

# BIOCHEMIE

WS 2010/2011

<b>Vorlesungen</b>			
Grundlagen der Biochemie I Di 9-10 Do, Fr 11-12	<b>HS PC</b> (Albertstr. 23) <b>HS Weismann-Haus</b> (Albertsr. 21)	Beginn: Di, 19.10.10 Do, 21.10.10	Einsle Friedrich
Biochemie der Lipide Do, Fr 9-10	<b>SR 124</b>	Beginn: Do, 21.10.10	Friedrich
Gentechnik Mo 11- 12 Uhr	<b>SR 1007</b>	Beginn: Mo, 25.10.10	Friedrich
Biochemie der Metalloproteine Mi 11–13 Uhr	<b>SR 1007</b>	Beginn: Mi, 20.10.10	Einsle
<b>Praktika und Seminare</b>			
Biochemisches Grundpraktikum Bachelor Je 2 Wochen ganztägig n.A.	<b>PR 1005</b>	<b>Kurs I: 07.03.11 – 18.03.11</b> <b>Kurs II: 21.03.11 – 01.04.11</b> <b>SR 1007 Anmeldung R 911</b>	Andrade, Einsle, Friedrich, Gerhardt
Biochemisches Grundpraktikum Master 4 Wochen halbtags n.A.	<b>PR 1005</b>	<b>17.01.11 – 11.02.11</b> <b>halbtags (nachmittags)</b> <b>Vorbesprechung:</b> <b>Mi, 27.10.10</b> <b>14 Uhr c.t. SR 1007</b> <b>Anmeldung R 911</b>	Einsle, Friedrich Gerhardt u. Ass.
Mitarbeiterpraktikum Biochemie 6 Wochen ganztägig n.V.			Andrade, Einsle Friedrich
Oberseminar: Biochemie Fr 14 - 16 Uhr	<b>SR 1007</b>	<b>Vorbesprechung:</b> <b>Fr., 29.10.10</b> <b>14 Uhr c.t. SR 1007</b>	Andrade, Einsle Friedrich
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Ganzjährig			Andrade, Einsle Friedrich
Biochemisches Kolloquium der Universität Do 17 – 19 Uhr	n.A. <b>SR 1007</b>		Dozenten der Biochemie der Fakultäten Chemie, Biologie & Medizin
<b>Graduiertenkolleg „Membranproteine und biologische Membranen“</b>			
Vorlesung: Membranproteine und Biolog. Membranen		Beginn: n. A.	Dozenten des Graduiertenkollegs
Workshops zu aktuellen Methoden der Biochemie		n.V.	Dozenten des Graduiertenkollegs
Kolloquium des Graduiertenkollegs Di 17 – 19 Uhr	<b>SR 1007</b>	Beginn: n. A.	Dozenten des Graduiertenkollegs