

## Klausurtermine 2024: Master Lehramt (HRSGe)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
HySB <sup>*1)</sup>	Hygiene in Schule und Beruf (WP)	Walpuski 0201/183-3764 maik.walpuski@uni-due.de	1	ZIA71100	10. - 11.07.2024 18. - 19.09.2024	1. Termin 2. Termin	Uhrzeit nach Vereinbarung als mündliche Prüfung Uhrzeit 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	25.07.2024 25.09.2024	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 <sup>*1)</sup>	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	ZIA71005	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 <sup>*1)</sup>	Lebensmittel WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA71201	31.07.2024 09.09.2024	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 <sup>*1)</sup>	Foodomics WP	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	oder	ZIA71200	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 <sup>*1)*2)</sup>	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	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	
ThC1 <sup>*1)*2)</sup>	Theoretische Chemie I (WP)	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	2	ZIA71031	29.07.2024 17.09.2024	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	
TC1 <sup>*1)*2)</sup>	Technische Chemie I (WP)	Andronesco, 0203/379-3442 corina.andronesco@uni-due.de	2	ZIA71051	23.07.2024 30.09.2024	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	
OC3 <sup>*1)*2)</sup>	Organische Chemie III (WP)	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	3	ZIA71027	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 <sup>*1)*2)</sup>	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA71024	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 <sup>*1)*2)</sup>	Statistik (WP)	Meise 0201/183-4424 monika.meise@uni-due.de	3	ZIA71028	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 15.04.2024

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