

7. Semester:

№	Studienfach	ECTS	Typ	VII	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
1	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Förderwerke	3,0	VO	2,0 P				
2	Projekt aus Landwirtschaftlicher Wasserbau und Förderwerke	2,0	UE	2,0 V				
3	Hydraulik - II Teil	4,0	VO	3,0 P				
4	Projekt aus Hydraulik - II Teil	4,0	UE	3,0 V				
5	Meereshydrodynamik	3,0	VO+UE	2,0+1,0 P				
6	CAD im konstruktiven Wasserbau	3,0	VO+UE	1,0+2,0 P				
7	Wasserbauanlagen - II Teil	3,0	VO	2,0 P				
8	Projekt aus Wasserbauanlagen - II Teil	3,0	UE	2,0 V				
9	Wasserkraftnutzung	3,0	VO	2,0 P				
10	Projekt aus Wasserkraftnutzung	3,0	UE	2,0 V				
11	Deutsch Fachkurs	1,0	UE	2,0 L				
12	Verwaltung und Mehrzwecknutzung des Wassers	1,0	VO	2,0 L				
13	Abschätzung von Immobilien	2,0	VO+UE	2,0+1,0 L				
14	Methode der finiten Elementen	1,0	VO	2,0 L				
15	Anwendung von GIS mit AUTODESK MAP	1,0	UE	2,0 L				
16	Sport	1,0	UE	2,0 L				
17	Fakultatives Praktikum aus Abschätzung	1,0	UE	1,0 L				

8. Semester

№	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
18	Modellbildung und Simulation	2,5	VO	1,5 P				
19	Dammbau	2,0	VO	1,5 P				
20	Deponietechnik	1,5	VO	1,0 P				
21	Landschaftswasserbau und Flussmorphologie	2,0	VO	1,5 P				
22	Modellbildung und Simulation im Wasser- und Ressourcenmanagement	2,0	UE	2,0 L				
23	Stahlwasserbau	2,5	VO	1,5 P				

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____

8. Semester

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
24	Verkehrswasserbau	1,5	VO	1,0 P				
25	Wasserbauliches Versuchswesen	2,0	VU	1,5 P				
26	Entsorgungstechnik	2,0	VO	1,5 P				
27	Konstruktiver Wasserbau 2	3,0	VO	2,0 P				
28	Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen	2,0	VO	1,5 P				
29	Gestaltung des regionalen Wasser- und Stoffhaushaltes	3,0	UE	3,0 L				
30	Baugrund-Injektionstechnik	1,5	UE	1,5 L				
31	Geokunststoffe (Geosynthetics in Civil Engineering)	2,0	VO	1,5 P				
32	Wasserbau - Exkursionen	2,0	EX	1,5 P				

9. Semester

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	IX	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
33	Hohe Talsperren	3	VO	2,0 P				
34	Projekt aus Hohe Talsperren	2	UE	2,0 L				
35	Ingenieurhydrologie - II Teil	4,0	VO	3,0 L				
36	Projekt aus Ingenieurhydrologie II Teil	2,0	UE	2,0 V				
37	Tunnelbau	4,0	VO	3,0 L				
38	Projekt aus Tunnelbau	3,0	UE	2,0 V				
39	Ökologie und Umweltschutz	2,0	VO	2,0 P				
40	Projekt aus Ökologie und Umweltschutz	2,0	UE	2,0 V				
41	Baubetrieb und -management - II Teil	3,0	VO	2,0 P				
42	Projekt aus Baubetrieb und -management - II Teil	3,0	UE	3,0 V				
43	Hydraulische Maschinen	2,0	VO	2,0 P				
44	Anwendung von GIS mit AUTODESK MAP	1,0	UE	2,0 L				
45	Künstliche neuronale Netze im Bauwesen	1,0	VO	2,0 L				
46	Sport	1,0	UE	2,0 V				
47	Fakultatives Praktikum	12,0	UE	V				

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____

10. Semester					Vorlesung		Übung	
No	Studienfach	ECTS	Typ	X	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
48	Baustofflehre 2	2,0	VO	2:00 PM				
49	Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	VO	2,0 P				
50	Projekt aus Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	UE	2,0 L				
51	Betrieb von Wasserbauanlagen	3,0	VO	2,0 L				
52	Projekt aus Betrieb von Wasserbauanlagen	2,0	UE	2,0 Vert.				
53	Hafenbau und Uferschutzanlagen	3,0	VO	3,0 P				
54	Projekt aus Hafenbau und Uferschutzanlagen	2,0	UE	2,0 L				
55	Dynamik und Stabilität von Wasserbauten	3,0	VO+UE	2,0+1,0				
56	Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2,0	VO	2,0 P				
57	Projekt aus Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2,0	UE	2,0 Vert.				
58	Untertagebauten im Wasserbau	3,0	VO	2,0 P				
59	Projekt aus Untertagebauten im Wasserbau	2,0	UE	2,0 Vert.				
60	Flußkorrekturen	2,0	VO	2,0 L				
61	Vordiplompraktikum							

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____

Name: _____

Matrikelnummer: _____

11. Semester

	Masterarbeit	Datum	Note	Unterschrift Gutachter
Titel				

Kommissionelle Prüfung

1. Prüfungsfach	Prüfer	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

2. Prüfungsfach	Prüfer	Datum	Note	Unterschrift Prüfer

Die Richtigkeit wird bestätigt: _____