

# Klausurplanung WS 2018-2019

Klausur		Studiengang/Semester		Klausurtermin		Hörsaal	Hörsaal-einteilung	Klausur-einsicht
Bezeichnung	Abkürzung	Studiengang	Semes-ter	Datum	Uhrzeit	Gebäude / Raum Nr.	Studierende Matr.-Nr. von - bis	voraussichtliche Klausureinsicht im Hörsaal 1240 257 BF
1	2	3	4	5	6	7	8	11
Baustoffkunde 1	BSK AB	Architektur B.Sc.	1	04.02.2019	13:30-14:30	1420 210 (AM)	279 751-395 996 + 90231	14.03.2019 13:00 - 15:00
						1385 101 (H01)	396 026-401 596	15.03.2019 13:00 - 14:30
Baustoffkunde 2	BSK 2 BB (Wdh.)	Bauing.-Wesen B. Sc.	2	18.02.2019	16:30-18:00	1420 002 (Ro)	alle	evt. 12.03.2019 09:00 - 10:30
		Lehramt BT, HBT, TBT	2					
		Bauing.-Wesen Diplom Wdh.	2					
		Mobilität u. Verkehr B. Sc.	2					
		Wirtschafts-ing.-Wesen B. Sc.	2					
Wirtschafts-ing.-Wesen Diplom Wdh.	2							
Baustoffkunde 1	BSK 1 BB	Bauing.-Wesen B. Sc. PO	1	30.03.2019	10:30-12:30	1420 210 (AM)	243 707 - 392 694	evt. 29.04.2019 09:00 - 10:30
			1420 002 (Ro)			392 704 - 394 368	09:00 - 10:30	
		Lehramt BT, HBT, TBT	1			1385 101 (H01)	395 305 - 399 963 400 257-321 - 477 904 395; 904 639	evt. 29.04.2019 14:00 - 15:00
			diverse Studierende mit Antrag, als Wahlfach oder freiwillig				1385 101 (H01)	alle
		Wirtschafts-ing.-Wesen B. Sc.				1385 101 (H01)	321 244 - 389 688	evt. 26.04.2019 09:00 - 10:30
			Umweltingenieurwissenschaften				1385 102 (H02)	390 465 - 398 775 400 138; 401 211
		Mobilität und Verkehr -u. Verkehrsing.und Mobilität	1			1010 131 (Aula)	alle	evt. 26.04.2019 10:30 - 12:00
						1010 131 (Aula)	alle	
Baustoffkunde 3	BSK 3 BB	Bauing.-Wesen B. Sc.	3	23.02.2019	10:30-12:00	1420 210 (AM)	243 707 - 381 692	21.03.2019 09:00 - 10:30
			Umweltingenieurwissenschaften MSc.				1420 001 (Gr)	381701 - 388 341 + 400 362 u. 904 353; 904 430
		Lehramt BT, HBT, TBT	3				alle	evt. 21.03.2019 14:00-15:00
		diverse Studierende mit Antrag, als Wahlfach oder freiwillig					alle	
Betoneigenschaften und Prüfung Teil I u. II	BTN	Bauing.-Wesen M. Sc.	1	22.03.2019	13:30-15:30	1240 258 nur Matr.-Nr. 371268 alle anderen im Hörsaal 2315 101 (H01)	alle	
			7					
			7					
			9					
Bauwerkserhaltung 1	BWE 1 BM (Wdh.)	Bauing.-Wesen M. Sc.	2	06.02.2019	08:30-09:30	1240 257 (BF)	alle	28.02.2019 09:30-10:30
			2					
			8					
Bauwerkserhaltung 2	BWE 2 BM (Wdh.)	Bauing.-Wesen M. Sc.	2	06.02.2019	10:30-11:30	1240 257 (BF)	alle	28.02.2019 11:00 - 12:00
			2					
			8					
Grundlagen der Physik	Physik	Umweltingenieurwissenschaften B.Sc.		25.02.2019	14:00-15:30	ZuseLab C1	288 193 - 346 306	evt. 05.03.2019
			ZuseLab C2			370 18 - 382 425		
			ZuseLab C3			382 437 - 401 565		
						alle		
						alle		
Mauerwerk	Mauerwerk (Wdh.)	Bauing.-u. WI M.Sc.		evt. 14.03.2019	10:00 - 11:00	1240 257 (BF)		
High Tex im Bauwesen	High Tex	Bauingenieurwesen M.Sc.		12.02.2019	08:30 - 09:30	2315 001 (PPS H2)	alle	
		Baustoffwissenschaften, konstruktiver Ingenieurbau u. konstruktiver Hochbau						
Spezielle Aspekte d. Chemie f. UIW Ier	SpC	Umweltingenieurwissenschaften B.Sc.		06.02.2019	10:30 - 11:30	Besprechungs-raum im ibac	keine Anmeldg.	
Industrielle Kunststoffe	IK	Umweltingenieurwissenschaften B.Sc.		13.03.2019			keine Anmeldg.	

Stand 12.01.2019 aktualisiert: 19.02.2019

Liste mit Klausurergebnissen werden aus Datenschutzgründen nicht mehr veröffentlicht.

Die Noten werden unmittelbar nach der Korrektur in die Anmelde Listen eingetragen. Eine Notenänderung kann erst nach der Klausureinsicht vorgenommen werden.

Klausureinsichtstermine werden nach d. Noteneingabe im L2P Lernraum und auf der Homepage unter "Studium Aktuelle Informationen" bekannt gegeben

**Achtung: Änderung**