

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.30-10	Meth. der Prakt. Informatik (V) Saupe R 611	Datenstrukturen & Algorithmen (V) Wolff D 434 <hr/> Meth. d. Pr. Inf. (Ü) LS Saupe D 247	Informationsmanagement (V) Keim R 513	Datenstrukturen & Algorithmen (V) Wolff G 300 ----- Inf.man.ment (Ü), C 424	Datenstrukturen & Algorithmen (Ü) F 424 + G 305 + G 306
10-12	Informationssysteme (V) Scholl E 404		Mathematische Grundlagen des IE Barthel (Mathem.) L 602	Informationssysteme (Ü) Teubner, Vinnik C 423 + C 424 <hr/> Rechnersysteme (Ü) Sips et al. H 305	Meth. d. Pr. Inf. (Ü) LS Saupe D 247
12-14	Informationsmanagement (Ü) Schreck F 427 <hr/>	Informationssysteme (V/Ü) Scholl/Teubner R 513	Rechnersysteme (Ü) Sips et al. R 712, Beginn: 4.12.	Methoden der Prakt. Informatik (V) Saupe M 629	Meth. der Prakt. Informatik (Ü) LS Saupe E 403 + D 247
14-16	Meth. der Prakt. Informatik (Ü) LS Saupe C 421	Rechnersysteme (V) Keim R 712, Beginn: 3.12.	Informationsm'ment (Ü) Wawryniuk M 628 <hr/> Meth. d. Pr. Inf. (Ü) LS Saupe F 429 <hr/> Rechnersyst. (Ü) D 247	Mathematische Grundlagen des IE (Ü) Schank/N.N. D 247	Meth. der Prakt. Informatik (Ü) LS Saupe D 247
16-18	Informationsmanagement (V) Keim R 512				
18-20		Ringvorlesung Informationsverarb. Systeme LS Kuhlen R 712			

Wintersemester 2002/03 – Bachelor Grundstudium