

1. Fachsemester M.Sc. Bioinformatik-Studiengang

Stand: 01.08.2011

Bitte wählen Sie die Module, die die Auswahlkommission festgelegt und Ihnen schriftlich mitgeteilt hat.

Module im 1. Fachsemester			
Vorkurse			
Modul MBI-21	Einstieg in die Informatik und Programmierung	67-001 – EIP – Vorlesung: M. Rarey 26.9.11, 9:15 - 11:30 Uhr, 13:00 - 16:00 Uhr 27.9.-5.10.11: 9:15 - 11:30 Uhr 6.10., 9:15 - 11:30 Uhr, 13:00 - 16:00 Uhr 7.10., 9:15 - 11:30 Uhr 12.10., 9:15 - 11:30 Uhr 67-002 – EIP– Übung: A. Henzler 27.9.11, 13:00 - 16:00 Uhr 28.9.-29.9.11, 13:00 - 16:00 Uhr 30.9., 9:15 - 11:30; 13:00 - 16:00 Uhr 4.10.-7.10.11 13:00 - 16:00 Uhr 11.10., 9:15 - 11:30, 13:00 - 16:00 Uhr 12.10, 13:00 - 16:00 Uhr 13.10.11 Klausurvorbereitung 14.10.11 Klausur	ZBH
Modul MBI-22	Einstieg in die Chemie und Lebenswissenschaften	67-003 – ECL – Vorlesung Torda, N.N. 67-004 – ECL Übung: Torda, N.N. Blocktermine ab 04.10.11; siehe STiNE	ZBH
Pflicht			
MBI-09	Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA)	67-110 GSA - Vorlesung 67-111 GSA - Übung	ZBH
MBI-10	Grundlagen der Strukturanalyse (GST)	67-112 GST - Vorlesung 67-113 GST - Übung	ZBH
Pflicht	Angleichungsmodule		
InfB-AD (MBI-04)	Algorithmen und Datenstrukturen	64-070 AD - Vorlesung 64-071 AD – Übung (Do-Termine passen für MSc Bioinf)	Informatik
InfB-GDB (MBI-05)	Grundlagen von Datenbanken	64-080 GDB - Vorlesung 64-081 GDB - Übung	Informatik
InfB-SE 1 (MBI-03-1)	Softwareentwicklung I	64-000 SE 1 - Vorlesung 64-001 SE 1 - Übungen	Informatik
CHE 82A (MBI-01)	Grundlagen der Chemie (GdCH)	62-082.1 Grundlagen der Chemie (4 SWS) 62-082.2 Seminar zu Grundlagen der Chemie	Chemie
MBI-02	Einführung in die Biochemie /Molekularbiologie (BCM)	62-008.1 Einführung in die Biochemie 61.015 Allgemeine Genetik und Molekularbiologie 61.017 Genetisches Seminar	Biologie
MBI-03-2	Programmierung in der Bioinformatik (PBI)	67-100 PBI - Vorlesung 67-101 PBI - Übung	ZBH
MBI-06	Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE)	67-102 ASE - Vorlesung 67-103 ASE - Übung	ZBH
MBI-07	Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST)	67-104 AST - Vorlesung 67-105 AST - Übung	ZBH

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1	64-080 MBI-05 VL-GDB Ritter 8.15-9.45 / 14-tgl. Phil D 64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 64-071 MBI-04 Üb-AD 64-081 MBI-05 Üb-GDB	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1
10 - 12	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 67-100 MBI-03-2 VL-PBI Kurtz ZBH Rm 16	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 61-017 MBI-02 S-BCM 14-16 Uhr 62-082.1 CHE 82A VL-GdCh 11.15-12 Uhr	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 64-070 MBI-04 VL-AD Rarey 10.15-11.45 /wöchentlich Erzwiss. 61.015 MBI-02 Allgemeine Genetik und Molekularbiologie 11-13 Uhr	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 64-071 MBI-04 Üb-AD 64-081 MBI-05 Üb-GDB	62-008.1 MBI-02 VL-Einführung in die Biochemie 10.15-11.45 Hörs B Reinhard Bredehorst, Ulrich Hahn 64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 64-081 MBI-05 Üb-GDB
12 - 14	67-101 MBI-03-2 Übung PBI N.N. ZBH Rm 18	67-113 MBI-10 ÜB-GST	61.015 MBI-02 Allgemeine Genetik und Molekularbiologie 11-13 Uhr 64-081 MBI-05 Üb-GDB	67-103 MBI-06 Übung 2 ASE Gonnella ZBH Rm 16	82-082.2 CHE 82A S-GdCH 13.15-14 Uhr (MSc Bioinformatik) 64-071 MBI-04 Üb-AD 64-081 MBI-05 Üb-GDB
14 - 16	64-080 MBI-05 VL GDB Ritter 14.15-15.45 Erzwiss. H	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1	64-000 MBI-03-1 VL-SE 1 64-071 MBI-04 Üb-AD 64-081 MBI-05 Üb-GDB	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 61-017 MBI-02 Genetisches Seminar 14-16 Uhr	64-070 MBI-04 VL-AD Rarey 14.15-15-45 14-tgl. Phil A
16 - 18	67-112 MBI-10 VL-GST Torda 16.15-17.45 Uhr ZBH Rm 16	67-110 MBI-09 VL-GSA Kurtz 16.15-17-45 ZBH Rm 16	67-104 MBI-07 VL-AST Torda 16.15-18.00 Uhr ZBH Rm 16 64-071 MBI-04 Üb-AD 64-081 MBI-05 Üb-GDB	64-001 MBI-03-1 Üb-SE 1 67-300 Wiss. Seminar Bioinformatik 16.00-17.15 Uhr ZBH Rm 16 67-103 MBI-06 Übung 1 ASE Gonnella 17.15-18.45 Uhr ZBH Rm 16	67-102 MBI-06 VL ASE Kurtz, Gonnella 16.15-17.45 Uhr Hörsaal C
18 - 20	67-105 MBI-07 Üb-AST Marco Matthies 18.15-19.45 Uhr. ZBH Rm 18	67-111 MBI-09 Üb-GSA Sascha Steinbiß 18.00-19.30 ZBH Rm 16	62-082.1 CHE 82A VL-GdCh 18.15-19.45 Uhr		

Bitte informieren Sie sich über die entsprechenden Veranstaltungen in StINE.