

Klausurtermine 2023: 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	30.03.2023 27.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 14-16 10-12	S05 T00 B32
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Niemeyer 0201/183-3148 jochen.niemeyer@uni-due.de	1	ZIA90061	23.03.2023 15.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 232 Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 16-18 10-12	S07 S00 D07
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Domke 0201/183- katrin.domke@uni-due.de	1	ZIA90071	27.03.2023 21.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Do. 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 16-18 12-14	S07 S00 D07
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Andronesco, 0203/379-3442 corina.andronesco@uni-due.de	1	ZIA90091	05.04.2023 12.07.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23	10-12 18-20 12-14	S05 T00 B42
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	24.07.2023 12.10.2023 14.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 2023 Do 1. Woche in Vorl.periode WiSe 23/24 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	12-14 16-18 16-18	T03 R02 D81
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA90011	17.07.2023 19.09.2023 20.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	12-14 10-12 14-16	T03 R02 D39
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,3	ZIA95121	28.03.2023 09.08.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23 Mi 4. Woche nach Vorl.periode SoSe 23	14-16 14-16 12-14	T03 R02 D39
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	02.08.2023 25.09.2023 16.03.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 12-14 14-16	T03 R02 D81
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	03.04.2023 04.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Mo 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	14-16 18-20 12-14	S03 V00 E33
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MatWiss	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA90181	20.07.2023 06.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 12-14 14-16	
WP	Lebensmittel	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	2	ZIA95315	31.07.2023 11.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24 Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23	10-12 12-14 14-16	
WP	Foodomics	Meckelmann, 0201/183-3295 sven.meckelmann@uni-due.de	1 oder 3	ZIA95314	12.04.2023 29.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Fr. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 18-20 12-14	S04 T01 A01
WP	NanoMat	Galstyan, 0201/183-3963 anzhela.galstyan@uni-due.de	1 oder 3	ZIA90512	18.04.2023 14.09.2023	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23 Mi 2. Woche in Vorl.periode SoSe 23 Do. 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	10-12 18-20 12-14	S05 T00 B32
WP	Bioorganische Chemie	Kaiser 0201/183-4980 markus.kaiser@uni-due.de	2	ZIA90221	16.08.2023 18.09.2023	1. Termin 2. Termin	Mi 5. Woche nach Vorl.periode SoSe 23 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24	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 Fa. Sachtleben Duisburg	1	ZIA90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 07.03.2023

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