

## Klausurtermine 2018: Bachelor Lehramt (BK Biotechnik)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	1	ZIA71007	11.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	12-14 10-12 10-12	
FD I	Fachdidaktik I	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	2	ZIA71001	20.07.2018 27.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 <b>13-15</b> 14-16	SE 008
Biologie 1	Humanbiologie	Schmitt, 0201/183-2454 marcus.schmitt@uni-due.de	2, 3	ZIA71047	08.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	16-18 16-18 10-12	
	Grundlagen der Biologie	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	3	ZIA71048	21.09.2018	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	16-18 16-18 10-12	
OC	Organische Chemie	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	3, 4	ZIA71026	10.10.2018	2. Termin 3. Termin 1. Termin	Mi 3. Woche vor Vorl.Ende WiSe 17/18 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Mi 1. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 08-10 12-14	
Biologie 2	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA71055	17.07.2018 18.09.2018 22.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in der Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo. 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 08-10 08-10	A-009 A-009 A-003
	Mikrobiologie I	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	4	ZIA71041	23.07.2018 18.09.2018	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	16-18 14-16 14-16	S03 V00 E33
	Mikrobiologie II <sup>1)</sup> WP	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	5	ZIA71043	24.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 14-16 14-16	
	Struktur und Funktion der Zelle <sup>1)</sup> WP	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	5	ZIA71044		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 5. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 4. Woche in Vorl.periode SoSe 18	10-12 10-12 10-12	
SpOC	Spezielle Organische Chemie	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	5, 6	ZIA71046	25.09.2018 06.11.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 5. Woche in Vorl.periode WiSe 18/19	16-18 16-18 16-18	

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

Stand 18.06.2018

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juni 2018 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"