

Gewässerrenaturierungen

Kurzzeichen:	M_WNat
Durchführungszeitraum:	FS 2018 - FS 2020
ECTS-Punkte:	2
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden kennen die Zielsetzungen von Revitalisierungen, können Renaturierungsprojekte entwerfen und die Kosten grob ermitteln.• Die Studierenden haben Grundkenntnisse der Gewässerökologie• Die Studierenden kennen die Unterhaltsaspekte und können diese in die Projektierung miteinbeziehen
Verantwortliche Person:	Robert Bänziger
Empfohlene Module:	Wasserbau
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 6) Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 6) Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 6) Fachmodul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 6)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Profilierung Bauingenieurwesen / 2 Punkte
------------	--

Modulbewertung

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

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testat gemäss Semesterplan

Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung

Kurse in diesem Modul

Gewässerrenaturierungen

Kürzel:	WNat
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Geschichte des Gewässerschutzes• Rechtliche Aspekte• Situation in der Schweiz• Gewässerraum• Ökomorphologie• Ingenieurbiologische Bauweisen• Gewässerökologie• Revitalisierungsprojekt (Projektentwurf, Kostenermittlung, Bestvariante, Projektablauf, Terminplanung, Unterhalt)• Exkursion
Kursart:	Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Letzte Modüländerung: 2016-08-04 09:40:44
Modul-Id: 28947
Status: aktiviert