

Klausurtermine 2025: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzel- veranstaltung								
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA90021	23.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 14-16 10-12	
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	1	ZIA90061	29.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 16-18 14-16	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	18.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 25 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 16-18 12-14	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1	ZIA90091	10.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fro 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Mi 4. Woche vorh Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA90101	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
TC-P	Master-Praktikum Technische Chemie	Barcikowski, 0201/1839-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA95093	11.08.2025 09.10.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 2025 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 25/26 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 16-18 16-18	
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	21.07.2025 16.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 25	12-14 10-12 14-16	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	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	
HGChem WP	Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement- chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2	ZIA90571	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatCat WP	Materialchemie in der heterogenen Katalyse		2 oder 4	ZIA95123	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MAMS WP	Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA95312	01.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 18-20 12-14	
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatWiss WP	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA90181	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	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	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	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	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	
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	11.09.2025	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 25 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	10-12 18-20 12-14	
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	13.08.2025 15.09.2025	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 25/26	14-16 14-16	
WP	Gruppentheorie für Chemiker	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	1	ZIA90581	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Statistische Thermodynamik und Computersimulation	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA90591	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand: 29.04.2025

"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"