

Grundstudium Informatik (Diplom)

Fach	Art des LN	Termin	Uhrzeit	Raum	Art	Prüfer
Objektorientierte Programmierung (57)	PL	2.2.12	ab 13.00	PC-Pool	Klausur	Herr Nadobnyh
Datenstrukturen und Algorithmen (59)	PL	8.2.12	8.30	PC-Pool	Klausur	Prof. Beyer
Mathematische Grundlagen (50)	SL	13.2.12	15.00	H0001/H0002	Klausur	Herr Recknagel

Hauptstudium Informatik

Fach	Art des LN	Termin	Uhrzeit	Raum	Art des LN	Prüfer
Datenbanken in Client-Server-Systemen (1243)	SL	31.1.12	12.00	Aula	Klausur	Prof. Knolle
Datenbanken und –sprachen (1236)	SL	31.1.12	12.00	Aula	Klausur	Prof. Knolle
Datenbanksysteme (1403)	PL	2.2.12	10.30	H0001/H0002	Klausur	Prof. Knolle
Objektrelationale Datenbanken (1239)	SL	2.2.12	10.30	Aula	Klausur	Prof. Knolle
Transaktionsverarbeitung (1235)	SL	2.2.12	10.30	Aula	Klausur	Prof. Knolle
E-Commerce (1285)	SL	3.2.12	14.00	TH	Klausur	Prof. Neuhardt
Betriebssysteme (1408)	SL	6.2.12	13.00	H202	Klausur	Dr. Nadobnyh
Telekommunikation und Rechnernetze (1404)	PL	8.2.12	12.30	Aula	Klausur	Prof. Höller
Informationsmanagement (1406)	PL	10.2.12	13.00	H0001	Klausur	Prof. Polster
Grafische Datenverarbeitung (1402)	PL	14.2.12	10.00	Aula	Klausur	Prof. Böse
Rechnerarchitektur (1405)	PL	17.2.12	11.00	H202	Klausur	Herr Recknagel
Datenbanksysteme (1303)	Große Prüfung	1.2.12				Prof. Knolle
Wissensverarbeitung (1301)	Große Prüfung					
Multimediale Systeme (1302)	Große Prüfung					
Rechnernetze und verteilte Systeme (1304)	Große Prüfung					
Informationsmanagement (1306)	Große Prüfung					