

Fachbereichsprüfungsplan für Bachelor "Nachhaltige Chemie und Materialien" ab WS 2023/24

Semester	1. Prüfungszeitraum Februar	2. Prüfungszeitraum März/April	3. Prüfungszeitraum Juli	4. Prüfungszeitraum Sept/Okt.
1	Struktur + Eigenschaften der Materialien	Allgemeine Chemie		
	AWA	Mathematik Grundlagen		
	Fremdsprache 1 (English only)			
	Informatik			
2			Struktur + Eigenschaften der Materialien (WHP)	Allgemeine Chemie (WHP)
			AWA (WHP)	Mathematik Grundlagen (WHP)
			Fremdsprache 1 (Englisch only, WHP)	
			Informatik (WHP)	
			Mathematik Anwendungen	Physik 1 und Statistik 1
			Analytische Chemie	Anorganische Chemie
			English 2	Mikroskopie
3	Mathematik Anwendungen (WHP)	Physik 1 und Statistik 1 (WHP)		
	Analytische Chemie (WHP)	Anorganische Chemie (WHP)		
	English 2 (WHP)	Mikroskopie(WHP)		
	Physikalische Chemie	Organische Chemie		
	Physik 2 und Statistik 2	Festkörpermechanik		
		Gläser + Keramiken		
4			Physikalische Chemie (WHP)	Organische Chemie (WHP)
			Physik 2 und Statistik 2 (WHP)	Festkörpermechanik (WHP)
				Gläser + Keramiken (WHP)
			Instrumentelle Analytik	Technische Chemie
			Metalle + Legierungen	Makromolekulare Chemie
				Biochemie
5	Instrumentelle Analytik (WHP)	Technische Chemie (WHP)		
	Metalle + Legierungen (WHP)	Makromolekulare Chemie (WHP)		
		Biochemie (WHP)		
	Umwelt- und Werkstoffanalytik			
	Polymere + Verbunde			
	Stoffströme im Wandel (mündl.)			
6			Umwelt- und Werkstoffanalytik (WHP)	
			Polymere + Verbunde (WHP)	
			Stoffströme im Wandel (WHP, mündl.)	

	Erstprüfung
	Wiederholungsprüfung des Vorsemesters