

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Course BI-FWW-SS020SE-K-7

Seminar naturnaher Wasserbau (3S, 3.0 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study
3	S	Seminar	3.0 CP	42 h 48 h
(3S)			3.0 CP	42 h 48 h

Basedata

SWS	3S
CP, Effort	3.0 CP = 90 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
Level	[7] Master (Advanced)
Language	[DE] German
Lecturers	Jüpner, Robert, Prof. Dr. (PROF DEPT: BI) Lüderitz, Volker, Prof. Dr. (EXT DEPT: BI)
Area of study	[BI-FWW] Wasserbau und Wasserwirtschaft
Lifecycle-State	[NORM] Active

Contents

- Bewertung der Gewässergüte mittels ökomorphologischer Kartierung im Gelände
- Bewertung der ökologischen Qualität von Fließgewässern anhand des Makrozoobenthos
- Bearbeitung eines Projektes im Bereich der Renaturierung und ökologischen Aufwertung von Fließgewässern, sowie der Umgestaltung von Bauwerken

Literature

siehe Modulbeschreibung

Materials

Zugang zu Vorlesungsskripten und weiteren Lernmaterialien wird in der Lehrveranstaltung mitgeteilt

Registration

keine Anmeldung erforderlich

Requirements for attendance (informal)

siehe Modulbeschreibung

Requirements for attendance (formal)

None

References to Course [BI-FWW-SS020SE-K-7]

Module	Name	Context	
[BI-MSCBI-IWM-008-M-7]	Advanced Hydraulics	P: Obligatory	3S, 3.0 LP

Course-Pool	Name
[BIO-NM12-KPOOL-4]	NM Naturnaher Wasserbau und ökologische Gewässerbewirtschaftung