil. Hildebrand	Übung	P		→ 5016836

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	Prof. Nollmann	Kurs	@	2	→ 5011006
Der Liberalismus und die Zukunft	Dr. Steltemeier	Oberseminar	?	2	→ 5012039
Die SKIP-Argumente in der ethischen Debatte um die embryonale Stammzellenforschung	Dr. Link	Hauptseminar	?	2	→ 5012062
Diskriminierung: Die Klassiker	Prof. Schefczyk	Oberseminar	?	2	→ 5012015
Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]	Prof. Leßmöllmann	Vorlesung	@/P	2	→ 5014100
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	?	2	→ 5012013
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	?	2	→ 5012040
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	?		→ 5012036
EPG 2	Gemeinhardt	Oberseminar	@/P		→ 5012069
Erdöl im 20.Jahrhundert: Politik, Wirtschaft, Technik und Umwelt	Dr. Sparenberg	Hauptseminar	?	2	→ 5012034

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
J.S. Mill: Die Unterwerfung der Frauen	Dr. Schmidt-Petri	Hauptseminar	?	2	→ 5012033
Medienbildung: #lernensozial&digital-2 (IP, PädBA, eWf)	Dr. Reimann	Block	@/P	2	→ 5012126
Mediengestaltung: Online-Recherche und Verifikation [MeGe][MedTP]	Feyder	Übung	@	2	→ 5014210
Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IPMSc, PädBA)	Bröker	Block	?	2	→ 5012107
S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)	N.N. Geist-Soz	Seminar	?		→ 5012179 A Lehramt
S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)	N.N. Geist-Soz	Seminar	?		→ 5012179 B Lehramt
S Wert- und Sinnorientierung in schulpädagogischer Perspektive (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)	Hon.-Prof. Schnatterbeck	Seminar	P		→ 5012159 Lehramt

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Security and Privacy Awareness	Prof. Boehm, Prof. Seidel-Saul, Prof. Volkamer, Aldag	Seminar	?	2	→ 2400125
Sonderberufspädagogik (IP, PädBA, eWf)	Schulz	Block	?	2	→ 5012111
Sozialforschung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag I	Prof. Mäs	Seminar	?	2	→ 5011010
Sozialforschung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag II	Prof. Mäs	Seminar	?	2	→ 5011011
Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Populistischer Sprachgebrauch [SuVWK]	Dr. Hanauska	Proseminar	@	2	→ 5013033
VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)	Dr. Mikhail	Vorlesung	?		→ 5012153 Lehramt

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme	Prof. Hartenstein, Bayreuther	Vorlesung / Übung	P	3	→ 2400018
Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz	Prof. Reussner, apl. Prof. Raabe, Werner, Prof. Müller-Quade	Seminar	?	2	→ 2400060
Datenschutzrecht	Vettermann	Vorlesung	@	2	→ 24018
Effizientes paralleles C++	Prof. Sanders, Witt, Maier	Praktikum	?	4	→ 2400032
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Phipps, Heidrich, Meisenbacher	Vorlesung / Übung	?	4	→ 2400058
Low Power Design and Embedded Systems	Gonzalez, Dr.-Ing. Khdr, Prof. Henkel	Praktikum	?	3	→ 2424120
Power Management	Prof. Bellosa, Gröninger	Vorlesung	@	2	→ 2400036
Power Management Praktikum	Prof. Bellosa, Gottschlag	Praktikum	P	2	→ 2400039

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Barrierefreiheit – Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen, Dr. rer. nat. Schwarz	Seminar	?	2	→ 2400090
Seminar Energieinformatik	Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Prof. Fichtner, Gritzbach, Wolf, Heidrich, Phipps, Dr. rer. nat. Ueckerdt	Seminar	@/P	2	→ 2400013
Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)	Prof. Oberweis, Prof. Volkamer, apl. Prof. Raabe, Alpers, Düzgün, Dietmann, Hennig, Dr.-Ing. Schiefer, Wagner	Seminar	?	2	→ 2513214
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Kuhn, Maier	Seminar	?	2	→ 2400118
Seminar: Erklärbares Maschinelles Lernen	Jun.-Prof. Wressnegger	Seminar	@	2	→ 24007
Systematik des Technikrechts I	apl. Prof. Raabe	Kolloquium	?	2	→ 2400062

