

SOMMERSEMESTER 2017
(Vorlesungszeit 24.04. – 28.07.2017)

Sem.	LV-Nr.	BACHELOR, Grundstudium, Wahlpflicht	Dozent/in	Zeit	Ort	Start
2	6200212	Bauinformatik II	Uhlmann	Mi, 8.00-9.30	HS 59, 10.81	26.4.
6	6200609	Wasserbauliches Versuchswesen	Lang, u.a.	Fr, 8.00-9.30	Gr. HS, 10.50	28.4.
		MASTER Bauing, SP2 Wasser + Umwelt				
	6221812	Signalverarbeitung	Ruck	Do, 11.30-13.00	SR 127, 10.81	21.4.
		MASTER Bauing & Water Science				
	6221701	Advanced Fluid Mechanics	Eiff	Do, 9.45-13.00	SR 0.019, 20.30	27.4.
	6221801	Groundwater Hydraulics	Mohrlök	Mo, 9.45-11.15	HS 103, 10.50	24.4.
	6221802	Experimental Methods and Physical Experiments	Eiff, Lang	Di, 14.00-16.30	R 121, Labor, 10.81	25.4.
	6221804	Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen	Lang	Di, 9.00-13.00	R 219.1, 10.81	25.4.
	6221806	Fluidmechanics of Turbulent Flows	Uhlmann	Di, 9.45-11.15	HS 59, 10.81	25.4.
	6221807	Parallel programming techniques for engineering problems	Uhlmann	Mi, 11.30-13.00	HS 93, 10.81	26.4.
	6221809	Numerical Fluid Mechanics II	Uhlmann	Di, 14.00-15.30	HS 59, 10.81	25.4.
	6222807	Flow Behavior of Rivers	Wunder, Seidel	Mo, 11.30-13.00	SR IWG, 10.83	24.4.
		NWT – LEHRAMT				
	6221814	Einführung in die Hydromechanik	Gromke	Fr, 14.00-15.30	HS 62, 10.81 Ü-Lab., 10.81	28.4.
		Sonstige Veranstaltungen				
	6215001	Kolloquium für Mechanik	Uhlmann u.a.	Do 15.45-17.15	wird bekanntgegeben	s. A.
	6220901	Doktoranden- und Forschungsseminar	Eiff, Ruck, Uhlmann,	Di, 15.45-17.15	HS 59, 10.81	s. A.
	6221001	Karlsruher Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft	Lang	Do, 17.30-19.00	HS 59, 10.81	s. A.

weitere Informationen im Internet: www.ifh.kit.edu → Studium und Lehre → Kurse

Zeit Anf. Ende	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 09:30			Bauinformatik II (6200212) -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81		Wasserbauliches Versuchswesen (6200609) -Lang, Seidel Gr. HS, Geb. 10.50
09:45 11:15	Groundwater Hydraulics (6221801) -Mohrlok- HS 103, Geb. 10.50	Stat. u. instat. Betrieb hydr. Anlagen- (6221804) - Lang - R 219.1, Geb. 10.81	Fluidmechanics of Turbulent Flows (6221806) -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81	Advanced Fluid Mechanics (6221701) -Eiff- SR 0.019, Geb. 20.30	
11:30 13:00	Flow Behavior of Rivers (6222807) -Wunder, Seidel- SR IWG, 10.83		Parallel programming techniques for engineering problems (6221807) -Uhlmann- HS 93, Geb. 10.81		Signalverarbeitung (6221812) -Ruck- SR 127, Geb. 10.81, Übung im SR 003, 10.63
14:00 15:30		Numerical Fluid Mechanics II (6221809) -Uhlmann - HS 59, Geb. 10.81	Experimental Methods & Phys. Experiments (6221802) - Eiff, Lang - Labor/R121, 10.81		Einführung in die Hydromechanik für NWT-Lehramt (19222) -Gromke- HS 62, Geb. 10.81
15:45 17:15		Doktoranden- + Forschungsseminar (6219224) (14-tägig) -Eiff, Ruck, Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81		Kolloquium für Mechanik (6219140) -Betsch, Böhlke, Fidin, Frohnappel Proppe, Seelig, Seemann, Uhlmann - wird bekanntgegeben	
17:30 19:00				KA Vortragsreihe: Wasserbau und Wasserwirtschaft in Forschung und Praxis (6219269) - Lang - HS 59, Geb. 10.81	

Legende:

Wahlpflicht, Bachelor 2.Sem.
Wahlpflicht, Bachelor 6.Sem.
Pflicht, Master Bauingenieur, SP 2 Wasser+Umwelt
Wahlpflicht, Master Bauingenieur, SP 2 Wasser+Umwelt

Wahlpflicht NWT-Lehramt
Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen