

Umweltingenieurwesen 1

Kurzzeichen:	M_Umwelt1
Durchführungszeitraum:	HS 2015 - HS 2019
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	-
Verantwortliche Person:	Paul Hardegger
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 1) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 1)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testatbedingung

Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung

Kurse in diesem Modul

Case Studies nachhaltiges Bauen

Kürzel:	CSnB
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Kennenlernen der erweiterten Zusammenhänge betreffend praktischer Projekte im Bauingenieurbereich mit Fokus auf den Umweltbezug in der Übersicht und in Detailprojekten• Verstehen von grundsätzlichen Vorhersage- und Optimierungsmöglichkeiten betreffend der Umwelt und des nachhaltigen Bauens• Schulung der Fähigkeiten arbeiten und präsentieren innerhalb einer Gruppe
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Erfassen der wichtigen Zusammenhänge in komplexen Fragestellungen und Projekten• Vernetztes, interdisziplinäres Denken anhand von konkreten Teilfragestellungen• Präsentation von Ergebnissen von konkreten Fragestellungen innerhalb einer Gruppe in schriftlicher und mündlicher Form
Kursart:	Vorlesung mit 4 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Hydraulik und Umwelt 2, Hydraulik und Umwelt 1