

## Klausurtermine 2018: Bachelor Lehramt (BK Chemie)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	IAPL0001111	05.04.2018 20.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18 Do 1. Woche vor Vorl. periode SoSe 18 Do 3. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19	14-16 16-18 16-18	S04 T01 A02
AC	Anorganische Chemie	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	IAPL0002111	26.07.2018 13.09.2018 12.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19 Mo 4. Woche vor Vorl. periode SoSe 18	16-18 16-18 18-20	S05 T02 B02
FD I	Fachdidaktik I	Rumann, 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	IAPL0003111	18.07.2018 26.09.2018 04.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi letzte Woche in Vorl. periode SoSe 18 Mi 1. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19 Mi 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 18	16-18 16-18 12-14	SE 005
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert, 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	IAPL0001112	27.03.2018 28.09.2018	1. Termin 2. Termin 2. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18 Di 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 18 Fr 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19	10-12 10-12 14-16	A-009
PC	Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	2, 3	IASL0008112 Studienleistung		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18 Do 2. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18 Fr 3. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18	08-10 16-18 14-16	
OC	Organische Chemie	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	3	IAPL0001122	23.03.2018 27.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl. periode WiSe 17/18 Fr 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 18 Do 1. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19	16-18 14-16 16-18	S05 T00 B32
TC1	Technische Chemie I	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	4	IAPL0013131	30.07.2018 24.09.2018 20.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl. periode SoSe 18 Mo 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19 Di 3. Woche vor Vorl. periode SoSe 18	18-20 18-20 14-16	S05 T00 B59
Anw	Biochemie	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	IAPL0006131	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	
	Wasserchemie <sup>*)</sup> WP	Schmidt, 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	6	IAPL0017131	25.07.2018 19.09.2018 10.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19 Di 1. Woche in Vorl. periode SoSe 18	14-16 14-16 18-20	S03 V00 E33
	Theoretische Chemie I <sup>*)</sup> WP	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	6	IAPL0016131	24.07.2018 25.09.2018 26.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl. periode SoSe 18 Di 2. Woche vor Vorl. periode WiSe 18/19 Mo 2. Woche vor Vorl. periode SoSe 18	14-16 14-16 10-12	S05 T05 B01

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

Stand 05.03.2018

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

**\*) Die neuen PC-Halls befinden sich in der Altendorferstraße 5-9. Der Zugang zur PC-Hall1, Raum A-003, und PC-Hall2, Raum A-009, erfolgt über die Altendorferstr. 9 und Innen über das Foyer 2. PC-Hall1 (A-003) hat insgesamt 70 Plätze und die PC-Hall2 (A-009) 150 Plätze einschließlich pro Raum 2 barrierefreie Plätze plus einen Dozentenplatz.**