

Klausurtermine im Sommersemester 2012, Fachbereich Chemie
Stand: 17.02.12

Modulnr.	Modulkürzel	1. Termin			2. Termin		
CHE 04	PCM II	Fr 27.07.2012	10-13 Uhr	HS A, B, C, D	Mo 24.09.12	10-13 Uhr	HS A, B
CHE 04 A	PC II	Fr 27.07.2012	10-13 Uhr	siehe CHE 04	Mo 24.09.12	10-13 Uhr	siehe CHE 04
CHE 05	OC I	Fr 03.08.2012	10-12 Uhr	HS A, B, C, D	Fr 05.10.12	10-12 Uhr	HS A
CHE 06	AC I	Fr 20.07.2012	10-12 Uhr	HS A	Fr 21.09.12	10-12 Uhr	HS A
CHE 11	PC III	Di 07.08.12	10-13 Uhr	HS A	Di 09.10.12	10-12 Uhr	HS A
CHE 17	OC III	Di 17.07.12	13-15 Uhr	HS A	18.09.2012	10-12 Uhr	HS A
CHE 21	BC	Di 24.07.12	10-12 Uhr	HS A	25.09.2012	10-12 Uhr	HS A
CHE 21 A	BC	Di 24.07.12	10-12 Uhr	siehe CHE 21	25.09.2012	10-12 Uhr	siehe CHE 21
CHE 22	MC	Di 31.07.12	10-12 Uhr	HS A	02.10.2012	10-12 Uhr	HS A
CHE 22 A	MC	Di 31.07.12	10-12 Uhr	siehe CHE 22	02.10.2012	10-12 Uhr	siehe CHE 22
CHE 23	TC	Fr 13.07.12	08-10 Uhr	HS D	25.09.2012	14-16 Uhr	HS A
CHE 23A	TC	Fr 13.07.12	08-10 Uhr	siehe CHE 23	25.09.2012	14-16 Uhr	siehe CHE 23
CHE 34	NC	Do 02.08.12	10-12 Uhr	HS B	Do 04.10.12	10-12 Uhr	HS B
CHE 81 (1)	OC	Mo 16.07.12	10-12 Uhr	HS A, B, C, D	Mo 30.07.12	10-12 Uhr	HS A
CHE 81 A	OC	Mo 16.07.12	10-12 Uhr	siehe CHE 81 (1)	Mo 30.07.12	10-12 Uhr	siehe CHE 81 (1)
CHE 81 (2)	OC	Mo 08.10.12	10-12 Uhr	Hörs A, B	Mo 22.10.12	14-16 Uhr	Hörs A
CHE 82 A+C	Grdl.Chemie	Mo 23.07.12	10-12 Uhr	HS A	Do 23.08.12	10-12 Uhr	Hörs A
CHE 82 B (1)	Grdl.Chemie	Mo 23.07.12	10-12 Uhr	siehe CHE 82 A	Do 23.08.12	10-12 Uhr	siehe CHE 82 A
CHE 82 B (2)	Grdl.Chemie						
CHE 92 A	BWL	Do 07.06.12	8-10 Uhr	HS D			
CHE 95 A	IndC						
CHE 95 B	MIF						
CHE 111 A	Nano-BC	Fr 27.07.12	10-12 Uhr	s. CHE 414	Fr 05.10.12	12-14 Uhr	s. CHE 414
CHE 250 A	WK I						
CHE 250 C	Theor. L						
CHE 251	LC						
CHE 407	Physik	Fr 10.08.12	10-11.30 Uhr	Hörs A	Do 04.10.12	10-11.30 Uhr	Hörs A
CHE 413	BC/MB II	Mi 16.05.2012	9-10.30 Uhr	Hörs UKE N55			tba
CHE 414	Zellbio	Fr 27.07.12	10-12 Uhr	Hörs B	Fr 05.10.12	12-14 Uhr	Hörs B
CHE 417	StrukturBC	Fr 20.07.12	11.30-13.30 Uhr	Hörs B	Fr 12.10.12	10-12 Uhr	Hörs B
CHE 417 A	StrukturBC	Fr 20.07.12	11.30-13.30 Uhr	s. CHE 417	Fr 12.10.12	10-12 Uhr	s. CHE 417
CHE 417 BI	StrukturBC	Fr 20.07.12	11.30-13.30 Uhr	s. CHE 417	Fr 12.10.12	10-12 Uhr	s. CHE 417
CHE 421	BioTech	Fr 20.07.2012	13-15 Uhr	Hörs C	Fr 12.10.2012	13-15 Uhr	Hörs C
CHE 422	TechFolgen	Di 05.06.12	9.15-10.45 Uhr	UKE N55 Rm210/211	Mi 04.07.12	9.30 mdl. Prf.	UKE N55
CHE 454	Biot. Interakt.						
CHE 455	BC der RNA	Fr 20.07.12	9-11 Uhr	Hörs B	Fr 05.10.12	9-11 Uhr	Hörs B
CHE 455 A	BC der RNA			mdl. Prf.			mdl. Prf.
CHE 456	MolMed	Mo 25.06.12	10-12 Uhr	UKE N 55 Rm 310			tba
CHE 470 B	Virologie						tba
MLS-B 15	Bioinformatik	Di 17.07.12	09-10.30 Uhr	Hörs A	Mo 01.10.12	9-10.30 Uhr	Hörs B
MLS-B-08	Zool. Teil				Mo 17.09.12	14-15.30 Uhr	gr. HS BioZ Grindel
MLS-B-08	Botan. Teil				Di 25.09.12	9-10.30 Uhr	Gr. HS BioZ KF

