

## Klausurtermine 2025: 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 <sup>*1)</sup>	Biomaterialien und Biomineralisation (WP)	Epple 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	ZIA71013			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung		
MatWiss <sup>*1)</sup>	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA71016	24.07.2025 24.09.2025 31.03.2024	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	S05 T03 B94
Nano <sup>*1)</sup>	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	14.02.2025 25.03.2025 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	S05 T00 B32
Lebensmittel <sup>*1)</sup>	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	30.07.2025 08.09.2025 07.03.2025	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	T03 R02 D81
Foodomics <sup>*1)</sup>	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200	25.02.2025 09.04.2025 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	S05 T00 B32
Struk <sup>*1)*2)</sup>	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 06.03.2025	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	T03 R02 D81
ThC1 <sup>*1)*2)</sup>	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	28.07.2025 16.09.2025 05.03.2025	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	T03 R02 D26
OC3 <sup>*1)*2)</sup>	Organische Chemie III (WP)	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	3	ZIA71027	12.02.2025 04.04.2025 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	S07 S00 D07
AnaC <sup>*1)*2)</sup>	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	13.02.2025 26.03.2025 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	R12 S00 H12 (Glaspavillon)
Stat <sup>*1)*2)</sup>	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	03.02.2025 18.03.2025 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	S04 T01 A01

\*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: 19.12.2024

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im Dezember 2024 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"