

Klausurtermine 2022: Master Lehramt (BK Chemie)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent / Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	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 ^{*)}	Biomaterialien und Biomineralisation (WP)	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71013	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung								
MatWiss ^{*)}	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA71016	21.07.2022 07.09.2022	1. Termin 2. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 12-14	S05 T00 B59 S05 T00 B59				
Nano ^{*)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	10.08.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 22	14-16 14-16 12-14	T03 R02 D81				
Lebensmittel	Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität (WP)	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	27.07.2022 12.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2022/23 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe	10-12 12-14 12-14	T03 R02 D39 T03 R02 D39				
Struk ^{*)} ^{*)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	29.07.2022 16.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	12-14 10-12 16-18	S06 S00 B32 T03 R02 D39				
ThC1 ^{*)} ^{*)}	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	25.07.2022 20.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 22 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 22	08-10 14-16 14-16	S04 T01 A01 S04 T01 A02				
OC3 ^{*)} ^{*)}	Organische Chemie III (WP)	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de	3	ZIA71027	06.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	14-16 10-12 14-16	T03 R02 D81				
AnaC ^{*)} ^{*)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71024	13.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 21/22 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	16-18 14-16 14-16	T03 R02 D39				
Stat ^{*)} ^{*)}	Statistik (WP)	Klimovsky 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3	ZIA71028	05.09.2022	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode WiSe 21/22 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 22 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 22/23	10-12 14-16 08-10	Online-Klausur (Moodle)				

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

Stand 21.07.2022

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Juli 2022 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"