

## Klausurtermine 2020: Bachelor Lehramt (BK Biotechnik)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Walpuski, 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	1	ZIA71007	07.02.2020 17.03.2020 08.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Do 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 10-12 10-12	S03 V00 E33
FD I	Fachdidaktik I	Ropohl, 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	2	ZIA71001	24.07.2020 24.09.2020 19.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	12-14 18-20 14-16	
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt, 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	27.01.2020 23.03.2020 05.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	16-18 16-18 10-12	T03 R02 D39
	Grundlagen der Biologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de			17.02.2020 25.03.2020 28.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mio 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	16-18 16-18 16-18	T03 R04 D10
OC	Organische Chemie	Ropohl, 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	06.08.2020 21.09.2020 02.04.2020	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	16-18 18-20 08-10	
Biologie 2	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	07.07.2020 01.09.2020 05.10.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche vor der Ende der Vorl.periode SoSe 20 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 1. Woche vor der Vorl.periode WiSe 20/21	08-10 08-10 08-10	
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	27.07.2020 15.09.2020 16.03.2020	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16 14-16 14-16	
	Mikrobiologie II <sup>1)</sup> WP	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	5	ZIA71043	03.02.2020 30.03.2020 04.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16 14-16 14-16	S05 T00 B32
	Struktur und Funktion der Zelle <sup>1)</sup> WP	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044	03.02.2020 30.03.2020 20.05.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Do 7. Woche in Vorl.periode SoSe 20	10-12 10-12 10-12	S05 T00 B08 & S05 T00 B83
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Ropohl, 0201/183-2704 mathias.ropohl@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	21.07.2020 22.09.2020 07.04.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 20	16-18 14-16 16-18	

<sup>1)</sup> Es ist eine Veranstaltung (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

Stand 20.01.2020

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Januar 2020 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"