

## Klausurtermine 2018: Master Lehramt (BK BT)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung										
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum	
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)	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@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 gehard.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 Evolutions- biologie (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

Stand 12.09.2017

\*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.