

Klausurtermine 2024: Master Lehramt (GymGe)

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 ^{*1)}	Biomaterialien und Biominalisation (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	25.07.2024 25.09.2024 04.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	
Nano ^{*1)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	16.02.2024 26.03.2024 07.08.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16 14-16 12-14	
Lebensmittel ^{*1)}	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	31.07.2024 09.09.2024 08.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14 14-16	
Foodomics ^{*1)}	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200	27.02.2024 10.04.2024 27.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 18-20 12-14	
Struk ^{*1)*2)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	26.07.2024 13.09.2024 07.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 16-18	
TC1 ^{*1)*2)}	Technische Chemie I (WP)	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	2	ZIA71051	23.07.2024 30.09.2024 12.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 18-20 14-16	
ThC1 ^{*1)*2)}	Theoretische Chemie I (WP)	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	ZIA71031	29.07.2024 17.09.2024 06.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	08-10 14-16 14-16	
OC3 ^{*1)*2)}	Organische Chemie III (WP)	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	3	ZIA71027	14.02.2024 05.04.2024 03.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16 10-12 14-16	
AnaC ^{*1)*2)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71024	15.02.2024 27.03.2024 10.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	16-18 14-16 14-16	
Stat ^{*1)*2)}	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	05.02.2024 19.03.2024 02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 10-12 10-12	

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

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

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 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"