



KIT-Graduate School Cultures of Knowledge Curriculum

Program Summer 2024

Inhaltsverzeichnis

Veranstaltungen Dach	3
Doc-Retreat „Mayday“	3
Catalysing Collaborations	3
Veranstaltungen Säulen	4
Technologische Säule	4
Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0	4
Künstliche Intelligenz in der Produktion	4
Institutionelle Säule	6
IfSS-Kolloquium	6
IfSS-Doktorandenworkshop	6
Sportwissenschaftliche Einblicke EURO 2024: Zurück zur Weltspitze?	6
IfSS-Publikationsworkshop	6
Schule braucht Mut.....	7
Workshop on Economics, Finance and Statistics.....	8
Gesellschaftliche Säule	9
Entrepreneurship	9
WMK-Kolloquium.....	9
Wann und warum entstehen Meinungspolarisierungen?	10
Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag ..	11
Praktische Philosophie.....	11
Forschungskolloquium Kunstgeschichte	12
Graffiti in Karlsruhe.....	12
Forschungskolloquium Geschichte.....	12
Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten	13
Räumliche Säule	14
IfR-Forschungskolloquium	14
Veranstaltungen Sockel	15
Zeit- und Stressmanagement.....	15
Kann man Wissen managen?	15
Disputationstraining	16
Sportangebot.....	16
Schreibgruppe	16
Getting Started/Projekt Promotion (Online-Coaching-Kurse)	17
Weitere Kurse (Softskills) des Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS) können gebucht werden	17
Weitere Kurse zur Vertiefung ethischer Themen mit der KIT Academy for Responsible Research, Teaching, and Innovation (ARRTI)	17

Veranstaltungen Dach

<i>Doc-Retreat „Mayday“</i>	
Dozenten:	Promovierende und PIs der KIT-Graduiertenschule CuKnow
Einrichtung:	KIT-Zentrum Mensch und Technik KIT-Graduiertenschule Cultures of Knowledge (CuKnow)
Veranstaltungsart:	Retreat
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Während des „MayDay“ kommen die Promovierenden und die PIs zusammen, um sich auszutauschen, die jeweiligen Forschungsprojekte besser kennenzulernen und über die Zukunft der Graduiertenschule zu diskutieren.
Termine:	15.05.2024, 09:15–17:00 Uhr, Geb. 50.41, Raum 145-146

<i>Catalysing Collaborations</i>	
Dozent:	Dr. Stefan Götze, KHYS
Einrichtung:	Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS) KIT-Graduiertenschule CuKnow KIT-Graduiertenschule CyberSec
Veranstaltungsart:	Workshop
Veranstaltungsform:	Online
Inhalt:	Catalysing Collaborations is a training measure for doctoral researchers, focusing on their ability to collaborate with colleagues from different fields. Participants will both learn competences essential for joint research and explore the disciplinary perspectives gathered in your program. The workshop thus creates conditions for lively interdisciplinary exchanges. Bei Interesse bitte Anfrage an carolin.ibelshaeuser@kit.edu
Termine:	17.07.2024, 09:00-13:00 Uhr

Veranstaltungen Säulen

Technologische Säule

<i>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</i>	
Dozentin:	Prof. Dr. Gisela Lanza
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau wbk Institut für Produktionstechnik
Veranstaltungsart:	Vorlesung und Übung
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>Im Rahmen dieser ingenieurwissenschaftlichen Veranstaltung wird die Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0 vermittelt. Neben einer umfassenden Einführung in Industrie 4.0 werden zu Beginn der Vorlesung folgende Themenfelder adressiert:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundlagen, Geschichte und zeitliche Entwicklung der Produktion- Integrierte Produktionsplanung und durchgängiges digitales Engineering- Prinzipien Ganzheitlicher Produktionssysteme und Weiterentwicklung mit Industrie 4.0 <p>Link Homepage Link Ilias Link VVZ</p>
Termine:	Vorlesung: Di 14:00–15:30 Uhr und Do 14:00–15:30 Uhr Übung: Do 15:45–17:15 Uhr (6 Termine)

