

## Klausurtermine 2024: 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	09.02.2024	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	12-14	
					26.03.2024	2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12	
					26.09.2024	3. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	26.07.2024	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	12-14	
					27.09.2024	2. Termin	Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14	
					14.03.2024	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	29.01.2024	1. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl.periode WiSe 23/24	16-18	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	18.03.2024	2. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18	
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	25.09.2024	3. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
					08.08.2024	1. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	16-18	
					19.09.2024	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	21.03.2024	3. Termin	Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	08-10	
					09.07.2024	1. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 24	08-10	
					27.08.2024	2. Termin	Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	14.10.2024	3. Termin	Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 24/25	08-10	
22.07.2024					1. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16		
Mikrobiologie II <sup>1)</sup> WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	02.09.2024	2. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16		
				25.03.2024	3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16		
Struktur und Funktion der Zelle <sup>1)</sup> WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	13.02.2024	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	16-18		
				05.04.2024	2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18		
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	03.09.2024	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
					16.02.2024	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	08-10	
					16.04.2024	2. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18	
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	23.07.2024	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	16-18	
					17.09.2024	2. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
					19.03.2024	3. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18	

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

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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"