

Klausurtermine 2020: Bachelor Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag		Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung						1. Termin	2. Termin		
AllgC	Allgemeine Chemie	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1	ZIA71999	12.02.2020 26.03.2020 17.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2.Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	14-16 16-18 16-18		
AC	Anorganische Chemie	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71006	23.07.2020 10.09.2020 09.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	16-18 16-18 18-20		
FD I	Fachdidaktik I	Rumann, 0201/183-3760 stefan.rumann@uni-due.de	2	ZIA71011	30.07.2020 23.09.2020 18.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	16-18 16-18 12-14		
FD I	Gefahrstoffe in der Schule	Seifert, 0201/183-3966 monika.seifert@uni-due.de	3	ZIA71000	04.02.2020 24.03.2020 25.09.2020	1. Termin 3. Termin 2. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 10-12 14-16		
PC	Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	2, 3	SIA71061 Studienleistung	07.02.2020 13.02.2020 21.02.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20	14-16 16-18 14-16		
OC	Organische Chemie I	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		
WaCh ^{1a)}	Wasserchemie WP	Schmidt, 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	4	ZIA71009	29.07.2020 16.09.2020 19.03.2020	1. Termin 3. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	14-16 14-16 18-20		
Makro ^{1a)}	Makromolekulare Chemie WP	Gröschel, 0201/183-2927 andre.groeschel@uni-due.de	4	ZIA71003	21.07.2020 29.09.2020 10.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	10-12 10-12 16-18		
NatWiss	Grundlagen der Biologie ^{1b)}	Meckenstock, 0201/183-6601 rainer.meckenstock@uni-due.de	5	ZIA71015	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		
	Grundlagen der Physik für die naturwissenschaftlichen Fächer ^{1b)}	Landers, 0203/379-2384 joachim.landers@uni-due.de	5	ZIA71017	28.01.2020 24.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin		14-16 14-16		
	Biochemie ^{1c)}	Bayer, 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	6	ZIA71054	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 vot der Vorl.periode WiSe 20/21	08-10 08-10 08-10		
	Chemie der Kosmetika ^{1c)}	Walpuski, 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	6	ZIA71020	04.09.2020 22.09.2020	1. Termin 2. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12	Henkel, Düsseldorf	
	Mikrobiologie I ^{1c)}	Probst 0201/183-7080 alexander.probst@uni-due.de	6	ZIA71022	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		

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

Stand 07.10.2019

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

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Oktober 2019 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.