<i>Künstliche Intelligenz in der Produktion</i>	
Dozent:	Prof. Dr. Jürgen Fleischer
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Maschinenbau wbk Institut für Produktionstechnik
Veranstaltungsart:	Vorlesung
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>Das Modul KI in der Produktion soll Studierenden die praxisnahe, ganzheitliche Integration von Verfahren des Maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz in der Produktion vermitteln. Die Veranstaltung orientiert sich hierbei an den Phasen des CRISP-DM Prozesses mit dem Ziel, ein tiefes Verständnis für die notwendigen Schritte und inhaltlichen Aspekte (Methoden) innerhalb der einzelnen Phasen zu entwickeln. Hierbei liegt der Fokus neben der Vermittlung der praxisrelevanten Aspekte zur Integration der wichtigsten Verfahren des Maschinellen Lernens vor allem auf den notwendigen Schritten zur Datengenerierung und Datenaufbereitung sowie der</p>

	<p>Implementierung und Absicherung der Verfahren im industriellen Umfeld.</p> <p>Die Lehrveranstaltung "Künstliche Intelligenz in der Produktion" behandelt hierbei die theoretischen Grundlagen in einem praktischen Kontext. Hierbei werden die sechs Phasen des CRISP-DM Prozesses sequenziell durchlaufen und die notwendigen Grundlagen zur Implementierung der jeweiligen Phasen vermittelt. Die Veranstaltung behandelt zunächst die im Produktionsumfeld vorherrschenden Datenquellen. Daran anschließend werden Möglichkeiten zur zielführenden Datenaufnahme sowie zum Datentransfer und zur Datenspeicherung eingeführt. Möglichkeiten zur Datenfilterung und Datenvorverarbeitung werden diskutiert und auf die produktionsrelevanten Aspekte hingewiesen. Die Veranstaltung behandelt anschließend im Detail die notwendigen Algorithmen und Verfahren zur Implementierung von KI in der Produktion, bevor Techniken und Grundlagen zur Verstetigung der Modelle in der Produktion (Deployment) diskutiert werden.</p> <p>Link VVZ</p>
Termine:	Fr 14:00–15:30 Uhr

Institutionelle Säule

<i>IfSS-Kolloquium</i>	
Dozenten:	Verschiedene Dozent*innen
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS)
Veranstaltungsart:	Vortrag
Veranstaltungsform:	Präsenz/Online
Inhalt:	Link Homepage
Termine:	Do 15:45–17:15 Uhr, einzelne Termine

<i>IfSS-Doktorandenworkshop</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Darko Jekauc, Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS)
Veranstaltungsart:	Workshop
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Bei Interesse bitte Anfrage an darko.jekauc@kit.edu
Termine:	Do 15:45–17:15 Uhr

<i>Sportwissenschaftliche Einblicke EURO 2024: Zurück zur Weltspitze?</i>	
Dozenten:	Dr. Stefan Altmann, Leander Forcher
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS)
Veranstaltungsart:	Vorlesungsreihe
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	1. Termin: Podiumsdiskussion: Zurück zur Weltspitze? 2. Termin: VAR, Digitalisierung & Technologie im Spitzenfußball 3. Termin: Talent erkennen: Schlüssel für das Comeback an die Weltspitze? 4. Termin: Spielanalyse & Data-Science im Fußball: Durch objektive Analysen zum Erfolg?
Termine:	Mi, 29.05.2024, 17:30–19:00 Uhr Mi, 05.06.2024, 17:30–19:00 Uhr Mi, 12.06.2024, 17:30–19:00 Uhr Di, 18.06.2024, 17:30–19:00 Uhr

<i>IfSS-Publikationsworkshop</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Darko Jekauc, Dr. Janina Krell-Rösch
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Institut für Sport und Sportwissenschaft (IfSS)
Veranstaltungsart:	Workshop
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Bei Interesse bitte Anfrage an darko.jekauc@kit.edu
Termine:	Januar–Juli 2024

