

**7. Semester:**

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
1	Hydromechanik	3,0	VO+UE	2,0+1,5 p				
2	Hydraulik - II Teil	4,0	VO	3,0 P				
3	Projekt aus Hydraulik - II Teil	4,0	UE	3,0 V				
4	Meereshydrodynamik	3,0	VO+UE	2,0+1,0 P				
5	Angewandte Elektrotechnik im Bauwesen	3,0	VO+UE	2,0+1,0 P				
6	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Förderwerke	3,0	VO	2,0 P				
7	Projekt aus Landwirtschaftlicher Wasserbau und Förderwerke	2,0	UE	2,0 V				
8	Wasserkraftsysteme und -anlagen - I Teil	3,0	VO	2,0 P				
9	Projekt aus Wasserkraftsysteme und -anlagen - I Teil	3,0	UE	2,0 V				
10	Verwaltung und Mehrzwecknutzung des Wassers	1,0	VO	2,0 L				
11	Abschätzung von Immobilien	2,0	VO+UE	2,0+1,0 L				
12	Methode der finiten Elementen	1,0	VO	2,0 L				
13	Anwendung von GIS mit AUTODESK MAP	1,0	UE	2,0 L				
14	Sport	1,0	UE	2,0 L				
15	Fakultatives Praktikum aus Abschätzung von Immobilien	1,0	UE	1,0 L				

**8. Semester**

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
16	Wasserkraftsysteme und -anlagen - II Teil	4,0	VO	3,0 P				
17	Projekt aus Wasserkraftsysteme und -anlagen - I Teil	4,0	UE	3,0 V				
18	Flußmorphologie und Flußkorrekturen	2,0	VO	2,0 P				

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

8. Semester					Vorlesung		Übung	
No	Studienfach	ECTS	Typ	VIII	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
19	Projekt aus Flußmorphologie und Flußkorrekturen	2,0	UE	2,0 V				
20	Hydroinformatik	3,0	VO+UE	2,0+1,0 P				
21	Wasserwirtschaftsuntersuchungen, Nutzung und Verwaltung der Wasserressourcen	2,0	VO	2,0 P				
22	Projekt aus Wasserwirtschaftsuntersuchungen, Nutzung und Verwaltung der Wasserressourcen	2,0	UE	2,0 V				
23	Ökologie und Umweltschutz	2,0	VO	2,0 P				
24	Projekt aus Ökologie und Umweltschutz	2,0	UE	2,0 V				
25	Wasserbauanlagen - II Teil	3,0	VO	2,0 P				
26	Projekt aus Wasserbauanlagen - II Teil	3,0	UE	2,0 V				
27	Praktikum Numerische Methoden in der Hydraulik	1,0						
28	Verwaltung einer Baufirma	1,0	VO	2,0 L				
29	Methode der finiten Elemente	1,0	VO	2,0 V				
30	Stabilität bei Differentialgleichungen mit Anwendungen in der Mechanik	1,0	VO	2,0 L				
31	Mathematische Statistik	1,0	VO	2,0 L				
32	Angewandte Informationstechnologien im Wasserbau	2,0	VO+UE	2,0+2,0 P				
33	Sport	1,0	UE	2				
34	Fakultatives Praktikum aus "Verwaltung einer Baufirma"	1,0						
35	Fakultatives Praktikum aus "Meereshydrodynamik"	1,0						

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

**9. Semester**

№	Studienfach	ECTS	Typ	IX	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
36	Baustofflehre - II Teil	4,0	VO+UE	2+2 L				
37	Hydraulische Maschinen	2,0	VO	2,0 L				
38	Ingenieurhydrologie - II Teil	4,0	VO	3,0 L				
39	Projekt aus Ingenieurhydrologie II Teil	2,0	UE	2,0 Vert.				
40	Tunnelbau	4,0	VO	3,0 L				
41	Projekt aus Tunnelbau	3,0	UE	2,0 Vert.				
42	Betrieb von Wasserbauanlagen	3,0	VO	2,0 L				
43	Projekt aus Betrieb von Wasserbauanlagen	2,0	UE	2,0 Vert.				
44	Baubetrieb und -management - II Teil	3	VO	2,0 L				
45	Projekt aus Baubetrieb und -management - II Teil	3	UE	3 Vert.				
46	Anwendung von GIS mit AUTODESK MAP	2	UE	2 L				
47	Künstliche neuronale Netze im Bauwesen	2	VO	2 L				
48	Sport	2	UE	Vert.				
49	Fakultatives Praktikum	12						

**10. Semester**

№	Studienfach	ECTS	Typ	X	Vorlesung		Übung	
					Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
50	Hohe Talsperren	3	VO	2,0 P				
51	Projekt aus Hohe Talsperren	2	UE	2,0 L				
52	Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	VO	2,0 P				
53	Projekt aus Sedimentationsbecken, Schlackedeponie und Hydrotransport	2	UE	2,0 L				
54	Hafenbau und Uferschutzanlagen	3	VO	3,0 P				
55	Projekt aus Hafenbau und Uferschutzanlagen	2	UE	2,0 L				
56	Dynamik und Stabilität von Wasserbauten	3	VO+UE	2,0+1,0				

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

**10. Semester**

Vorlesung

Übung

No	Studienfach	ECTS	Typ	X	Prüfungsdatum	Note	Prüfungsdatum	Note
57	Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2	VO	2,0 P				
58	Projekt aus Wasserkraftwerke und Pumpspeicherwerke	2	UE	2,0 Vert.				
59	Untertagebauten im Wasserbau	3	VO	2,0 P				
60	Projekt aus Untertagebauten im Wasserbau	2	UE	2,0 Vert.				
61	Wasserbauliches Versuchswesen	1	VO	1,0 Vert.				
62	Vordiplompraktikum							
63	Wasserbauliches Versuchswesen Praktikum							

**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: \_\_\_\_\_