

**SOMMERSEMESTER 2020**  
 (Vorlesungszeit 20.04. – 24.07.2020)

Sem.	LV-Nr.	BACHELOR, Grundstudium, Wahlpflicht	Dozent/in	Zeit	Ort	Start
2	6200212	Bauinformatik II	Uhlmann	Di, 8.00-9.30	HS 59, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	21.4.
		<b>MASTER Bauing &amp; Water Science</b>				
	6221701	Advanced Fluid Mechanics	Eiff	Do, 9.45-13.00	SR 0.019, 20.30 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	23.4.
	6221801	Groundwater Hydraulics	Mohrlok	Mo, 9.45-11.15	HS 62, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	20.4.
	6221802	Experiments in Fluidmechanics	Eiff et al.	Di, 14:00-16:30	R 219.1 und R 121, Labor, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	21.4.
	6221806	Fluidmechanics of Turbulent Flows	Uhlmann	Mo, 14:00-15:30 Di, 9.45-11.15	HS 59, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	21.4.
	6221807	Parallel programming techniques for engineering problems	Uhlmann	Mi, 11.30-13.00	HS 93, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	22.4.
	6221809	Numerical Fluid Mechanics II	Uhlmann	Di, 14.00-15.30	HS 59, 10.81 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	21.4.
	6221815	Groundwater Flow around Structures	Trevisan	Mi 11:30-13:00	HS 103, 10.50 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	22.4.
	6222807	Flow Behavior of Rivers	Seidel, Eiff, Dupuis	Mo, 11.30-13.00	SR IWG, 10.83 bzw. E-Learning per ILIAS Kurs	27.4.
		<b>NWT – LEHRAMT</b>				
	6221814	Einführung in die Hydromechanik	Gromke	Fr, 14.00-15.30	HS 62, 10.81 Ü-Lab., 10.81	24.4.
		<b>Sonstige Veranstaltungen</b>				
	6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar	Eiff, Uhlmann,	Di, 15.45-17.15	HS 59, 10.81 Videokonferenz	s. A.

weitere Informationen im Internet: [www.ifh.kit.edu](http://www.ifh.kit.edu) → Studium und Lehre → Kurse



## LEHRVERANSTALTUNGEN DES INSTITUTS FÜR HYDROMECHANIK SOMMERSEMESTER 2020

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

Zeit Anf. Ende	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00    09:30		<b>Bauinformatik II (6200212)</b> -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning			
09:45   11:15	<b>Groundwater Hydraulics (6221801)</b> -Mohrlok- HS 62, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning	<b>Fluidmechanics of Turbulent Flows (6221806)</b> -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning		<b>Advanced Fluid Mechanics (6221701)</b> -Eiff- SR 0.019, Geb. 20.30 ILIAS E-Learning	
11:30   13:00	<b>Flow Behavior of Rivers (6222807)</b> -Seidel, Eiff, Dupuis- SR IWG, 10.83 ILIAS E-Learning		<b>Parall Program Techn for Eng Problems (6221807)</b> -Uhlmann- HS 93, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning		<b>Groundwater Flow around Structures (6221815)</b> -Trevisan- HS 103, Geb. 10.50 ILIAS E-Learning
14:00   15:30	<b>Fluidmechanics of Turbulent Flows (6221806)</b> -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning	<b>Numerical Fluid Mechanics II (6221809)</b> -Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81 ILIAS E-Learning	<b>Experiments in Fluid Mechanics (6221802)</b> -Eiff/Mitarbeiter- Labor 121, 10.81 ILIAS E-Learning		<b>Einführung in die Hydromechanik für NWT-Lehramt (6221814)</b> -Gromke- HS 62, Geb. 10.81
15:45   17:15		<b>Doktoranden- + Forschungsseminar (6221001)</b> (14-tägig) -Eiff, Uhlmann- HS 59, Geb. 10.81 Videokonferenz			
17:30   19:00					

**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