

Klausurtermine 2018: Bachelor Lehramt (HRSGe)

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	14.02.2018 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	
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	
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	
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert, 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	IAPL0001112	06.02.2018 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	
PC	Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	2, 3	IASL0008112 Studienleistung	07.02.2018 15.02.2018 23.02.2018	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 I	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	3, 4	IAPL0010122	17.01.2018 12.04.2018 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	
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Schmidt, 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	IAPL0002131	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	
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4	IAPL0001131	31.07.2018 04.09.2018 13.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	10-12 10-12 16-18	
NatWiss	Grundlagen der Biologie ^{1b)}	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	5	IAPL0004131	19.02.2018 28.03.2018 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	
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer ^{1b)}	Reichert, 0203/379-2032 andreas.reichert@uni-due.de	5	IAPL0005131		1. Termin 2. Termin 3. Termin		11-13 17-19	
	Biochemie ^{1c)}	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	IAPL0006131		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche vor Ende der Vorl.periode SoSe 18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi. 3. Woche in der Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 08-10 08-10	
	Chemie der Kosmetika ^{1c)}	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	6	IAPL0007131	25.09.2018	1. Termin 2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	18-20	Henkel, Düsseldorf
	Mikrobiologie I ^{1c)}	Bellenberg, 0201/183-7083 soeren.bellenberg@uni-due.de	6	IAPL0008131	23.07.2018 18.09.2018 19.03.2018	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	

^{1a)} Es ist ein Modul (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

^{1b)} Es ist eine Veranstaltung (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

^{1c)} Es sind zwei Veranstaltungen (5 Cr. / 3 SWS) zu wählen

Stand 12.09.2017

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2017 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.