

## Klausurtermine 2018: Master Lehramt (BK BT)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung								
KC	Chemie der Kosmetika	Stachelscheid, 0201/183-3986 karin.stachelscheid@uni-due.de	1	IAPL0018141M	25.09.2018	1. Termin 2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	18-20	Henkel, Düsseldorf
WaAna <sup>*1a)</sup>	Wasseranalytik (WP)	Schmidt, 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	1	IAPL0019141M					
WaCh <sup>*1a)</sup>	Wasserchemie (WP)	Schmidt, 0201/183- 6774 torsten.schmidt@uni-due.de	2	IAPL0020141M	25.07.2018 19.09.2018 10.04.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 18-20	
Biomat <sup>*1b)</sup>	Biomaterialien und Biomineralisation (WP)	Eppele, 0201/183-2413 matthias.eppele@uni-due.de	2	IAPL0003141M			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung		
MatWiss <sup>*1b)</sup>	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	IAPL0004141M			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung		
MedChem <sup>*1b)</sup>	Einführung in die Medizinische Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	IAPL0005141M	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	
PhysOrg <sup>*1b)</sup>	Einführung in die Physikalisch-Organische Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	IAPL0006141M		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	
Supra <sup>*1b)</sup>	Supramolekulare Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	IAPL0007141M	14.02.2018 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	
EnviPoll <sup>*1b)</sup>	Environmental Chemistry: Pollutants (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	IAPL0009141M	06.02.2018 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	
Nano <sup>*1b)</sup>	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	IAPL0001152M	09.02.2018 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	
EnviSoil <sup>*1b)</sup>	Environmental Chemistry: Soil / Waste (WP)	Sulkowski, 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	IAPL0008141M			Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung		
Struk <sup>*1b)*2)</sup>	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	IAPL0010141M	17.07.2018 21.09.2018 15.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode SoSe 18 Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	16-18 10-12 16-18	
TC1 <sup>*1b)*2)</sup>	Technische Chemie I (WP)	Ulbricht 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	IAPL0013131	30.07.2018 24.09.2018 20.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	18-20 18-20 14-16	
ThC1 <sup>*1b)*2)</sup>	Theoretische Chemie I (WP)	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	IAPL0014131	24.07.2018 25.09.2018 26.03.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 18 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18	14-16 14-16 10-12	
OC3 <sup>*1b)*2)</sup>	Organische Chemie III (WP)	Haberhauer, 0201/183-3615 gebbard.haberhauer@uni-due.de	3	IAPL0010131	05.02.2018 06.04.2018 11.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 10-12 14-16	
AnaC <sup>*1b)*2)</sup>	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	IAPL0009131	13.02.2018 28.03.2018 18.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	16-18 14-16 14-16	
Stat <sup>*1b)*2)</sup>	Statistik (WP)	Klimovsky, 0201/183-6714 anton.klymovskiy@uni-due.de	3	IAPL0011131	19.02.2018 16.04.2018 10.09.2018	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 17/18 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 18 Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 18/19	08-10 18-20 08-10	
Ökologie <sup>*1b)*2)</sup>	Ökologie und Evolutionsbiologie (WP)	Burda, 0201/183-2453 hynek.burda@uni-due.de Boenigk, 0201/183-4302 jens.boenigk@uni-due.de Hering, 0201/183-3084 daniel.hering@uni-due.de	3	JAPL0004122					

\*1a) Es ist ein Modul (5 CR./3 SWS) zu wählen

\*1b) Es sind zwei Module (5 CR./3 SWS) zu wählen.

\*2) wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde.

Stand 12.09.2017

"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"