

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	26.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14 10-12 10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	26.07.2024 27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 12-14 14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	25.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte. Woche in Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 16-18 10-12	
	Grundlagen der Biologie	Meyer	3	ZIA71048	23.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 16-18 16-18	
OC	Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	08.08.2024 19.09.2024	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18 14-16 08-10	
Biologie 2	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	09.07.2024 27.08.2024 14.10.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 24 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 24/25	08-10 08-10 08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	22.07.2024 02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 14-16	
	Mikrobiologie II ¹⁾ WP	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	5	ZIA71043	03.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 16-18 14-16	
	Struktur und Funktion der Zelle ¹⁾ WP	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	16.04.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 7. Woche in Vorl.periode SoSe 24	08-10 16-18 10-12	R11 T08 C98
	Textilien und Farbstoffe WP	Gutmann 0201/183-2566 jochen.gutmann@uni-due.de	5	ZIA71056		1. Termin 2. Termin	Di. 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di. 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 2024	16-18 16-18	
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	23.07.2024 17.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	16-18 14-16 16-18	

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

Stand 15.04.2024

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