

WINTERSEMESTER 2018/2019

Sem.	LV.-Nr.	BACHELOR BAUINGENIEUR Grundstudium	SWS	Dozent/in	Zeit	Ort	Start
1	6200114	Bauinformatik I	1+1	Uhlmann Scherer	Do, 08:00-09:30 Übung s. A.	Tulla, 11.40	19.10. s. A.
3	6200304	Hydromechanik	2+2	Eiff Dupuis	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 Kraye	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	Mohrlök	Mo, 09:45-11:15	R 219.1, 10.81	16.10.
3	6221903	Wechselwirkung Strömung – Wasserbauwerk	1+1	Gebhardt	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	N.N.	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 2018/2019**

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

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
Anf. Ende								
08:00 09:30						Bauinformatik I (6200114) <i>-Uhlmann - Tulla HS, 11.40</i>		
09:45 11:15	Numerical Fluid Mechanics I (6221702) <i>-Uhlmann - Kl. HS, 10.50</i>	Numerical Groundwater Modelling (6221901) <i>-Mohrlök - R 219.1, Geb. 10.81</i>			Strömungsmesstechnik (6221907) <i>-Ruck - HS 59, 10.81</i>	Environmental Fluid Mechanics (6221909) <i>-Eiff - R219.1, 10.81</i>	Gebäude- u. Umweltaerodyn. (6221905) <i>-Ruck - SR 003, 10.63</i>	Hydromechanik (6200305) <i>-Dupuis - Gr. HS, Geb. 10.50</i>
11:30 13:00					Modelling of Turbulent Flows RANS - LES (6221911) <i>-Uhlmann - SR 2.67, 20.30 (Mathe)</i>			
14:00 15:30			Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk (6221903) <i>-Gebhardt - HS 59, 10.81</i>	Hydromechanik (6200304) <i>-Eiff - Gr. HS, 10.50</i>	Numerical Fluid Mechanics I (6221702) <i>-Uhlmann - HS 102, 10.50</i>	Environmental Fluid Mechanics (6221909) <i>-Eiff - HS 101, 10.50</i>	Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401	
15:45 17:15			Doktoranden- + Forschungsseminar Hydromechanik (6229227) <i>-Eiff, Uhlmann, Ruck - HS 59, 10.81</i>				Kolloquium für Mechanik (6215001) <i>-Betsch, Böhlke, Fidlin, Frohnäpfel Proppe, Seelig, Seemann, Uhlmann - HS 62, 10.81</i>	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: (6220901) <i>- N.N. - HS 59, 10.81</i>	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.