

Stundenplan Informatik Bachelor 1. Semester im Wintersemester 2016/17

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10	Übung : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ Herr Berg, SR 1.30	Übung : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ M. Weißbach,SR 0.03 Übung : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ Dr. R. Winter, SR 1.30		Tutorium : Mathematische Modellierung (<i>fakultativ</i>) Prof. Posch, SR 1.30	
10 – 12	Übung : „Math.Grdl.d.Inf. u. Konz. d. Mod.“ Frau Weißbach, SR 1.30 Übung : „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ Dr. Henkel SR 1.29	Vorlesung : „Objektorientierte Programmierung“ Dr. Blaar HS 3.28	Übung : „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ Dr. Henkel SR. 1.29		
12 – 14	Vorlesung : „Einführung in Rechnerarchitekturen“ Prof. Molitor HS 3.28 13 – 16 Uhr	2 Übungen : „Objektorientierte Programmierung“ Schiele/Thüring PC-Pool und Thin-Pool ÜGr. 4 und ÜGr. 5 Übung : „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ Dr. Henkel SR 1.27	Übung : „Einführung in Rechnerarchitektur“ Prof. Molitor SR 1.30, Gruppen 3 und 4 im wöchentlichen Wechsel	Übung : „Mathematik B - Lineare Algebra ...“ Dr. Henkel SR 1.27 Tutorium : „Objektorientierte Programmierung“ Herr Schiele, PC-Pool	
14 – 16		2 Übungen : „Objektorientierte Programmierung“ Schiele/Thüring PC-Pool und Thin-Pool ÜGr. 6 und ÜGr. 7			Vorlesung : „Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung“ Dr. Picht HS 3.28
16 - 18	Übung : „Objektorientierte Programmierung“ Frau Thüring, PC-Pool, ÜGr.3	Übung : „Einführung in Rechnerarchitektur“ Dr. Wefel SR 1.30, Gruppen 1 und 2 im wöchentlichen Wechsel	Vorlesung : „Mathematik B - Lineare Algebra und analytische Geometrie“ Dr. Henkel 16.15 – 18.45 Uhr HS 3.28		

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

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