Studiengänge Chemie, Lebensmittelchemie, Nanowissenschaften

1. Klausurtermin

Mo	Di	Mi	Do	Fr
16.07.2012 CHE 81 (1)	17.07.2012 CHE 17	18.07.2012	19.07.2012	20.07.2012 CHE 06
23.07.2012	24.07.2012 CHE 21	25.07.2012	26.07.2012	27.07.2012 CHE 04
30.07.2012 CHE 81 (1)	31.07.2012 CHE 22	01.08.2012	02.08.2012 CHE 34	03.08.2012 CHE 05
06.08.2012	07.08.2012 CHE 11	08.08.2012	09.08.2012	10.08.2012

14.08. HS Belegung in allen Hörsälen durch die Medizin

2. Klausurtermin (Wiederholungsklausur):

Mo	Di	Mi	Do	Fr
17.09.2012 -	18.09.2012 CHE 17	19.09.2012 -	20.09.2012 -	21.09.2012 CHE 06
24.09.2012 CHE 04	25.09.2012 CHE 21/CHE 23	26.09.2012	27.09.2012	28.09.2012
01.10.2012	02.10.2012 CHE 22	03.10.2012	04.10.2012 CHE 34	05.10.2012 CHE 05
08.10.2012 CHE 81 (2)	09.10.2012 CHE 11	10.10.2012	11.10.2012	12.10.2012

2. Chemie	4. Chemie	Master Chemie	2. Nano	4. Nano
-----------	-----------	---------------	---------	---------

Termine in der Vorlesungszeit:

CHE 81 (2), 2. Termin	Mo 22.10.12 (14-16, Hörs A)
CHE 23	13.07.12 (8-10 Uhr, Hörs D)

vorl.-freien Zeit	CHE 09	(Exkursion)	17.06. bis 23.09.2012
	CHE 21	(BC-P)	03.09. - 28.09.2012 ganztags
	CHE 22	(MC-P)	27.08. - 19.10.2012 nach Absprache
	CHE 23	(TC-P)	03.09.-11.10.2012 nach Absprache

Studiengang MLS

1. Klausurtermin

Mo	Di	Mi	Do	Fr
16.07.2012	17.07.2012	18.07.2012	19.07.2012	20.07.2012
				CHE 421
				CHE 455
CHE 81 (1)	MLS-B 15			CHE 417
23.07.2012	24.07.2012	25.07.2012	26.07.2012	27.07.2012
				CHE 414
30.07.2012	31.07.2012	01.08.2012	02.08.2012	03.08.2012
CHE 81 (1)				
06.08.2012	07.08.2012	08.08.2012	09.08.2012	10.08.2012
				CHE 407

2. Klausurtermin (Wiederholungsklausur):

Mo	Di	Mi	Do	Fr
17.09.2012	18.09.2012	19.09.2012	20.09.2012	21.09.2012
MLS-B-08 (Zool)				
24.09.2012	25.09.2012	26.09.2012	27.09.2012	28.09.2012
	MLS-B-08 (Bot.)			
01.10.2012	02.10.2012	03.10.2012	04.10.2012	05.10.2012
				CHE 455
MLS-B 15			CHE 407	CHE 414
08.10.2012	09.10.2012	10.10.2012	11.10.2012	12.10.2012
				CHE 421
CHE 81 (2)				CHE 417

2. FS	4. FS	6. FS	Master
-------	-------	-------	--------

Termine in der Vorlesungszeit

CHE 81 (2), 2. Termin	Mo 22.10.12 (14-16, Hörs A)
CHE 413	16.05.12 (9-10.30, UKE N30)
CHE 422 (TFA)	05.06.12 (09.15-10.45, UKE N55 Rm210/211)
CHE 422 (TFA)	04.07.12 (ab 9:30 Uhr mündl. Prüfung, Biogum)
CHE 456	25.06.12, 10-11.30 UKE N55 Rm 310

vorl.-freien Zeit CHE 407 Physik-Prak. 23.07. - 03.08.12