

Klausurtermine 2026: Master Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
HySB ^{*)}	Hygiene in Schule und Beruf (WP)	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	1	ZIA71100	15. & 16.07.2026 16. & 17. 09.2026	1. Termin 2. Termin	Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung Uhrzeit 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	30.07.2026 23.09.2026 30.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 12-14 14-16	
Nano ^{*)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	20.02.2026 26.03.2026 12.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 26	14-16 14-16 12-14	
Lebensmittel ^{*)}	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	05.08.2026 07.09.2026 13.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Fr 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 12-14 14-16	
Foodomics ^{*)}	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung		
Struk ^{*)} ^{*)2)}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	ZIA71049	31.07.2026 11.09.2026 05.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Do 6. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 16-18	
ThC1 ^{*)} ^{*)2)}	Theoretische Chemie I (WP)	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	ZIA71031	03.08.2026 15.09.2026 04.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mi 6. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	08-10 14-16 14-16	
TC1 ^{*)} ^{*)2)}	Technische Chemie I (WP)	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA71051	28.07.2026 31.08.2026 10.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	10-12 18-20 14-16	
OC3 ^{*)} ^{*)2)}	Organische Chemie III (WP)	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	3	ZIA71027	25.02.2026 10.04.2026 01.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	14-16 10-12 14-16	
AnaC ^{*)} ^{*)2)}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	5	ZIA71024	19.02.2026 25.03.2026 02.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mi 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	16-18 14-16 14-16	
Stat ^{*)} ^{*)2)}	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	09.02.2026 24.03.2026 08.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 10-12 14-16	

*1) Es ist ein Modul (5 CR./3 SWS) zu wählen.

Stand: 24.09.2025

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

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