

Modulbeschreibung

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	714
Titel deutsch	Projektlabor „Zukunft und Nachhaltigkeit“
Titel englisch	Project Lab „ Future and Sustainability“
Leistungspunkte	2,5
Workload	2 SWS Ü (Ü=Übung)
Lerngebiet	Studium generale: Techniksoziologie
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis zu Fragestellungen der Nachhaltigkeit, dem Zusammenspiel von Technik und Gesellschaft sowie die Fähigkeit diese in Projekten umzusetzen und in den Alltag zu übertragen.
Voraussetzungen	Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit drängenden Fragestellungen unserer Zeit. Motivation zur Umsetzung eigener Ideen
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lernform	Seminaristischer Unterricht Übungen
Status	Wahlpflicht
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	Projektumsetzung und -präsentation
Ermittlung der Modulnote	Bewertung der Projekte mit Projektpräsentation Näheres zu Beginn der Lehrveranstaltung
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Es finden zu Beginn der Veranstaltung Vorträge externer Referent*innen zu verschiedenen Nachhaltigkeitsfragen statt. Diese führen in grundlegende Problemstellungen ein und zeigen bisherige Lösungsansätze auf. In den folgenden Terminen erarbeiten die Studierenden darauf aufbauend eigene Projekte. Mögliche Projektideen: Durchführung einer Veranstaltung an der Hochschule (z.B. Infostand, Flashnob, Repair-Cafe, Filmvorführung mit Diskussion) Weiterführung von bestehenden Projekten (z.B. Campusgarten)

	Die Studierenden werden bei der Erarbeitung der Projekte unterstützt und insbesondere bei der organisatorischen Umsetzung begleitet.
Literatur	<p>Grunwald, Armin (Hrsg.): Technikgestaltung für eine nachhaltige Entwicklung (2002)</p> <p>Club of Rome (Hrsg.): Die Grenzen des Wachstums (1972)</p> <p>Bundeszentrale für politische Bildung (Hrsg.): Klimawandel. Aus Politik und Zeitgeschichte (APuZ), Ausgaben 47/2007 und 32-33/2010</p> <p>Weitere Literatur auf Anfrage bzw. nach Veranstaltungsbeginn</p>
Weitere Hinweise	Das Modul wird in Kooperation mit dem Rat für Zukunftsweisende Entwicklung, der Studierendeninitiative für Zukünfte und Nachhaltigkeit an der Beuth Hochschule, durchgeführt.
Raumbedarf	Seminarraum, evtl. weitere Räumlichkeiten nach rechtzeitiger Absprache