



Hörsaal PC (R.0.012)

WS 2017 / 2018

Stand: 18.01.2018; Sitzplätze: 120; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Physikalische Chemie für Pharmazeuten, Lehramtskandidaten und Geowissenschaftler (K. Schmitz) (nur in der 1. Semesterhälfte)	Modul MCh 1.3 – PC V (Statistische Thermodynamik und Kinetik) (Kubitscheck)	Physikalische Chemie für Pharmazeuten, Lehramtskandidaten und Geowissenschaftler (K. Schmitz) (nur in der 1. Semesterhälfte)	
09-10					
10-11	OC Seminar MolBioMed (Hannam) (10:00-10:45 Uhr) (nu ram 29.01.2018)		Modul BCh 3.4 Theoretische Chemie I (Bredow)		Seminar über physikalische Chemie von Oberflächen (Baltruschat, Sokolowski)
11-12	Tutorium Organische Chemie für Molekulare Biomediziner (Doll) 11:30- 13 Uhr	Modul BCh 3.3/4.3 PC II, Teil 1 – Statistische Thermodynamik (Vöhringer)		Genetics and Molecular Biology (Pankratz) (bis zum 09.12.2017)	
12-13				Physikalische Chemie für MolBioMed (Lang) (ab dem 16.12.2017)	
13-14	Modul MCh WP 11 – Vorlesung Biophysikalische Chemie (Kubitscheck, Merkel)	Modul MCh 1.4 – Quantenchemie I (Grimme, Hansen)			Modul BCh 3.3/4.3 PC II, Teil 1 – Übung 13:30-15:00 Uhr (nicht am 02.02.2018)
14-15			OC-Klausur, LIMES, Mayer/Famulok 31.1.18, 14-15:30 Uhr	Modul BCh 1.5 – Übungen Mathematik I	Tag der offenen AKs 02.02.2018, 14-15 Uhr
15-16	Modul MCh WP 11 – Seminar Biophysikalische Chemie (Kubitscheck, Merkel) (nicht am 29.01.2018)	Promotionskolloquium (Ziaei) 19.12.2017, 15-16 Uhr	Promotionskolloquium (Bauer) 24.01.2018, 15-16 Uhr		
16-17	Physikalisch-chemisches Kolloquium Die Dozenten der PC/TC (nur am 29.01.2018)	Globale Analysis (Kiesel)			Zwischenklausur Medizinerpraktikum (Möllmann) 08.12.2017, 16-17 Uhr
17-18	Physikalisch-chemisches Kolloquium Die Dozenten der PC/TC		EinBlick in die Chemie (Stobe) 08.11.2017, 13.12.2017, 31.01.2018, 17-19 Uhr	Theoretisch-chemisches Kolloquium Grimme, Kirchner, Bredow, Hansen	
18-19					
19-20					