

## Stundenplan 1. Semester Bachelor Bioinformatik WS 2016/17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10	<b>Übung</b> : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ <b>Herr Berg, SR 1.30</b>	<b>Übung</b> : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ <b>M. Weißbach, SR 0.03</b> <b>Übung</b> : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ <b>Dr. R. Winter, SR 1.30</b>		<b>Tutorium:</b> Mathematische Modellierung ( <i>fakultativ</i> ) <b>Prof. Posch, SR 1.30</b>	<b>Vorlesung</b> <i>Allgemeine Chemie und Grundlagen der Physikal. Chemie f. Bioinformatik</i> <b>Dr. Meister, 8.15 – 10.30, Dankelmannplatz 3, HS 1.04</b>
10 – 12	<b>Übung:</b> „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ <b>Dr. Henkel, SR 1.29</b> <b>Übung</b> : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ <b>Frau Weißbach, SR 1.30</b>	<b>Vorlesung:</b> „Objektorientierte Programmierung“ <b>Dr. Blaar, HS 3.28</b>	<b>Übung:</b> „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ <b>Dr. Henkel, SR. 1.29</b>		
12 – 14	<b>Seminar: Zellbiologie</b> <b>Prof. Klösgen</b> <b>Hörsaal XXIII Audimax</b> <b>12.00 – 13.00 Uhr</b>	<b>2 Übungen:</b> „Objektorientierte Programmierung“ <b>Schiele/Thüring</b> <b>PC-Pool und Thin-Pool</b> <b>ÜGr. 4 und ÜGr. 5</b> <b>Übung:</b> „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ <b>Dr. Henkel, SR 1.27</b>	<b>Übung(en):</b> <i>Allgemeine Chemie und Grundlagen der Physikal. Chemie f. Bioinformatik</i> <b>Dr. Daum</b> <b>Kurt-Mothes Str. 2, 125</b> <b>13.15 – 14.45 14 täglich</b>	<b>Übung:</b> „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ <b>Dr. Henkel</b> <b>SR 1.27</b> <b>Tutorium:</b> <b>„Objektorientierte Programmierung“</b> <b>Herr Schiele, PC-Pool</b>	<b>Vorlesung: Zellbiologie</b> <b>Prof. Klösgen</b> <b>12 – 14 Uhr</b> <u>Hörsaal XXII [AudiMax]</u>
14 – 16	<b>Übung:</b> „Objektorientierte Programmierung“ <b>Herr Schiele, PC-Pool, ÜGr.2</b>	<b>2 Übungen:</b> „Objektorientierte Programmierung“ <b>Schiele/Thüring</b> <b>PC-Pool und Thin-Pool</b> <b>ÜGr. 6 und ÜGr. 7</b>			<b>Vorlesung:</b> „Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung“ <b>Dr. Picht, HS 3.28</b>
16 - 18	<b>Übung:</b> „Objektorientierte Programmierung“ <b>Frau Thüring, PC-Pool, ÜGr.3</b>		<b>Vorlesung:</b> „Mathematik B -Lineare Algebra und analytische Geometrie“ <b>Dr. Henkel, HS 3.28</b> <b>16.15 – 18.30 Uhr</b>		

Bitte wählen Sie bei den Übungen zu den einzelnen Modulen die für Sie passende aus.

Die angegebenen Hörsäle und Seminarräume ohne explizite Adressnennung befinden sich sämtliche im Gebäude des Instituts für Informatik, von-Seckendorff-Platz 1