

**7. Semester:**

№	Studienfach	ECTS	Typ	VII	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
1	Abwasserreinigung	3,0	VO	2,0 P				
2	Chemie und Biologie des Wassers	2,0	VO	1,5 P				
3	Grundwasserwirtschaft	3,0	VO	2,5 P				
4	Ressourcenmanagement	3,0	VU	2,5 P				
5	Schutzwasserbau	1,5	VO	1,0 P				
6	Talsperren	3,0	VO	2,0 P				
7	Transport- und Siedlungswesen (VO+UE)	5,0	VO+UE	2,5+1,5				
8	Wasserbewirtschaftung	3,0	VO	2,0 P				
9	Ingenieurhydrologie 2	2,0	VO	1,5 P				
10	Wassergütewirtschaft und Flussgebietsmanagement	3,0	VO	2,5 P				
11	Baukostensystematik	1,5	UE	1,5 L				
12	Bauverfahren im Tiefbau	2,5	VU	2,0 P				

**8. Semester**

№	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
13	Modellbildung und Simulation	2,5	VO	1,5 P				
14	Dammbau	2,0	VO	1,5 P				
15	Deponietechnik	1,5	VO	1,0 P				
16	Trinkwasserversorgung	1,5	VO	1,0 P				
17	Landschaftswasserbau und Flussmorphologie	2,0	VO	1,5 P				
18	Modellbildung und Simulation im Wasser- und Ressourcenmanagement	2,0	UE	2,0 L				
19	Stahlwasserbau	2,5	VO	1,5 P				
20	Technische Hydraulik 2	2,0	VO	1,0 P				
21	Verkehrswasserbau	1,5	VO	1,0 P				
22	Wasserbauliches Versuchswesen	2,0	VU	1,5 P				
23	Entsorgungstechnik	2,0	VO	1,5 P				
24	Konstruktiver Wasserbau 2	3,0	VO	2,0 P				
25	Baugrund-Injektionstechnik	1,5	UE	1,5 L				
26	Geokunststoffe (Geosynthetics in Civil Engineering)	2,0	VO	1,5 P				
27	Exkursion aus dem aktuellen Baubetrieb	1,0	EX	1,0				

**9. Semester**

№	Studienfach	ECTS	Typ	IX	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
28	Baustofflehre - II Teil	4,0	VO+UE	2+2 L				
29	Hydraulische Maschinen	2,0	VO	2,0 L				
30	Ingenieurhydrologie - II Teil	4,0	VO	3,0 L				
31	Projekt aus Ingenieurhydrologie II Teil	2,0	UE	2,0 Vert.				
32	Tunnelbau	4,0	VO	3,0 L				
33	Projekt aus Tunnelbau	3,0	UE	2,0 Vert.				
34	Betrieb von Wasserbauanlagen	3,0	VO	2,0 L				
35	Projekt aus Betrieb von Wasserbauanlagen	2,0	UE	2,0 Vert.				
36	Baubetrieb und -management - II Teil	3	VO	2,0 L				
37	Projekt aus Baubetrieb und -management - II Teil	3	UE	3 Vert.				
38	Anwendung von GIS mit AUTODESK MAP	2	UE	2 L				
39	Künstliche neuronale Netze im Bauwesen	2	VO	2 L				
40	Sport	2	UE	Vert.				
41	Fakultatives Praktikum	12						

**10. Semester**

№	Studienfach	ECTS	Typ	X	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
42	Hohe Talsperren	3	VO	2,0 P				
43	Projekt aus Hohe Talsperren	2	UE	2,0 L				
44	Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	VO	2,0 P				
45	Projekt aus Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	UE	2,0 L				
46	Hafenbau und Uferschutzanlagen	3	VO	3,0 P				
47	Projekt aus Hafenbau und Uferschutzanlagen	2	UE	2,0 L				
48	Dynamik und Stabilität von Wasserbauten	3	VO+UE	2,0+1,0				

Die Richtigkeit wird bestätigt: \_\_\_\_\_

**10. Semester**

## Vorlesung

## Übung

<b>№</b>	<b>Studienfach</b>	<b>ECTS</b>	<b>Typ</b>	<b>X</b>	<b>Prüfungsdatum</b>	<b>Note</b>	<b>Prüfungsdatum</b>	<b>Note</b>
49	Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2	VO	2,0 P				
50	Projekt aus Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2	UE	2,0 Vert.				
51	Untertagebauten im Wasserbau	3	VO	2,0 P				
52	Projekt aus Untertagebauten im Wasserbau	2	UE	2,0 Vert.				
53	Wasserbauliches Versuchswesen	1	VO	1,0 Vert.				
54	Vordiplompraktikum							
55	Wasserbauliches Versuchswesen Praktikum							

**11. Semester**

	<b>Masterarbeit</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>	<b>Unterschrift Gutachter</b>
Titel				

**Kommissionelle Prüfung**

<b>1. Prüfungsfach</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>	<b>Unterschrift Prüfer</b>

<b>2. Prüfungsfach</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>	<b>Unterschrift Prüfer</b>

Die Richtigkeit wird bestätigt: \_\_\_\_\_