

Klausurtermine 2026: 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	13.02.2026 31.03.2026 24.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	12-14 10-12 10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	31.07.2026 25.09.2026 12.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 12-14 14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	02.02.2026 16.03.2026 23.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18 10-12	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	23.02.2026 08.04.2026 21.09.2026	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 14-16 16-18	
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	13.08.2026 17.09.2026 19.03.2026	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 27/28 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18 14-16 08-10	
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	14.07.2026 25.08.2026 19.10.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 26 Di 7. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 26/27	08-10 08-10 08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	27.07.2026 31.08.2026 23.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16 14-16	
	Mikrobiologie II ¹⁾	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	17.02.2026 10.04.2026 01.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 16-18 14-16	
	Struktur und Funktion der Zelle ¹⁾	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	20.02.2026 14.04.2026	1. Termin 2. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26	08-10 16-18	
	Textilien und Farbstoffe	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71145	10.02.2026 24.03.2026 28.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di. 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2026 Mo. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2026/27	16-18 16-18 16-18	
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	28.07.2026 15.09.2026 17.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18 14-16 16-18	

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

Stand: 18.09.2025

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