

## Klausurtermine 2018: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung										
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	ZIA/90021	10.04.2018 18.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Di. 1. Woche vor der Vorl.periode SoSe 18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12 16-18 10-12	S04 T01 A02	
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	1	ZIA/90061	16.04.2018 21.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12 16-18 10-12	S03 V00 E33	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	1	ZIA/90071	26.03.2018 27.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Do. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	10-12 16-18 12-14	S04 T01 A01	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1	ZIA/90091	05.04.2018 26.07.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	15-17 12-14 10-12	S05 T00 B71	
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA/90101	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
TC-P	Master-Praktikum Technische Chemie	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	ZIA/95093	02.08.2018 13.09.2018 18.10.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2018/19 Do 2. Woche in Vorl.periode WiSe 2018/19	10-12 12-14 16-18		
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	ZIA/90011	24.07.2018 25.09.2018 22.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 14-16	S05 T02 B02	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,2,3	ZIA/95121	27.03.2018 01.08.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 12-14	S05 T03 B94	
EnviPoll WP	Environmental Chemistry: Pollutants	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	1 oder 3	ZIA/95208	19.03.2018 17.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	14-16 14-16 12-14	S06 S05 B06	
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	ZIA/90343	30.07.2018 12.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 14-16		
EnviAir WP	Environmental Chemistry: Air	Zellner, 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	1 oder 3	ZIA/90122		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 5. Woche nach Vorl.periode WiSe 18/19 Do 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 16-18	S05 T00 B59	
MatCat WP	Materialchemie in der heterogenen Katalyse	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	2 oder 4	ZIA/95123	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	ZIA/90592	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
WP	Medizinische Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA/90541	25.07.2018 28.09.2018 14.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 14-16	S05 T02 B02	
WP	Physikalisch-organische Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA/90511		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	12-14 10-12 14-16		
WP	Supramolekulare Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	ZIA/90551	04.04.2018 26.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mi. 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	12-14 12-14 12-14	S05 T02 B02	
WP	Gruppentheorie für Chemiker	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	1	ZIA/90581	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
WP	Statistische Thermodynamik und Computersimulation	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1	ZIA/90591	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
WP	Industrielle Chemie	Griebler Fa. Sachtleben Duisburg	1	ZIA/90231	Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					

in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science

Stand 05.03.2018

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2018 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"