

WINTERSEMESTER 2019/2020

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	17.10. 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	15.10.
		MASTER BAUINGENIEUR SW 2 – Wasser & Umwelt					
	6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik	1+1	Gromke	Do, 09:45-11:15	SR 003, 10.63	24.10.
		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	14.10.
	6221901	Numerical Groundwater Modelling	2	Mohrlök	Mo, 09:45-11:15	R 219.1, 10.81	14.10.
3	6221903	Interaction Flow – Hydraulic Structures	1+1	Gebhardt	Di, 14.00-15.30	HS 59, 10.81	15.10.
	6221907	Flow Measurement Techniques	1+1	Gromke	Mi, 09:45-11:15	HS 59, 10.81	23.10.
	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	17.10.
	6221911	Modelling of Turbulent Flows – RANS and LES	2	Uhlmann	Mi, 11:30-13:00	HS 93, 10.81	16.10.
	6221912	Fundamental Numerical Algorithms for Engineers	2	Uhlmann Herlina	Mo, 08:00-09:30 Fr, 11:30-13:00	Kl. HS, 10.50 HS 59, 10.81	14.10 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 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

Zeit Anf. Ende	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 09:30	Fundamental Numerical Algorithms for Engineers (6221912) -Uhlmann / Herlina- Kl. HS, 10.50			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) -Mohrlök- R 219.1, Geb. 10.81	Flow Measurement Techniques (6221907) -Gromke- HS 59, 10.81	Environmental Fluid Mechanics (6221909) - Eiff- R219.1, 10.81	Gebäude- u. Umweltaerodyn. (6221905) -Gromke- SR 003, 10.63	Hydromechanik (6200305) -Dupuis- Gr. HS, Geb. 10.50
11:30 13:00			Modelling of Turbulent Flows RANS - LES (6221911) -Uhlmann- SR 2.67, 20.30 (Mathe)		Fundamental Numerical Algorithms for Engineers (6221912) -Uhlmann / Herlina- HS 59, 10.81	
14:00 15:30		Interaction Flow - Hydraulic Structures (6221903) -Gebhardt- 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		Doktoranden- + Forschungsseminar Hydromechanik (6229227) -Eiff, Uhlmann- HS 59, 10.81		Kolloquium für Mechanik (6215001) -Betsch, Böhlke, Fidin, Frohnäpfel 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: (6220901) - N.N. - HS 59, 10.81	Übung Bauinfo I (6200115) CIP-Pool, 10.50, R 401/401	

Legende:

Pflicht, Bachelor 1.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.