

Klausurtermine 2025: Master Lehramt (GyGe)

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	24.07.2025 24.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 14-16							
Nano ^{*)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	06.08.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 25	14-16 14-16 12-14							
Lebensmittel ^{*)}	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	30.07.2025 08.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 12-14 14-16							
Foodomics ^{*)}	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200	26.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14							
Struk ^{*)*2)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	25.07.2025 12.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18							
TC1 ^{*)*2)}	Technische Chemie I (WP)	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA71051	22.07.2025 01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	10-12 18-20 14-16							
ThC1 ^{*)*2)}	Theoretische Chemie I (WP)	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spoehr@uni-due.de	2	ZIA71031	28.07.2025 16.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	08-10 14-16 14-16							
OC3 ^{*)*2)}	Organische Chemie III (WP)	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	3	ZIA71027	02.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 10-12 14-16							
AnaC ^{*)*2)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	09.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	16-18 14-16 14-16							
Stat ^{*)*2)}	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 10-12 10-12							

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

Stand: 29.04.2025

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

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im April 2025 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"