

Klausurtermine 2026: 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	13.02.2026	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26	12-14	
					31.03.2026	2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12	
					24.09.2026	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	31.07.2026	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	12-14	
					25.09.2026	2. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	12-14	
					12.03.2026	3. Termin	Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	02.02.2026	1. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl.periode WiSe 25/26	16-18	
					16.03.2026	2. Termin	Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	23.02.2026	1. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26	16-18	
					08.04.2026	2. Termin	Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	13.08.2026	1. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	16-18	
					17.09.2026	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 27/28	14-16	
					19.03.2026	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	08-10	
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	14.07.2026	1. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 26	08-10	
					25.08.2026	2. Termin	Di 7. Woche vor Vorl.periode Wise 26/27	08-10	
					19.10.2026	3. Termin	Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 26/27	08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	27.07.2026	1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	14-16	
					31.08.2026	2. Termin	Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16	
					23.03.2026	3. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	14-16	
	Mikrobiologie II ¹⁾ WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de Nuy 0201/183-3262 julia.nuy@uni-due.de	5	ZIA71043	17.02.2026	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26	16-18	
10.04.2026					2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	16-18		
01.09.2026					3. Termin	Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16		
Struktur und Funktion der Zelle ¹⁾ WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	20.02.2026	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26	08-10		
				14.04.2026	2. Termin	Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26	16-18		
				Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71145		10.02.2026
24.03.2026	2. Termin	Di. 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2026	16-18						
28.09.2026	3. Termin	Mo. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2026/27	16-18						
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	28.07.2026	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	16-18	
					15.09.2026	2. Termin	Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16	
					17.03.2026	3. Termin	Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	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"