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Auslegung von Brennstoffzellensystemen	Dr.-Ing. Haußmann	Vorlesung	P	2	→ 2145200
Bahnsystemtechnik	Heckele, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ 2115919
CO ₂ -neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I	Prof. Koch	Vorlesung / Übung	P	4	→ 2133113
Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	Dr.-Ing. Braun, Dr. Schönung	Vorlesung	P	2	→ 2117500
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	3	→ 2129901
Fusionstechnologie	Dr. Badea	Vorlesung	@	2	→ 2189920
Fusionstechnologie A	Prof. Stieglitz	Vorlesung / Übung	P	2	→ 2169483
Übung zu Fusionstechnologie A	Prof. Stieglitz	Übung	P	2	→ 2169484
Nachhaltige Fahrzeugantriebe	Dr.-Ing. Toedter	Vorlesung	P	2	→ 2133132
Schienenfahrzeugtechnik	Reimann, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ 2115996

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2	→ 2189400
Thermische Solarenergie	Prof. Stieglitz	Vorlesung	P	2	→ 2169472
Vorbilder in Innovation und Forschung: Verantwortung in der Produktentwicklung	PD Dr. Bagattini, Prof. Hillerbrand, Pfaff, Ott	Vorlesung	@/P		→ 1100011
Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung	Prof. Koch	Vorlesung	P	2	→ 2134155
Windkraft	Lewald, Dr. Pritz		@	2	→ 2157381
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	@/P	2	→ 2166534

Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Ludwig	Vorlesung	P	2	→ 4052151
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. Lemburg, Breil	Übung	P	1	→ 4052152

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Middle Atmosphere in the Climate System	Dr. Höpfner, Dr. Sinnhuber	Vorlesung	P	2	→ 4052061
Seminar on IPCC Assessment Report	Prof. Pinto, Ludwig	Hauptseminar	P	2	→ 4052194
Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik	Dr. Hetterich	Seminar	?	2	→ 4030054

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauökologie I	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	P	2	→ 2586404
Übung zu Bauökologie I	Rochlitzer	Übung	P	1	→ 2586405
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	@	2	→ 2581962
Life Cycle Assessment	Dr. Maier	Vorlesung	@	2	→ 2581995

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	Prof. Volkamer, Dr. Mayer, Ghiglieri, Aldag, Beckmann, Mossano	Praktikum	@	3	→ 2512554
Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Prof. Volkamer, Dr. Mayer, Ghiglieri, Aldag, Beckmann, Mossano	Praktikum	@	3	→ 2500024
Produktion und Nachhaltigkeit	Dr. Volk	Vorlesung	P	2	→ 2581960
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	Dr. Jochem	Vorlesung	P	2	→ 2581012
Responsible Artificial Intelligence	Staudt, Dr. Hoffmann	Vorlesung	P	2	→ 2545164
Responsible Artificial Intelligence	Staudt, Dr. Hoffmann	Übung	?	1	→ 2545165
Seminar Energiewirtschaft III: Energiewende und Klimaschutz im Kontext von Markt, Gesellschaft und Technik	Dr. Ardone, Finck, Prof. Fichtner, Slednev	Seminar	P	2	→ 2581981

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar in Finance: Green is the new Black – Nachhaltigkeit in der Finanzwelt	Prof. Uhrig-Homburg	Seminar	P	2	→ 2530580
Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	P	2	→ 2521547

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Achtsame Wirtschaft	Hufnagel	Block	@		→ 9005410
Achtsamkeitstag	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	P		→ 9091054
Digitale Ethik	Opielka	Block	@		→ 9005171
Ethisch leben	Fricke	Seminar	@		→ 9005420
Gender in Business – Gender- und Diversitykompetenz	Geraets	Tagesworkshop	@		→ 9092062

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK)	Ziaja	Seminar	@		→ 9002029
Interkulturelle Kompetenz für alle	Opielka	Block	P		→ 9002023
Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)	Weber	Block	P		→ 9001082
Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz – Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)	Opielka	Seminar	@		→ 9002022
Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren	Dr. habil. Nennen	Seminar	@		→ 9003025
Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur	Opielka	Tagesworkshop	@		→ 9092058
Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur	Opielka	Tagesworkshop	@		→ 9092059

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„En route!“ – Become a global citizen through cross-border Service-Learning	Dr. Gregorová	Seminar	@	2	→ 1130514
(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland	Dr. Dütschke	Seminar	@	2	→ 1130290
Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Scholl, Hecht	Seminar	P		→ 1130147
Change Agents on screen: Dokumentarfilm und Kino für Change Projekte nutzen	Stiglmayr, Albiez	Projekt	P	2	→ 1130445
Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	?	2	→ 1130206
Die Zukunft der europäischen Stadt	Dr. Galvani	Seminar	?	2	→ 1130273

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums	Prof. Engel, Kuzyshyn	Seminar	?	2	→ 1130446
Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions	Pacini	Seminar	@	2	→ 1130410
Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm	Dr. Determann, Bott Smale, Kilanowski	Seminar	@	2	→ 1130509
Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2022	Beecroft, Smale	Projekt / Seminar	?	2	→ 1130242
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@		→ 1130565
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		→ 1130409
Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz	Duhl	Seminar	@	2	→ 1130505

