

## Klausurtermine 2025: Bachelor Lehramt (BK Biotechnik)

Prüfungs fach / 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	25.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Do 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	12-14 10-12 10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	25.07.2025 26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Fr 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	12-14 12-14 14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	24.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl. periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Mi 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 16-18 10-12	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	22.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Mo 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 16-18 16-18	
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	07.08.2025 18.09.2025	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Do 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Do 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	16-18 14-16 08-10	
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	08.07.2025 26.08.2025 13.10.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl. periode SoSe 25 Di 6. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche in der Vorl. periode WiSe 25/26	08-10 08-10 08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	21.07.2025 01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Mo 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	14-16 14-16 14-16	
	Mikrobiologie II <sup>1)</sup> WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	02.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Fr 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26	16-18 16-18 14-16	
	Struktur und Funktion der Zelle <sup>1)</sup> WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Di 2. Woche in Vorl. periode SoSe 25	08-10 16-18 10-12	
	Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71145	29.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 24/25 Di. 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 2025 Mo. 1. Woche vor Vorl. periode WiSe 2025/26	16-18 16-18 16-18	
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	22.07.2025 16.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 25/26 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 25	16-18 14-16 16-18	

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

Stand: 29.04.2025

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im April 2025 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"