<i>Schule braucht Mut</i>	
Dozentin:	Prof. Dr. Britta Klopsch
Einrichtung:	Institut für Schulpädagogik und Didaktik (ISD)
Veranstaltungsart:	Seminar
Veranstaltungsform:	Präsenz/Online
Inhalt:	<p>Schule braucht Mut – Mut, vielleicht unkonventionelle Wege zu gehen, Mut, sich Herausforderungen zu stellen, Mut, einfach mal Dinge zu machen...</p> <p>Das gilt für alle Personen im Bildungswesen: Schulleitungen, Referendar:innen, Lehrkräfte, Schüler:innen und Schulaufsichtspersonen. Im Seminar soll es um unterschiedliche Facetten von Mut gehen, kombiniert mit der Frage nach Führung: Wer kann Führung übernehmen? Wie sehen Führungsqualitäten aus? Wer soll überhaupt geführt werden und wohin?</p> <p>Wir werden uns im Seminar zunächst kurz mit der Theorie zu Führung auseinandersetzen, bevor Sie sich in Kleingruppen je nach Ihrem eigenen Interesse „mutigen“ Perspektiven zuwenden. In diesem Rahmen erarbeiten Sie pro Gruppe jeweils einen Kurzfilm.</p> <p>Das spannende am Seminar ist, dass sich dieses Semester vier Universitäten/Pädagogische Hochschulen in BW mit dem Themenfeld „Führung + Mut“ auseinandersetzen. Wir treten gemeinsam in „Konkurrenz“ und werden dabei professionell unterstützt. Dazu werden wir mit Filmschaffenden Kreativ-Workshops durchlaufen, die Ihnen beibringen, wie man professionelle Kurzfilme mit dem eigenen Smartphone machen kann. Die Karl Schlecht Stiftung wird die entstehenden Kurzfilme abschließend mit einer Fachjury bewerten. Die drei besten Filme erhalten großzügige Geldpreise.</p>
Termine:	<p>Mo, 22.04.2024; 14:00–15:30 Uhr, Präsenztermin</p> <p>Mi, 24. 4.2024; 16:30–18:30 Uhr, online (offizieller Auftakt mit Projektträger)</p> <p>Do, 02.05.2024, 09:45–11:15 Uhr Seminar Online</p> <p>Di, 07.05.2024, 16:00–18:30 Uhr (Kreativ-Workshop)</p> <p>Mo, 13.05.2024, 14:00–15:30 Uhr Seminar Online</p> <p>Di, 11.06.2024, 16:00–18:30 Uhr (Kreativ-Workshop)</p> <p>12.06.2024 bis 08.07.2024: Zwei individuelle Termine pro Gruppe</p> <p>Di, 09.07. 2024, 16:00–18:30 Uhr (Kreativ-Workshop)</p> <p>Mi, 17.07.2024, 08:00–09:30 Uhr Seminar Online</p> <p>November 2024: Abschlussveranstaltung mit Preisverleihung</p> <p>Bei Interesse bitte Anfrage an britta.klopsch@kit.edu</p>

<i>Workshop on Economics, Finance and Statistics</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Johannes Brumm, Prof. Dr. Fabian Krüger, Prof. Dr. Petra Nieken, Prof. Dr. Ingrid Ott, Prof. Dr. Clemens Puppe, Prof. Dr. J. Philipp Reiss, Prof. Dr. Martin Ruckes, Prof. Dr. Melanie Schienle, Jun.-Prof. Dr. Julian Thimme, Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg, Prof. Dr. Berthold U. Wigger
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Veranstaltungsart:	Seminarreihe
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Die Seminarreihe wird von Professorinnen und Professoren aus den Instituten ECON, FBV, IBU und STAT organisiert. Siehe Homepage
Termine:	Mi 17:30–18:30 Uhr, einzelne Termine (bereits feststehend: 24.04., 15.05., 29.05., 05.06.)

