

Wintersemester 2002/03

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	09.15-10.45 wö. (15.10.-26.11.2002) V Einführung in die Informatik Prof. Goldammer Großer Hörsaal			09.15-10.45 wö. Ü Einf. Informatik Ma.07 (28.10.-7.12.02)
11.15-12.45 14tägl. V Mathematik I Prof. Fritzsche Hörsaal 19 13.15-14.45 14tägl. Tutorium Mathematik Hörsaal 19		11.15-12.45 wö. V Einführung BWL Prof. Singer Großer Hörsaal	11.15-12.45 1.Wo. Ü Mathematik Ma. 103 2.Wo. Ü Mathematik Ma. 103 wö. Ü Einf. Informatik Ma.240 (28.10.-7.12.02)	11.15-12.45 1.Wo. Ü Mathematik SG 2-63/64 2.Wo. Ü Mathematik SG 2-63/64 wö.Ü Einf. Informatik Ja. 433 (28.10.-7.12.02)
13.15-14.45 wö. (21.10.-02.12.2002) V Einführung in die Informatik Prof. Goldammer Großer Hörsaal	13.15-14.45 1.Wo. Ü Mathematik Ma. 02 2.Wo. Ü Mathematik Ma. 02	13.15-14.45 . wö. Ü Einf. Informatik Ma.03 (28.10.-7.12.02)	13.15-14.45 wö. V Einführung VWL Prof. Paraskewopoulos Großer Hörsaal	13.15-14.45 wöchl. V Mathematik I Prof. Fritzsche Hörsaal 19
15.15-16.45 wö. V Anwendungs- Programmierung Prof. Franzyk Großer Hörsaal	15.15-16.45 wö. V Technik Rechnungswesen Prof. Hachmeister Hörsaal 19	15.15-16.45 1.Wo. Ü Mathematik Ma.02 2.Wo. Ü Mathematik Ma.02	15.15-16.45 1.Wo. Ü Mathematik Ma.02 2. Wo. Ü Mathematik Ma.02	15.15-16.45 wö. Ü Einf. Informatik Ja. 433 (28.10.-7.12.02)
	17.15-18.45 wö.Ü Technik Rew e Hörsaal 19	17.15-18.45 wö. V Bürgerliches Gesetzbuch Dr. Klatt-Pawelczyk Großer Hörsaal	17.15-18.45 wö. Ü Einf. Informatik Hörsaal Süd (28.10.-7.12.02)	

Hörsäle 1-22 = im Hörsaalgebäude (Augustusplatz), Universitätsstr. 7/ Seminarräume=SG Seminargebäude, Universitätsstr. 5 / Großer Hörsaal, Hörsaal Süd, Hörsaal Nord = Jahnallee 59, Ma. Raum 01, 02,03, 07, 09,103, 109, 240, 309 = Seminarräume Marschnerstr. 31/Ja. 433 = Seminarraum 4. Etage Jahnallee 59
1.Woche = ungerade Kalenderwoche, 2. Woche = gerade Kalenderwoche, wö. = wöchentlich
V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum