

Klausurtermine 2017: Master Lehramt (BK Chemie)

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung		Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Modulprüfungen	Einzelveranstaltung	Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail	Sem.	PKZ	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
AC MA	Anorganische Chemie II	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	1, 2	IAPL0014141M		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
Biomat ^{*)}	Biomaterialien und Biomineralisation (WP)	Epple, 0201/183-2413 matthias.epple@uni-due.de	2	IAPL0003141M		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
MatWiss ^{*)}	Materialwissenschaften (WP)	Ulbricht, 0201/183-3151 mathias.ulbricht@uni-due.de	2	IAPL0004141M		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
MedChem ^{*)}	Einführung in die Medizinische Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	IAPL0005141M	29.09.2017	1. Termin 2. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Fr 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	12-14 14-16	S05 T03 B94
PhysOrg ^{*)}	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 17 Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17	12-14 10-12 14-16	
Supra ^{*)}	Supramolekulare Chemie (WP)	Schmuck 0201/183-3097 carsten.schmuck@uni-due.de	3	IAPL0007141M	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
EnviPoll ^{*)}	Environmental Chemistry: Pollutants (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	IAPL0009141M	18.09.2017	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	S05 T02 B02
Nano ^{*)}	Nanopartikel und Kolloide (WP)	Barcikowski, 0201/183-3150 stephan.barcikowski@uni-due.de	3	IAPL0001152M		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	
EnviSoil ^{*)}	Environmental Chemistry: Soil / Waste (WP)	Sulkowski, 0201/183-3949 martin.sulkowski@uni-due.de	3	IAPL0008141M		Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung			
Struk ^{*)²⁾}	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (OC IV) (WP)	Schaller 0201/183-3085 torsten.schaller@uni-due.de	2	IAPL0010141M	22.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di letzte Woche in Vorl.periode SoSe 17 Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18 Do 4. Woche in Vorl.periode SoSe 17	16-18 12-14 16-18	S05 T03 B94
ThC1 ^{*)²⁾}	Theoretische Chemie I (WP)	Spohr 0201/183-2360 eckhard.spohr@uni-due.de	2	IAPL0014131	26.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 17 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 16/17 Fr 3. Woche in Vorl.periode SoSe 16	14-16 14-16 18-20	S05 T05 B01
OC3 ^{*)²⁾}	Organische Chemie III (WP)	Haberhauer, 0201/183-3615 gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	IAPL0010131	12.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	08-10 14-16 14-16	S05 T03 B94
AnaC ^{*)²⁾}	Analytische Chemie I (WP)	Schmitz, 0201/183-3950 oliver.schmitz@uni-due.de	3	IAPL0009131	19.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	16-18 08-10 16-18	S05 T02 B02
Stat ^{*)²⁾}	Statistik (WP)	Hutzenthaler, 0201/183-6844 martin.hutzenthaler@uni-due.de	3	IAPL0011131	11.09.2017	1. Termin 2. Termin 3. Termin	Mo 21. Woche nach Vorl.periode WiSe 16/17 Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 17 Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 17/18	08-10 08-10 08-10	R12 S00 H12 (Glaspavillon)

^{*)}1) Es sind zwei Module (5 CR./3 SWS) zu wählen.

Stand 23.08.2017

^{*)}2) wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht absolviert wurde.

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