

Klausurtermine 2023: Master Lehramt (GymGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Prüfungstermine											
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum				
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	20.07.2023 06.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 12-14 14-16					
Nano ^{*)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	28.03.2023 09.08.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16 12-14	T03 R02 D39				
Lebensmittel ^{*)}	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	31.07.2023 11.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 2023 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2023/24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 2023	10-12 12-14 14-16					
Foodomics ^{*)}	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200	12.04.2023 29.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 18-20 12-14	S04 T01 A01				
Struk ^{*)*2)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	28.07.2023 15.09.2023 09.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	12-14 10-12 16-18	S05 T05 B01				
TC1 ^{*)*2)}	Technische Chemie I (WP)	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	2	ZIA71051	18.07.2023 25.09.2023 14.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 18-20 14-16	T03 R02 D39				
ThC1 ^{*)*2)}	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	24.07.2023 19.09.2023 08.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	08-10 14-16 14-16	T03 R02 D39				
OC3 ^{*)*2)}	Organische Chemie III (WP)	Hirschhäuser 0201/183-3208 christoph.hirschhaeuser@uni-due.de	3	ZIA71027	31.03.2023 05.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	14-16 10-12 14-16	S06 S00 B41				
AnaC ^{*)*2)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71024	29.03.2023 12.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	16-18 14-16 14-16	S05 T00 B08				
Stat ^{*)*2)}	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	21.03.2023 04.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 14-16 08-10	S05 T00 B08				

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

Stand 07.03.2023

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2023 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"