

Klausurtermine 2020: Bachelor Lehramt (GymGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modul-prüfungen	Einzelveranstaltung								
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	S04 T01 A01
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	A-009 A-009
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	S07 S00 D07 S07 S00 D07 S07 S00 D07
OC	Organische Chemie	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	3	ZIA71002	11.02.2020 20.03.2020 21.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	10-12 14-16 18-20	SH 601
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	S05 T03 B94
AnaC ^{1b)}	Analytische Chemie I WP	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	18.02.2020 25.03.2020 15.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	16-18 14-16 14-16	S04 T01 A01
OC3 ^{1b)}	Organische Chemie III WP	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de	5	ZIA71027	03.02.2020 27.03.2020 08.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	08-10 10-12 14-16	S05 T00 B32
Stat ^{1b)}	Statistik WP	Klimovskiy, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	5	ZIA71028	10.02.2020 23.03.2020 07.09.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	08-10 18-20 08-10	R11 T08 C98
WAnw	Biochemie	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	
	Organische Chemie IV ^{1c)} WP	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA71050	24.07.2020 18.09.2020 12.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	13-15 10-12 16-18	S05 T03 B94
	Technische Chemie I ^{1c)} WP	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	6	ZIA71051	04.08.2020 28.09.2020 17.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	10-12 18-20 14-16	
	Theoretische Chemie I ^{1c)} WP	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	6	ZIA71031	27.07.2020 22.09.2020 04.03.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 20 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 20	08-10 14-16 14-16	S03 V00 E59

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

Stand 17.12.2019

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

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Dezember 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.**