

WINTERSEMESTER 2017/2018

Sem.	LV.-Nr.	BACHELOR BAUINGENIEUR Grundstudium	SWS	Dozent/in	Zeit	Ort	Start
1	6200114	Bauinformatik I	1+1	Uhlmann Kidanemariam	Do, 08:00-09:30 Übung s. A.	Tulla, 11.40	19.10. s. A.
1 + 3	6200118	Laborpraktikum		Lang	Mo, 14:00-17:15	Labor, 10.81	23.10.
3	6200304	Hydromechanik	2+2	Eiff Wunder	Di, 14:00-15:30 Fr, 09:45-11:15	Gr. HS, 10.50 Gr. HA, 10.50	17.10.
		MASTER BAUINGENIEUR SW 2 – Wasser & Umwelt					
	6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik	1+1	Ruck	Do, 09:45-11:15	SR 003, 10.63	19.10.
		MASTER BAUINGENIEUR + MASTER WATER SC & ENG					
3	6221702	Numerical Fluid Mechanics I	2+2	Uhlmann Kidanemariam	Mo, 09:45-11:15 Mi, 14:00-15:30	Kl. HS, 10.50 HS 102, 10.50	16.10.
	6221901	Numerical Groundwater Modelling	2	Mohrlok	Mo, 09:45-11:15	R 219.1, 10.81	16.10.
3	6221903	Wechselwirkung Strömung – Wasserbauwerk	1+1	Lang	Di, 14.00-15.30	HS 59, 10.81	17.10.
	6221907	Strömungsmesstechnik	1+1	Ruck	Mi, 09:45-11:15	HS 59, 10.81	18.10.
	6221909	Environmental Fluid Mechanics	3+1	Eiff	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	R 219.1, 10.81 HS 101. 10.50	19.10.
	6221911	Modelling of Turbulent Flows – RANS and LES	2	Uhlmann Chouippe	Mi, 11:30-13:00	HS 93, 10.81	18.10.
		Doktorandenstudium, sonstige Veranstaltungen					
	6220901	Karlsruher Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft	2	Lang, Eiff u.a.	Do, 17:30-19:00	HS 59, 10.81	s. A.
	6229227	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik	1	Eiff, Ruck, Uhlmann	Di, 15:45-17:15	HS 59, 10.81	s. A.

s. A.: siehe Aushang

Weitere Informationen auch im Internet: www.ifh.kit.edu → Studium und Lehre → Kurse → Wintersemester



**LEHRVERANSTALTUNGEN DES INSTITUTS FÜR HYDROMECHANIK
WINTERSEMESTER 2017/2018**

mehr unter:
www.ifh.kit.edu --> Studium und Lehre

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
Anf. Ende								
08:00 09:30						Bauinformatik I (6200114) -Uhlmann - Tulla HS, 11.40		
09:45 11:15	Numerical Fluid Mechanics I (6221702) -Uhlmann - Kl. HS, 10.50	Numerical Groundwater Modelling (6221901) -Mohrlok - R 219.1, Geb. 10.81			Strömungsmesstechnik (6221907) -Ruck - HS 59, 10.81	Environmental Fluid Mechanics (6221909) -Eiff - R219.1, 10.81	Gebäude- u. Umweltaerodyn. (6221905) -Ruck - SR 003, 10.63	Hydromechanik (6200305) -Wunder - Gr. HS, Geb. 10.50
11:30 13:00					Modelling of Turbulent Flows RANS - LES (6221911) -Uhlmann - SR 2.67, 20.30 (Mathe)			
14:00 15:30	Laborpraktikum (6200118) -Lang, Akutina - Übungslabor, 10.81	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk (6221903) -Lang - HS 59, 10.81	Hydromechanik (6200304) -Eiff - Gr. HS, 10.50	Numerical Fluid Mechanics I (6221702) -Uhlmann - HS 102, 10.50	Environmental Fluid Mechanics (6221909) -Eiff - HS 101, 10.50	Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401		
15:45 17:15	Laborpraktikum (6200118) -Lang, Akutina - Übungslabor, 10.81	Doktoranden- + Forschungsseminar Hydromechanik (6229227) -Eiff, Uhlmann, Ruck - HS 59, 10.81			Kolloquium für Mechanik (6215001) -Betsch, Böhlke, Fidlin, Frohnappel Proppe, Seelig, Seemann, Uhlmann - HS 62, 10.81	Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401		
17:30 19:00					Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401	KA Vortragsreihe: (19296) -Lang, Fuchs, Seidel - HS 59, 10.81	Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401	

Legende:

Pflicht, Bachelor 1.Semester
Wahlpflicht, Bachelor 1. bzw. 3 Semester
Pflicht, Bachelor 3.Semester

Pflichtmodul (PM), Master Bauingenieur 1.Sem., SP Wasser+Umwelt
Schwerpunktmodul (SM), Master Bauingenieur 3. Sem., SP Wasser+Umwelt
Master Water Science & Engineering
sonst. Veranstaltungen, Doktoranden, etc.