

Klausurtermine 2024: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA90021	23.02.2024 03.04.2024 24.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 14-16 10-12	
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	1	ZIA90061	05.02.2024 21.03.2024 30.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Mo14. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 16-18 14-16	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	14.02.2024 25.03.2024 19.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 16-18 12-14	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	1	ZIA90091	09.02.2024 11.04.2024 11.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fro 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	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	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA95093	12.08.2024 10.10.2024 12.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 2024 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 16-18 16-18	
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	22.07.2024 17.09.2024 18.03.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12 14-16	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	16.02.2024 26.03.2024 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	
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA90343		1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe	14-16 14-16	
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 Analysemethoden für die Systemmedizin	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA95312	20.02.2024 08.04.2024 02.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	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	25.07.2024 25.09.2024 04.03.2024	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	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	31.07.2024 09.09.2024 08.03.2024	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	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	27.02.2024 10.04.2024 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	
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	01.03.2024 16.04.2024 12.09.2024	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 24 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 18-20 12-14	
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	14.08.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin	Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 24 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	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				
WP	Industrielle Chemie	Griebler	1	ZIA90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

In gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 21.09.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 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"