

Klausurtermine 2017: Master-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum	Woche/Tag			Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzel-veranstaltung					1. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Di. 1. Woche vor der Vorl.periode SoSe 17 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	10-12 18-20 10-12		
AC-V	Master-Vorlesung Anorganische Chemie	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	1	90021		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Di. 1. Woche vor der Vorl.periode SoSe 17 Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	10-12 18-20 10-12		
OC-V	Master-Vorlesung Organische Chemie	Schrader 0201/183-3081 thomas.schrader@uni-due.de	1	90061	22.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 2. Woche in Vorl.periode SoSe 17 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	08-10 16-18 10-12	S05 T00 B32	
PC-V	Master-Vorlesung Physikalische Chemie	Hasselbrink 0201/183-3056 eckart.hasselbrink@uni-due.de	1	90071	28.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Do. 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	10-12 16-18 14-16	S05 T05 B01	
TC-V	Master-Vorlesung Technische Chemie	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1	90091		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Do 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Do 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17	14-16 18-20 10-12		
ThC-V	Master-Vorlesung Theoretische Chemie	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
TC-P	Master-Praktikum Technische Chemie	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	95093	19.10.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 2017 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 2017/18 Do 2. Woche in Vorl.periode WiSe 2017/18	10-12 12-14 16-18	S05 T02 B16	
ApplAnaC WP	Applied Analytical Chemistry	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	2	90011	26.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Di 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	18-20 18-20 18-20	S05 T00 B59	
Nano WP	Nanopartikel und Kolloide	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	1,2,3	95121		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17	18-20 14-16 18-20		
EnviPoll WP	Environmental Chemistry: Pollutants	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	1 oder 3	95208		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	18-20 18-20 18-20		
NABIP WP	Nano-Biophotonik	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	2	90343		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	14-16 14-16 14-16		
EnviAir WP	Environmental Chemistry: Air	Zellner, 0201/183-3073 reinhard.zellner@uni-due.de	1 oder 3	90122		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Mo 5. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18	14-16 14-16 12-14		
MatCat WP	Materialchemie in der heterogenen Katalyse	Behrens 0201/183-3684 malte.behrens@uni-due.de	2 oder 4	95123		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
Biopolymer WP	Polymere als Biomaterialien	Petersen	2	90342		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
MMBioPC WP	Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie	van Gastel maurice.van-gastel@cec.mpg.de	2	90592		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Medizinische Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	90541	29.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Fr 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	12-14 14-16 14-16	S05 T03 B94	
WP	Physikalisch-organische Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	90511		1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	12-14 10-12 14-16		
WP	Supramolekulare Chemie	Schmuck, 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3		27.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mi. 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	12-14 12-14 12-14	S05 T03 B94	
WP	Gruppentheorie für Chemiker	Jansen 0201/183-4421 georg.jansen@uni-due.de	1	90581		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Statistische Thermodynamik und Computersimulation	Spoehr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	1			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
WP	Industrielle Chemie	Griebler Fa. Sachtleben Duisburg	1	90231		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science										Stand 21.09.2017

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2017 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"