

Stundenplan 1. Semester Studiengang Molekulare Biotechnologie, WS 2015/16

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9	8:00-10:00 Härter Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie HS14(Wei) LV:240727763 ab 12.12.15		8:00-10:00 Schneitz/Schwechheimer Genetik HS16(Wei) LV:940199565 ab 13.10.15	08:00-09:00 Zhang-Pressé Seminar Analytische Chemie CH6 26411(Gar) LV:0000000054 ab 14.10.15 Achtung: siehe unten		8:00-10:00 Härter Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie HS14(Wei) LV:240727763 ab: siehe Montag		08:00-10:00 Petermeier/Kuttler Höhere Mathematik 1 WZW HS14(Wei) LV:220070349 ab 23.10.15	
9-10				09:00-10:00 Groll/Buchner Seminar BC Grundpraktikum CH 26411(Gar) LV:240792161 ab 14.10.15					
10-11			10:15-12:00 Dietz Experimentalphysik für WZW HS 14(Wei) LV:0000000028 Achtung Vorbesprechung: siehe unten						
11-12									
12-13				12:00-13:00 Fontain Biochemie 1: Software und Datenbanken CH 21010(Gar) LV:240053301 ab 14.10.15				11:00-13:00 Groll/Buchner Einführung in die Biochemie CH 21010(Gar) LV:240082896 ab 16.10.15	
13-14									
14-15	ab 13:00 Uhr Schuster Analytische Chemie GP LV:240013705 26.10.-13.11. und 16.11.-04.12. Vorbesprechung: siehe unten	ab 13:00 Uhr Groll/Buchner Biochemisches Grundpraktikum LV:240008190 ab 07.01.	12:30-15:00 Dietz Experimentalphysik Übung HS 11(Wei) LV:0000000028 Achtung Vorbesprechung: siehe unten	ab 13:00 Uhr Schuster Analytische Chemie GP LV:240013705 26.10.-13.11. und 16.11.-04.12. Vorbesprechung: siehe unten	ab 13:00 Uhr Groll/Buchner Biochemisches Grundpraktikum LV:240008190 ab 07.01.	ab 13:00 Uhr Schuster Analytische Chemie GP LV:240013705 26.10.-13.11. und 16.11.-04.12. Vorbesprechung: siehe unten	ab 13:00 Uhr Groll/Buchner Biochemisches Grundpraktikum LV:240008190 ab 07.01.	ab 13:00 Uhr Schuster Analytische Chemie GP LV:240013705 26.10.-13.11. und 16.11.-04.12. Vorbesprechung: siehe unten	ab 13:00 Uhr Groll/Buchner Biochemisches Grundpraktikum LV:240008190 ab 07.01.
15-16				15:00-17:00 Kuttler/Petermeier Übungen zur Höheren Mathematik 1 WZW HS 14(Wei) LV:220040754 ab 13.10.15					
16-17									

Wichtige Termine:

Einführungsveranstaltung Analytische-Chemie Grundpraktikum : 14.10.15 08:00 bis 09:00 Uhr, CH 26411 (Gar) **ANWESENHEITSPFLICHT!**

Sicherheitsbelehrung Analytische-Chemie Grundpraktikum: Termin wird noch bekanntgegeben **ANWESENHEITSPFLICHT!**

Testat Analytische Chemie Grundpraktikum (**genauer Termin und Hörsaal wird noch bekanntgegeben**)

Übung Genetik (*Glawischnig*): Termin wird noch bekanntgegeben

In den Semesterferien nach dem 1. Semester findet das zweiwöchige Physikpraktikum in Weihenstephan statt (Einteilung in Gruppen, Termine n.V.).

Der Zeitraum des Physikpraktikums LV:00000000496 erstreckt sich von 02.03.16 (15:15-16:45, HS15 - Besprechung), 22.02.-02.03.16 und 07.03.-16.03.16 in P5 (**genaue Termine werden noch bekanntgegeben**).

Stand:02.10.15