

Klausurtermine 2020: Master Lehramt (BK Chemie)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum	Woche/Tag			Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung									
AC MA	Anorganische Chemie II	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1, 2	ZIA71032	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
Biomat ^{*1)}	Biomaterialien und Biomineralisation (WP)	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71013	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
MatWiss ^{*1)}	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA71016	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
MedChem ^{*1)}	Einführung in die Medizinische Chemie (WP)		3	ZIA71018		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 2020 Do 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 2020/21 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2020	12-14 10-12 14-16		
PhysOrg ^{*1)}	Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie (WP)		3	ZIA71019		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 2020 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 12-14 12-14		
Supra ^{*1)}	Supramolekulare Chemie (WP)		3	ZIA71021		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 20/21	12-14 12-14 12-14		
EnviPoll ^{*1)}	Environmental Chemistry: Pollutants (WP)	Sulkowski, 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	ZIA71025	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
Nano ^{*1)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	07.02.2020 24.03.2020 05.08.2020	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 19/20 Di 21. Woche vor Vorl.periode SoSe 20 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 20	14-16 14-16 12-14		
EnviSoil ^{*1)}	Environmental Chemistry: Soil / Waste (WP)	Sulkowski, 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	ZIA71023	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
Struk ^{*1)*2)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	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		
ThC1 ^{*1)*2)}	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	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		
OC3 ^{*1)*2)}	Organische Chemie III (WP)	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de	3	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		
AnaC ^{*1)*2)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	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		
Stat ^{*1)*2)}	Statistik (WP)	Klimovskiy, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3	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		

*1) Es sind zwei Module (5 CR./3 SWS) zu wählen.

Stand 07.10.2019

*2) wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde.

"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"