Gesellschaftliche Säule

<i>Entrepreneurship</i>	
Dozent:	Prof. Dr. Orestis Terzidis
Einrichtung:	Institut für Entrepreneurship, Technologie-Management und Innovation (EnTechnon)
Veranstaltungsart:	Vorlesung
Veranstaltungsform:	Präsenz/Online
Inhalt:	<p>Die Vorlesung als verpflichtender Teil des Moduls „Entrepreneurship“ führt in die Grundkonzepte von Entrepreneurship ein. Dabei werden wichtige Konzepte und empirische Fakten vorgestellt, die sich auf die Konzeption und Umsetzung neu gegründeter Unternehmen bezieht. Schwerpunkte bilden hierbei die Einführung in Methoden zur Generierung innovativer Geschäftsideen, zur Übersetzung von Patenten in Geschäftskonzepte sowie allgemeine Grundlagen der Geschäftsmodellierung und Geschäftsplanung. Insbesondere werden Ansätze wie Lean-Startup und Effectuation sowie Konzepte zur Finanzierung von jungen Unternehmen behandelt.</p> <p>Teil der Vorlesung ist jeweils ein „KIT Entrepreneurship Talk“, in welchem erfahrene Gründer- und Unternehmerpersönlichkeiten von ihren Erfahrungen in der Praxis der Unternehmensgründung berichten.</p> <p>Link Homepage Link Ilias Link VVZ</p>
Termine:	Beginn 18.04.2024, Do 15:45–19:00 Uhr, wöchentlich Vorlesung: 15:45–17:15 Uhr Guestspeaker: 17:30–18:30 Uhr Case Study: 18:30–19:00 Uhr

<i>WMK-Kolloquium</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Annette Leßmöllmann, Prof. Dr. Markus Lehmkuhl, Prof. Dr. Senja Post
Einrichtung:	Institut für Technikzukünfte (ITZ) Department für Wissenschaftskommunikation
Veranstaltungsart:	Kolloquium
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>Das Kolloquium behandelt aktuelle Themen aus der Wissenschaftskommunikationsforschung.</p> <p>Dienstag, 11.06.2024, 11:30–13:00 Uhr Vortragender: Matthias Kohring Titel: Mehr als nur die nackte Wahrheit - zur Messung von Vertrauen in Wissenschaft</p>

	<p>Dienstag, 02.07.2024, 11:30–13:00 Uhr</p> <p>Vortragende: Nina Kalwa</p> <p>Titel: "Wissenschaft als ein kommunikatives Miteinander-Tun: Zur Entwicklung einer linguistischen Wissenschaftsforschung"</p> <p>Frau Kalwa wird in dem Vortrag Aspekte ihrer Habilitationsschrift vorstellen.</p>
--	---

<i>Wann und warum entstehen Meinungspolarisierungen?</i>	
Dozent:	Prof. Dr. Michael Mäs
Einrichtung:	Institut für Technikzukünfte (ITZ) Department Soziologie
Veranstaltungsart:	Seminar
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>Eine Reihe von westlichen Ländern erleben seit einiger Zeit einen starken Zuwachs an Meinungspolarisierung. Besonders in den USA haben Meinungsunterschiede in einem Maße zugenommen, dass öffentliche Debatten zunehmen aufheizen und politische Entscheidungsprozesse stark erschwert werden. Auch in Deutschland heizt sich die politische und öffentliche Debatte merklich auf. Dieses Seminar beschäftigt sich mit der Frage, wie Meinungspolarisierung entsteht und welche Ansätze bestehen, um sie zurückzudrängen. Welche Rolle spielen soziale Netzwerke im Internet, social bots, und fake news?</p> <p>Dazu werden zentrale Modelle von Meinungsdynamiken besprochen und analysiert. Teilnehmende erlernen die Methode der Agenten-basierten-Modellierung und setzen diese Kenntnisse mit der Software NetLogo um. Ziel soll es sein, dass auch Studierende ohne methodische Vorkenntnisse lernen, selbstständig Modelle zu implementieren, zu analysieren und zu verstehen. Gemeinsam wird untersucht, welche Vorhersagen unterschiedliche Modelle dazu machen, wie man Polarisierung bekämpfen kann.</p> <p>Link ILIAS Link VVZ</p>
Termine:	Beginn 16.04.2024, Di 09:45-11:15 Uhr, wöchentlich

