

Klausurtermine 2025: Bachelor Lehramt (BK Biotechnik)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung									
AllgC	Allgemeine Chemie	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	1	ZIA71007	07.02.2025	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	12-14	SE 005	
					25.03.2025	2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12		
					25.09.2025	3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12		
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	25.07.2025	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	12-14		
					26.09.2025	2. Termin	Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	12-14		
					13.03.2025	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16		
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	27.01.2025	1. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	T03 R04 D10	
					17.03.2025	2. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18		
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	17.02.2025	1. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	T03 R04 D10	
					26.03.2025	2. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18		
					22.09.2025	3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18		
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	07.08.2025	1. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	16-18		
					18.09.2025	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16		
					20.03.2025	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	08-10		
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	08.07.2025	1. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 25	08-10		
					26.08.2025	2. Termin	Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	08-10		
					13.10.2025	3. Termin	Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 25/26	08-10		
		Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	21.07.2025	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	T03 R02 D81
					01.09.2025	2. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16		
					24.03.2025	3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	14-16	S05 T00 B32	
	Mikrobiologie II ¹⁾ WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	11.02.2025	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	T03 R04 D10	
					04.04.2025	2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18		
					02.09.2025	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16		
	Struktur und Funktion der Zelle ¹⁾ WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	14.02.2025	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	08-10	T03 R04 D10	
					15.04.2025	2. Termin	Di 2. Woche in Vorl.periode SoSe 25	16-18		
						3. Termin		10-12		
	Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71056	04.02.2025	1. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18	T03 R04 D10	
					11.03.2025	2. Termin	Di. 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 2025	16-18		
					29.09.2025	3. Termin	Mo. 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 2025/26	16-18		
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	22.07.2025	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	16-18	SE 005	
					16.09.2025	2. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16		
					18.03.2025	3. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18		

¹⁾ Es ist eine Veranstaltung (3 Cr. / 2 SWS) zu wählen

Stand: 19.12.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Dezember 2024 zusammengestellt. Bitte achten Sie auf die Aushänge der Dozenten und Ankündigungen in den Lehrveranstaltungen, da sich Zeiten und Räume möglicherweise verschieben könnten. Solche Änderungen sind in diesem Aushang nicht berücksichtigt"