

Studieninformationstag

Mittwoch, 07. April 2010, 9.00-16.00 Uhr

Informationen zum Studium und zu Studiengängen I

09:00-09:30	Begrüßung	Prof. Dr. Knappe Vizepräsident	ZH 007
09:30-10:00	Studiengänge der Fakultät soziale Arbeit	Prof. Dr. Fedke	
10:00-10:30	Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Jans	
10:30-11:00	Studiengänge der Fakultät Informatik	Prof. Dr. Messerer	
11:00-11:30	Studiengänge der Fakultät Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Gumbsheimer	
11:30-12:00	Studiengänge der Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Holbein	
12:00-12:45	Studienbedingungen, Bewerbung, Zulassung, alles rund ums Studium	Frau Judith Maier	

Informationen zum Studium und zu Studiengängen II

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
13:00-13:30	Begrüßung	Prof. Dr. Knappe Vizepräsident	ZH 007
13:30-14:00	Studiengänge der Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Holbein	
14:00-14:30	Studiengänge der Fakultät soziale Arbeit	Prof. Dr. Fedke	
14:30-15:00	Studiengänge der Fakultät Informatik	Prof. Dr. Messerer	
15:00-15:30	Studiengänge der Fakultät Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Gumbsheimer	
15:30-16:00	Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Frau Rathsack	
16:00-16:45	Studienbedingungen, Bewerbung, Zulassung, alles rund ums Studium	Frau Judith Maier	

Sonstige Informationsveranstaltungen

10:00-10:45	Informationen Bafög	Frau Olbrich	ZH 018
14:00-14:30	Mehr als Studieren: die Hochschulgemeinde	Herr Hämmerl, Hochschulseelsorger	ZH 018
14:30-15:00	Duales Studium: Studieren mit vertiefter Praxis oder mit Berufsausbildung	Frau Judith Maier	ZH 018
	Information für ausländische Studieninteressierte	ausländische Studierende	Cafeteria ZH
	Studium mit Kind(ern)	studierende Eltern	
17:00	Studium mit besonderer beruflicher Qualifikation ("Meister-Zugang")	studierende Meister Frau Maier Studienberatung	ZH 007

Fakultät Informatik

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
Informatik			
10:25-11:10	Programmieren 1	Prof. Dr. Schiedermeier	HS 007
11:40-13:10	Programmieren 1		HS 013
13:50-17:05	Prakt. Programm.		IF010
Automobilinformatik			
08:00-09:30	Elektronik und Messtechnik	Prof. Dr. Unterricker	HS 007
09:40-11:10	Echtzeitbetriebssysteme	Prof. Dr. Pellkofer	TI 105
09:40-11:10	Angewandte Physik	Prof. Dr. Graßl	HS 013
11:40-13:10	Datenkommunikation	Prof. Dr. Pellkofer	TI 105
11:40-13:10	Mathematik 2	Prof. Dr. Wolf	ZH 012
Wirtschaftsinformatik			
10:25-11:10	Programieren 1	Prof. Dr. Schiedermeier	HS 007
11:40-13:10	Programieren 1		HS 013

Fakultät Maschinenbau

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
08:00-09:30	Ingenieurmathematik	Prof. Dr. Maurer	HS 015
09:35-11:10	Werkstofftechnik	Prof. Dr. Saage	HS 015
11:35-13:10	Konstruktion II	Prof. Dr. Weinbrenner	HS 015
13:50-15:20	Praktikum Angewandte Physik	Prof. Dr. Hofmann	BS 104

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
Elektro- und Informationstechnik:			
08:00-09:30	Ingenieurmathematik II	Prof. Dr. Fritz	HS 001
09:40-11:10	Angewandte Physik	Prof. Dr. Graßl	HS 013
11:40-13:10	Elektrotechnik II	Prof. Dr. Müller	HS 001
13:50-15:20	Prakt. Elektrotechnik II	Prof. Dr. Graßl	LW 104
Wirtschaftsingenieurwesen:			
09:40-11:10	Elektronik und Messtechnik	Prof. Dr. Unterricker	HS 007
11:40-13:10	Ingenieurmathematik II	Prof. Dr. Wolf	ZH 012
Automobilwirtschaft und -technik			
08:00-09:30	Elektronik und Messtechnik	Prof. Dr. Unterricker	HS 007
09:40-11:10	Angewandte Physik	Prof. Dr. Graßl	HS 013
11:40-13:10	Ingenieurmathematik II	Prof. Dr. Wolf	ZH 012
13:50-17:05	Prakt. Elektronik und Messtechnik	Dipl. Phys. Stierstorfer	LS 103

Fakultät Betriebswirtschaft

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
Betriebswirtschaft			
ab 08:30	Marketing und Vertriebskonzeption	Prof. Dr. Winkelmann	BS 106
08:00-09:30	Grundlagen des Personalmanagement	Prof. Dr. Speidel	BS 207
09:40-12:55	Datev(FWPF)	Sko	BS 204
13:50-15:20	Informationstechnologie 2	Prof. Dr. Gleissner	BS 204
15:35-17:05	Marketing und Vertrieb	Prof. Dr. Winkelmann	ZH 012/013
International Business Studies			
10:25-13:00	Interkulturelles Management	Herr Becker	BS 105
13:50-17:05	Personalmanagement	Prof. Dr. Speidel	BS 105

Fakultät Soziale Arbeit

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
09:40-11:10	Gemeinwesenarbeit, bürgerschaftliches	Prof. Dr. Fedke	ZH 004
11:25-12:55	Zur Ausbreitung sozialer Ungleichheit	Prof. Dr. Beste	BS 002
13:50-15:20	Soziale Ungleichheit im Kindes und Jugendalter	Prof. Dr. Wolff	BS 004
15:35-17:05	Sozialraumbezogene Arbeit mit Familien	Prof. Dr. Thiessen	BS 005
15:35-17:05	Kooperationsmodelle in der Schulsozialarbeit	Prof. Dr. Ißbrücker	BS 115

Laborführungen

Zeit	Labor	Raum	Fakultät	Professor	Anzahl Teilnehmer
10:00-10:30	Labor Produktions- und Logistiksystemplanung	TI002	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Schneider	20
10:30-11:00	Hybridlabor und Robotik	LS018	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Harasim	15
11:30-11:45	Labor Produktions- und Logistiksystemplanung	TI002	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Schneider	20
11:30-11:45	Labor Meßtechnik	LS103	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Graßl	10
11:45-12:00	Labor Meßtechnik	LS103	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Graßl	10
13:15-13:45	Labor Sensorik	TI005	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Müller	15
14:00-14:30	Labor Automobilinformatik	TI 127	Informatik	Prof. Dr. Pellkofer	
10:00-10:30	Labor Fahrzeugtechnik	LW 016	Maschinenbau	Prof. Dr. Zimmer	
14:30-15:00	Hybridlabor und Robotik	LS018	Elektrotech. und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Harasim	15