<i>Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag</i>	
Dozent:	Dr. Sven Banisch
Einrichtung:	Institut für Technikzukünfte (ITZ) Department Soziologie
Veranstaltungsart:	Seminar
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>In einem offenem Format entwickeln wir Tools für die semantische Analyse von Reden im Deutschen Bundestag (ab 2017 bis heute). Welche Partei redet wie über welches Thema? Artikulieren verschiedene Redner einer Partei verschiedene Positionen? Und welchen Einfluss haben Krisen wie Corona oder der Krieg in der Ukraine auf die im Bundestag vorgetragenen Reden? Einfache Techniken zur räumlichen Darstellung von Konzepten und Themen können bereits helfen, einen Überblick über die Themenvielfalt der Debatten zu gewinnen. Wir lernen diese anzuwenden und mit Blick auf spezifische, von den Teilnehmern eingebrachte Fragestellungen zu erweitern. In einem interdisziplinären, projekt-basierten Rahmen arbeiten wir auf eine Anwendung für die Interaktion mit den Bundestagsdaten hin, die am Ende des Semesters als online Dashboard oder Poster allgemein verfügbar gemacht wird. Im praktischen Umgang mit Werkzeugen der Computational Social Science reflektieren wir über Möglichkeiten und Grenzen computer-gestützter Analyse politischer Positionen. Die Umsetzung erfolgt in python.</p> <p>Link ILIAS (Teil 1) und ILIAS (Teil 2) Link VVZ (Teil 1) und VVZ (Teil 2)</p>
Termine:	Beginn 25.04.2024, Di 11:30-13:00 Uhr, wöchentlich (Teil 1) und Do, 14:00-15:00 Uhr, wöchentlich (Teil 2)

<i>Praktische Philosophie</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Michael Schefczyk, Dr. Christoph Schmidt-Petri
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Philosophie, Institut für Technikzukünfte (ITZ)
Veranstaltungsart:	Seminar
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>In diesem Seminar werden diskutiert: 1) aktuelle Texte aus der Praktischen Philosophie und 2) Projekte am KIT, die der Praktischen Philosophie zuzuordnen sind. Die genauen Texte werden im Laufe des Seminars festgelegt.</p> <p>Link ILIAS Link VVZ</p>
Termine:	Beginn 16.04.2024, Di 15:45–17:15 Uhr, wöchentlich

<i>Forschungskolloquium Kunstgeschichte</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Oliver Jehle, Prof. Dr. Martin Papenbrock, Dr. phil. Jesús Muñoz Morcillo
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Architektur Institut Kunst und Baugeschichte
Veranstaltungsart:	Forschungskolloquium
Veranstaltungsform:	Online
Inhalt:	Als offene Werkstatt ist das Kolloquium gedacht, da wir uns gemeinsam den Themen der entstehenden Bachelor-, Masterarbeiten sowie Dissertationen widmen: In jedem Stadium der jeweiligen Qualifikationsschrift können Arbeiten vorgestellt und im Plenum diskutieren werden. Das Kolloquium steht interessierten Studierenden jeden Semesters offen, so dass sie sich bereits während des Bachelorstudiums mit den Praktiken forschenden Studierens vertraut machen können. Um eine gemeinsame Ausgangsbasis zu haben, werden von den Vortragenden ausgewählte Texte im Vorfeld zur Verfügung gestellt. Link VVZ
Termine:	Beginn 18.04.2024, Do 14:00–15:30 Uhr, wöchentlich

<i>Graffiti in Karlsruhe</i>	
Dozenten:	Prof. Dr. Oliver Jehle, Prof. Dr. Martin Papenbrock, Dr. phil. Jesús Muñoz Morcillo
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Architektur Institut Kunst und Baugeschichte
Veranstaltungsart:	Seminarwoche
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	In dieser Veranstaltung, die im Rahmen der Seminarwoche stattfindet, geht es um die Dokumentation von Graffiti in Karlsruhe. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen Graffiti im Karlsruher Stadtraum fotografieren, über eine App (Lingscape) hochladen und in einer Datenbank (INGRID) strukturiert erfassen und analysieren. Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besitz eines Smartphones. Link Homepage
Termine:	21.05.2024–24.05.2024

