

## 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	
					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	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	17.02.2025	1. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	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	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	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	
					21.07.2025	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16	
	Mikrobiologie II <sup>1)</sup> WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	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		
Struktur und Funktion der Zelle <sup>1)</sup> WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	11.02.2025	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	16-18		
Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71056	04.04.2025	2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	16-18		
				14.02.2025	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25	08-10		
				15.04.2025	2. Termin	Di 2. Woche in Vorl.periode SoSe 25	16-18		
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		
				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		

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

Stand: 12.09.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 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"