

AQUA-Angebot im SS 2018

Institut/ Bereich	Bereich Bau und Umwelt
Veranstungstitel	Modellierung als integrative Brücke: das Energy Transition Game
Veranstalter/in	Dr. Geeske Scholz
Ansprechpartner/in für Rückfragen oder Anmeldung (Tel. /Mail)	Dr. Geeske Scholz Tel.: 0351 463 33563 <u>geeske.scholz@tu-dresden.de</u>
Art der Veranstaltung	Blockseminar
Termin(e) und Veranstaltungsort	Vorbesprechung: 14.06. um 15:00 Blockveranstaltungen: 16./17. und 29./30.8. Raum: t.b.a.
Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS
Beschreibung/ Ziele der Veranstaltung	<p>In der Diversität von Gruppen/Teams liegt ein großes Potential (verschiedene Erfahrungen, Wissen, Lösungsansätze, usw.). Gerade im Bezug auf komplexe Problemstellungen ist es wichtig dieses Potential zu nutzen, um gute Lösungen zu finden. Die Integration und Nutzbarmachung diverser Perspektiven ist allerdings nicht immer einfach. In dieser Veranstaltung werden Methoden zur Integration diverser Perspektiven vermittelt, wobei der Schwerpunkt auf Modellierung liegt.</p> <p>Die Veranstaltung wird in zwei Blöcken während der vorlesungsfreien Zeit stattfinden. Sie beinhaltet eine Rahmung mit Konzepten zu Komplexität und Diversität und einen interaktiven Teil, in dem die Teilnehmer_innen sich in verschiedene Aspekte der Energiewende einarbeiten, und im Anschluss als interdisziplinäres Team selbst versuchen ein komplexes System zu managen. Anschließend werden Methoden zur Integration verschiedener Perspektiven besprochen und wir werden gemeinsam überlegen, wie diese in der jeweiligen Heimatdisziplin angewandt werden können, um Gender und Diversity Aspekte sichtbar zu machen und zu integrieren.</p>
Voraussetzungen/ Vorkenntnisse	Es sind Studierende aus allen Bereichen eingeladen sich zu beteiligen und ihre eigenen Perspektiven einzubringen. Eine aktive Teilnahme und die Bereitschaft zur Literaturrecherche werden vorausgesetzt.
Literatur	t.b.a.
Begrenzung der	30

Teilnehmeranzahl	Anmeldung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17113317381
Angeboten für folgende Studiengänge/ Verwendbarkeit	Offen für alle, anrechenbar für die Aqua-Schlüsselqualifikationen: -Kommunikations- und Teamfähigkeit -Fähigkeit, Wissen und Informationen zu verdichten und zu strukturieren
Anmerkungen	