

Route (Reihenfolge variieren, um Aufläufe zu vermeiden)

- Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek
- Hörsäle H7-H10, H4 (RRZE), für andere Räume auf „Campussuche“ im UnivIS und auf der TechFak-Seite hinweisen
- Kiosk, Mensazelt
- Blaues Hochhaus
 - EG: Übungsräume, „Glaskästen“ rechts und links am Eingang, Automaten, Aquarium
 - EGPA, Sprechstunden-Pin erklären, darauf hinweisen, dass in den ersten beiden Semesterwochen täglich von 12-13 Uhr Sprechstunde ist
 - Seminarräume zeigen und Mensakarten-Türschließsystem erklären
- 1. OG
 - CIP 1
 - cipan (siehe Erklärungen), wer noch kein Login hat
 - kurz die Druckmöglichkeiten erwähnen, Genaueres beim Unix-Kurs
 - Windows-CIP (oft auf Linux gebootet, Umbooten nur durch Übungsleiter und Admins)
 - Servicetheke des RRZE bei Fragen zu WLAN, Mein Campus, Single-Sign-On, etc.
- 2. OG
 - Sekretariat (Druckerkonto aufladen)
 - Studien-Service-Center (gegenüber FSI, links hinter Glastür)
 - CIP2 (Scanner erklären, Login außer an SunRays ab 5. Semester)
 - Gruppenbibliothek Informatik & Arbeitsraum mit SunRays davor
 - FSI-Zimmer

Erklärungen

mein campus	Klausuranmeldung, Rückmeldung (kein Überweisungsträger!), Studienbescheinigungen, Self-Service
cipan	Erstellung des CIP-Accounts: Benutzername: „cipan“, Passwort „;“, Matrikelnummer und RRZE-Login notwendig

Zeitplan

Mo, 18.10.2010	Di, 19.10.2010
09:00 Begrüßung durch Hornegger, Görz und Vorträge im H10 danach Führung über den Campus gemeinsames Mensa-Essen Teilnahme an der TF-Rallye (ohne Tutoren) 16:00 Offizielle Begrüßung durch Vizepräsidentin Haberer im E-Werk	11:00 Frühstück mit Professoren und Tutoren (K1) 12:00 st AuD (H7) 14:00 GTI (H8) 16:00 KonzMod (H8) danach Besuch der FSI-Stammkneipe Kanapee (in Fahrrad-Reichweite, Route wird in KonzMod noch gezeigt)

Do, 21.10.2010	Di, 26.10.2010
09:00 Erstfrühstück im Foyer vor H7-H9, Preisverleihung für Kneipen- und Campusrallye	18:00 FSI-Grillen hinter dem Blauen Hochhaus

Semester: WS 2010/2011

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00				08:30 - 10:00 GTI (Teich) H8	
11:00				10:15 - 11:45 IngMathCIV (Kuzmin) H8	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Name (neu)	Name (alt)	Inhalt	ECTS	Prüfung
1. Semester				
Algorithmen und Datenstrukturen (AuD)	Algorithmik 1 (Algo 1)	Java, Algorithmen, Datenstrukturen	10	120 *
Konzeptionelle Modellierung (KonzMod)	Softwaresysteme 2 (SoS 2)	Datenbanken, SQL, ER	5	90 *
Grundlagen der Technischen Informatik (GTI)	Technische Informatik 1 (TI 1)	logische Gatter, Flip Flops, VHDL	7.5	120 *
Mathematik C 1 (Mathe 1)	Mathematik C 1 (Mathe 1)	MatheRep in ausführelich, Matrizen, Horner Schema	7.5	90 *
2. Semester				
Parellele und funktionale Programmierung	Algorithmik 2 (Algo 2) +parallel +Haskell -Scheme -Prolog	Haskell, parallele Programmierung	5	60 *
Grundlagen d. Rechnerarchitektur und -organisation (GRa)	Technische Informatik 2 (TI 2)	Assembler, Aufbau einer CPU	5	90 *
Mathematik C 2 (Mathe 2)	Mathematik C 2 (Mathe 2)	Integrale	7.5	90 *
Grundlagen der Schaltungstechnik (GdS)	Technische Informatik 3 (TI 3)	Gleichstromkreis, Wechselstromkreis, Dioden	5	90 *
Systemprogrammierung 1	Softwaresysteme 1 (SoS 1)	Programmierung in C	5	<i>Ende SP2</i>
3. Semester				
Systemprogrammierung 2	Softwaresysteme 1 (SoS 1)	Programmierung in C	5	120 *
Softwareentwicklung in Großprojekten	Softwaresysteme 3 (SoSy 3)	Softwareentwicklung in Großprojekten	5	90
Grundlagen der Logik und Logikprogrammierung (GLoLoP)	Theoretische Informatik 1 Algorithmik 2	Logik, Prolog	5	90
Mathematik C 3 (Mathe 3)	Mathematik C 3 (Mathe 3)	Differentialableitungen	7.5	90
Berechenbarkeit und Formale Sprachen	Theoretische Informatik 2 (ThI 2)	Turingmaschinen, Halteproblem	7.5	90
4. Semester				
Rechnerkommunikation	Technische Informatik 4 (TI 4)	OSI-Layer	5	90
Algorithmik kontinuierlicher Systeme	Algorithmik 3 (Algo 3)	Numerik	7.5	90
Mathematik C 4 (Mathe 4)	Mathematik C 4 (Mathe 4)	Stochastik	7.5	90
Komplexität von Algorithmen	Theoretische Informatik 3 (ThI 3)	RSA, Komplexität von Algorithmen, modulare Arithmetik	7.5	90
Seminar	Proseminar		5	-
5. Semester				
Implementierung von Datenbanksystemen	Softwaresysteme 2 (SoS 2)	Konzepte von Datenbanksystemen	5	90
Wahlpflicht		Wahlpflichtmod. aus mind. 2 Vertiefungsrichtungen	10	-
Nebenfach			10	-
Praktikum	-		10	-
6. Semester				
Bachelorarbeit		Schriftliche Bachelorarbeit	12	-
Seminar		Begleitseminar mit Referat zur Bachelorarbeit	3	-
Wahlpflicht		Wahlpflichtmodule aus mind. 2 Vertiefungsrichtungen	5	-
Nebenfach			10	-

* GOP-fähig