<i>Forschungskolloquium Geschichte</i>	
Dozenten:	Prof Dr. Marcus Popplow, PD Dr. Désirée Schauz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Departement für Geschichte
Veranstaltungsart:	Forschungskolloquium
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Im Forschungskolloquium werden aktuelle Texte aus der Technik- und Umweltgeschichte diskutiert. Zudem werden nach

	<p>Bedarf Konzepte für Abschlussarbeiten von Euklid-Studierenden vorgestellt, in Einzelfällen stehen Vorträge von externen Gästen auf dem Programm.</p> <p>Link VVZ</p>
Termine:	Beginn 16.04.2024, Di 17:30–19:00 Uhr, wöchentlich

<i>Die Geschichte der Geisteswissenschaften im Spiegel ihrer Krisendebatten</i>	
Dozentin:	Prof. Dr. Désirée Schauz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften Departement für Geschichte
Veranstaltungsart:	Oberseminar
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	<p>Geisteswissenschaften“ als ein disziplinärer Sammelbegriff entwickelte sich im späten 19. Jahrhundert in Abgrenzung zu den Naturwissenschaften und deren Forschungskultur. Abgrenzung und Krisenwahrnehmung gehören seither zur Geschichte der Geisteswissenschaften. Sie bestimmen bis heute ihre Selbstverortung in der Wissenschafts- und Hochschullandschaft.</p> <p>Das Seminar bietet einen Einstieg in die „History of Humanities“, die sich in der Wissenschaftsgeschichte als neues Forschungsfeld formiert. Anhand ausgewählter Debatten betrachten wir Kontinuitäten und Brüche im Selbstverständnis der Geisteswissenschaft – sowohl hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Verortung als auch ihrer gesellschaftlichen Bedeutungszuschreibung. Ziel des Seminars ist es, die aktuellen Krisendebatten in den Geisteswissenschaften historisch einzuordnen.</p> <p>Link ILIAS Link VVZ</p>
Termine:	Beginn 18.04.2024, Do 09:45–11:15 Uhr, wöchentlich

Räumliche Säule

<i>IfR-Forschungskolloquium</i>	
Dozent:	Prof. Dr. Michael Janoschka
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften Institut für Regionalwissenschaft (IfR)
Veranstaltungsart:	Kolloquium
Veranstaltungsform:	Präsenz
Inhalt:	Wissenschaftliches Kolloquium zu aktuellen Fragen der Stadtforschung. Bei Interesse bitte Anfrage an michael.janoschka@kit.edu
Termine:	Donnerstagnachmittag, einzelne Termine

Veranstaltungen Sockel

<i>Zeit- und Stressmanagement</i>	
Dozentin:	Manuela Schnaubelt, Zeit- und Stressmanagerin
Einrichtung:	KIT-Graduiertenschule Cultures of Knowledge
Veranstaltungsart:	Workshop
Veranstaltungsform:	Online
Inhalt:	<p>Dieser Workshop richtet sich an alle, die sich etwas Gutes tun und sich mit ihren eigenen Ressourcen und Planungen beschäftigen möchten. Im Kurzworkshop werden verschiedene Themen behandelt, die als Impulse für die eigene weitere Gestaltung der Zeit und Resilienz dienen und im Nachgang individuell vertieft werden können. Die Themen sind im Einzelnen: Selbstmanagement – die Kunst der Selbstführung und Motivation, Zeitmanagement – Ziele und Prioritäten setzen, Zeitdiebe eliminieren, Selbstwirksamkeit – Planung, Organisation und Erfolgserlebnisse, Lebensbalance – Ausgleich schaffen, Zeit für alle Lebensbereiche, sowie Energiemanagement – Kraftquellen einplanen und Erschöpfung vorbeugen. Schwerpunkt des Workshops wird auf dem Stressmanagement und der Erhaltung der Energie liegen. Das ist insbesondere dann wichtig, wenn über einen längeren Zeitraum ein Projekt, zum Beispiel die Promotion, bearbeitet wird.</p> <p>Anmeldungen bitte direkt per E-Mail bis spätestens zum 05.04. an joana.kling@kit.edu</p>
Termin:	10.04.2024, 14:00–16:00 Uhr

