

## Klausurtermine 2026: 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	27.02.2026 01.04.2026 22.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 14-16 10-12	
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Haberhauerr 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	1	ZIA90061	09.02.2026 19.03.2026 28.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 16-18 14-16	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	18.02.2026 23.03.2026 17.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	M21. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 26 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 16-18 12-14	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Andronescu, 0203/379-3442 corina.andronescu@uni-due.de	1	ZIA90091	13.02.2026 16.04.2026 09.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fro 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	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	17.08.2026 15.10.2026 10.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 2026 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 26/27 Di 54. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 16-18 16-18	
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	27.07.2026 15.09.2026 16.03.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 26	12-14 10-12 14-16	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	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	
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	17.02.2026 13.04.2026 31.08.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Mo 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	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	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	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	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	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	06.03.2026 15.04.2026 10.09.2026	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 25/26 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 26 Do. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	10-12 18-20 12-14	
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	19.08.2026 14.09.2026	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 26 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 26/27	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: 24.09.2025

"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"