

Master-Vorlesungsplan SS 2017 Advanced-Module und Experimental-Module Stand per 2017-04-10 - Änderungen vorbehalten -

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08.00-09.00	A-BC Vorlesung 8.00 - 9.00 h BC- Institut, Zülpicher Str. 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		A-BC Vorlesung 8.00 - 9.00 h BC- Institut, Zülpicher Str. 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		A-BC Vorlesung 8.00 - 9.00 h BC- Institut, Zülpicher Str. 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		A-BC Vorlesung 8.00 - 9.00 h BC- Institut, Zülpicher Str. 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		A-BC Vorlesung 8.00 - 9.00 h BC- Institut, Zülpicher Str. 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17	
09.00-10.00	E-BC täglich ganztägig 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17	A-AC Seminar (Beginn 02.05.)	E-BC täglich ganztägig 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		E-BC täglich ganztägig 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17		E-BC täglich ganztägig 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17	A-TC Vorlesung	E-BC täglich ganztägig 18.04.17- 02.06.17 / 12.06.17- 28.07.17	A-PC VL 9 - 10 h, R. PC 147
10.00-11.00		R 414 9.00 - 11.00 h Vorbespr: 24.04.17, 9 h, R 414 AC				A-TC Seminar 9-11 h Exp. SR 2		9-11 h Exp SR 2		A-PC Seminar 10-11 h R. PC 147
11.00-12.00				A-PC Vorlesung 11.00 - 13.00 h R. 147 PC		A-OC Vorlesung		A-AC Vorlesung		
12.00-13.00					11.00 - 13.00 h HS III		11-13 h Exp SR 2			A-AC Vorlesung 12-13 h Exp SR 2
13.00-14.00		E-PC Mo, Di, Fr 13.00 - 18.00 h 6 Wochen		E-PC Mo, Di, Fr 13.00 - 18.00 h 6 Wochen						E-PC Mo, Di, Fr 13.00 - 18.00 h 6 Wochen
14.00-15.00										
15.00-16.00										
16.00-17.00						A-OC Seminar				
17.00-18.00						16.00 - 18.00 h Exp SR 1 Vorbespr N.N.				

Master-Vorlesungsplan SS 2017 Advanced-Module und Experimental-Module Stand per 2017-01-11 - Änderungen vorbehalten -

E-Module									
E-Modul AC	vorlesungsfreie Zeit ab 21.08.-29.09.17 Vorbespr./Beginn: 22.08.16 um 9.00 Uhr R. 414 AC	E-Modul OC	Praktikumszeiten nach Vereinbarung über Modulverantwort- lichen	E-Modul TC	jederzeit n. Vereinb	E-Modul PC	E-PC Mo, Di, Fr 13.00 - 18.00 h 6 Wochen Vorspr 20.04.17, 13.30 h, Raum Exp.SR 2	E-BC täglich ganztätig 18.04.17- 02.06.17 / Structural Biology II Vorbespr. 18- 04.17, 9.15 h, Raum 493 BC	E-BC täglich ganztätig 12.06.17-28.07.17 Peptide Chemistry Vorbespr. 12.06.17, 8.30 h, Genetik

AKTUELLE INFORMATIONEN: Veranstaltungsräume, Vorbesprechungen, Sicherheitsbelehrungen etc. s. Vorlesungsverzeichnis in Klips

<https://klips.uni-koe> oder <https://klips2.uni-koeln.de>

Begrüßung erstes Fachsemester: Di, 11.04.2017, 12 h - 13.30 h Exp. SR 2

Anmeldefrist für Module/Veranstaltungsbelegung:

A- und E-Module (AC,OC,PC,TC): Modulanmeldung/Veranstaltungsbelegung online über Klips 1 (alte PO) und Klips 2 (neue PO) in der ersten Vorlesungswoche (17.04.-23.04.2017)

Hinweis: Um einen Platz im Modul zu erhalten, müssen alle Modul-Veranstaltungen belegt werden. Modulanmeldungen aus vorherigen Semestern ohne aktive Teilnahme werden ungültig.

Ab 2. Fachsemester:

A-BC + E-BC

PO 2015: online über Klips 2 in der 1. Belegphase (07.02-28.02.) **plus** E-Mail an Prüfungsamt Chemie mit Angabe der BC-Vorkenntnisse (s. Modulhandbuch)
PO 2011: per E-Mail in der Frist (07.02.-28.02.) mit Angabe der BC-Vorkenntnisse (BC-WP bzw. Bachelor-Arbeit BC od. ähnliches)

P-Module (alte und neue Prüfungsordnung)

Anmeldungen per Mail jederzeit möglich an das Master-Prüfungsamt zum Beginn des Studiums des Moduls
Erforderliche Angaben: Matr.Nr., Name, Institut, Titel des Moduls, Dozent, P1 oder P2 oder P3-RP

Prüfungs-Anmeldung **P-Module** per Mail v o r dem Prüfungstermin: Kolloq-Termin mit Datum und Uhrzeit, Prüfervname, Matr.Nr., Angabe P1 oder P2 oder P3-RP

Das Vorlesungsangebot der **P-Module** finden Sie in Klips 2 über den Strukturbaum „Mat-Nat-Fakultät - Department Chemie“, Lehrveranstaltungen, Nummernkreis Master Chemie: 14816.1000-1999.

P-Module mit Research Proposal (neue Prüfungsordnung)

Informationen unter: http://www.chemie.uni-koeln.de/fileadmin/user_upload/docs/RP-P-Module_Stand_19_1_2016.pdf

Supplementary Modules (neue Prüfungsordnung)

Informationen unter: http://www.chemie.uni-koeln.de/fileadmin/user_upload/docs/Supplementary_Modulbogen_engl_20160323.pdf

Prüfungsanmeldungen per Mail (nicht online!) bis 7 Tage vor jeweiligen Prf. Termin.