<i>Kann man Wissen managen?</i>	
Dozentin:	Edith Salz, Wissensmanagerin
Einrichtung:	KIT-Graduiertenschule Cultures of Knowledge (CuKnow)
Veranstaltungsart:	Vortrag und Austausch
Veranstaltungsform:	Online
Inhalt:	<p>„You can't manage knowledge“ – dieses Zitat von Peter Drucker (US-amerikanischer Ökonom und Pionier der Managementlehre) benennt die zentrale Herausforderung im Spannungsfeld von Wissen und Wissensmanagement. Also, keine Chance für ein Management der wertvollen Ressource Wissen?</p> <p>In ihrem Vortrag beleuchtet Edith Salz (Wissensmanagerin) das komplexe Thema „Wissen“ und geht der Frage nach, wie Wissen in Organisationen und Unternehmen gesichert und geteilt werden kann. Dabei werden ausgewählte Modelle des Wissensmanagements vorgestellt und ein kurzer Einblick in den Wissenstransfer als praktische Maßnahme gegeben.</p> <p>Bei Interesse bitte Anfrage an carolin.ibelshaeuser@kit.edu</p>
Termin:	24.06.2024, 10:00–12:00 Uhr

<i>Disputationstraining</i>	
Dozent:	Dr. Jan Schmidt, www.janschmidt-training.de
Einrichtung:	KIT-Zentrum Mensch und Technik KIT-Graduiertenschule Cultures of Knowledge (CuKnow)
Veranstaltungsart:	Workshop
Veranstaltungsform:	Online
Inhalt:	Vorbereitung auf die Disputation. Der Workshop thematisiert grundlegende Fragen (Vorbereitung, Erwartungsmanagement), nimmt aber auch die rhetorischen Aspekte auf (Sprechgeschwindigkeit, rhetorische Mittel, Umgang mit schwierigen Fragen).
Termin:	in Planung, Ende August /September

<i>Sportangebot</i>	
Bemerkung:	Es gibt ein unverbindliches Sportangebot zum gegenseitigen Kennenlernen (Tischtennis, Spikeball, Federball). Der Spaß an der Bewegung und die Möglichkeit, sich auszutauschen stehen dabei im Vordergrund. Alle Promovierenden und PIs können mitmachen, auch ohne sportliche Vorkenntnisse. Bei Interesse bitte Anfrage an carolin.ibelshaeuser@kit.edu
Termine:	Beginn voraussichtlich Anfang Juni, Di 16:00–17:00 Uhr, wöchentlich

<i>Schreibgruppe</i>	
Bemerkung:	Die CuKnow-Mitglieder haben eine Schreibgruppe gegründet. In regelmäßigen Onlinetreffen schreiben sie an ihren eigenen Forschungsarbeiten. Bei Interesse bitte Anfrage an carolin.ibelshaeuser@kit.edu
Termine:	einzelne Termine

Getting Started/Projekt Promotion (Online-Coaching-Kurse)

Bemerkung:	Die Kurse und Workshops sollen den Start der Promotion unterstützen. Die Buchung erfolgt in Absprache mit der Koordinatorin Carolin Ibelshäuser (carolin.ibelshaeuser@kit.edu)
-------------------	--

Weitere Kurse (Softskills) des Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS) können gebucht werden

Bemerkung:	Siehe: Veranstaltungskalender KHYS
-------------------	--

Weitere Kurse zur Vertiefung ethischer Themen mit der KIT Academy for Responsible Research, Teaching, and Innovation (ARRTI)

Bemerkung:	Siehe: Veranstaltungskalender ARRTI
-------------------	---