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Intercultural Understanding in the Euro-Mediterranean Region	Insalaco, Omeyri	Seminar	@		→ 1130336
Islamischer Feminismus – Anspruch oder Widerspruch?	Dr. Stutz	Seminar	?	2	→ 1130245
Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Prof. Robertson-von Trotha, u.a.	Seminar	@	2	→ 1127303
Key Concepts in Cultural Studies	Dr. Krstic	Seminar	@	2	→ 1130286
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	@	2	→ 1130411
Klimaschutz partizipativ – Konzeptentwicklung für die Nutzung des Mobilen Partizipationslabors. Ein transdisziplinäres Projektseminar.	Dr.-Ing. Seebacher, Dr. Stelzer	Seminar	?	2	→ 1130556
Konfliktsensibler Journalismus	Kilanowski	Seminar	?	2	→ 1130201

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik	Dr. Stahl	Seminar	P	2	→ 1130166
Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?	Dr. Galvani	Seminar	@	2	→ 1130048
Media Literacy: Dealing with Politics of Representations	Pak	Seminar	P	2	→ 1130252
Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?	Dr. Bott, Dr. Kohlhof	Seminar	@/P	2	→ 1130461
Nachhaltiges Handeln – wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth- Kleinschmidt	Seminar	@/P	2	→ 1130274
Nachhaltigkeit und Transformation im Selbstexperiment	Dr. Baumgärtner	Seminar	?	2	→ 1130199
Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?	Pak	Seminar	?	2	→ 1130237

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung	Dr. Budak	Seminar	@		→ 1100005
Regional Studies – Arabischer Frühling	Osh	Block	?	2	→ 1130135
Resilienz – an Herausforderungen wachsen	Wolz	Seminar	@	2	→ 1130171
Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	@/P	2	→ 1130568
Sozialkompetenz: Do it!	Gilliard, Scholl	Projekt	?		→ 1130055
Strategies Of „Re-culturing“: New Networks Worldwide	PD Dr. Schumann	Seminar	?	2	→ 1130355
Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?	Schmidt	Seminar	@	2	→ 1130536
Syrian War over 10 years – is there an end?	Said	Seminar	@/P	2	→ 1130164

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	?	2	→ 1130202
Talking about climate change beyond the „green bubble“ in the Coronavirus times	Dr. Raileanu	Projekt / Seminar	@	2	→ 1130262
The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?	Vetrovcova, Jungmann	Seminar	@	2	→ 1130305
The transformative power of social movements	Tamm	Seminar	?	2	→ 1130416
Turkish Dynamics – Chances and Challenges of Modern Turkey	Akbaba	Seminar	?	2	→ 1130508
Urban transformations: exploring the circles of sustainability	Tamm	Seminar	?	2	→ 1130427

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit	Dr. phil. Dusseldorp	Seminar	@/P	2	→ 1130303
Von Elektronengehirnen und Cyborgs – Wie künstliche Intelligenz unsere Welt verändert	Dr. Fuchs	Seminar	?	2	→ 1130170
Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Wahrheit (Arbeitstitel)	diverse Dozent*innen	Sonstige	@		→ 1130061
Wie man sich Feinde macht. Eine kulturwissenschaftliche Perspektive auf das Feindbild.	Späthe	Seminar	@/P	2	→ 1130506
Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen	Dr. Baumast	Seminar	?	2	→ 1130406

Weiteres

Über die Lehrveranstaltungen hinaus möchten wir euch auf einige weitere Möglichkeiten aufmerksam machen, sich im Umfeld des Studiums mit grünen Themen zu befassen:

- Wenn ihr euch auch neben dem Studium **für grüne Themen einsetzen** wollt, findet ihr bei den Hochschulgruppen, den Arbeitskreisen des AStA und seinen Referaten tolle Möglichkeiten. Unter folgenden Adressen findet ihr eine Übersicht: → [mehr Infos zu Hochschulgruppen](#), → [Arbeitskreisen](#) und → [Referaten](#)
- Montag, 28. März, bis Donnerstag, 31. März 2022: **Frühlingstage der Nachhaltigkeit**, insbesondere die [Keynote Speech](#) (Montag, 28. März) und der [Markt der Möglichkeiten](#) (Montag, 28. März, im Anschluss an die KeynoteSpeech) (P) → [mehr Infos](#)



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



Impressum

Mitwirkende

Linus Brauer, Tilman Daab, Kai Oswald, Nora Scholz, Maria Laura Pinilla, Kerstin Trost, Johann Sebastian Wermter, Erik Wohlfeil

Layout
V.i.S.d.P.

Tilman Daab, Kai Oswald
Erik Wohlfeil

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



Grünes CAMPUS Büro