

521 Informatik

Bakkalaureat

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Bachelorstudium

Algebra (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
368191	Algebra für Informatiker/innen Widi Marcel Oliver	UE	2.00		wöchentlich
368192	Algebra für Informatiker/innen Mayr Peter	UE	2.00		wöchentlich
368193	Algebra für Informatiker/innen Neumaier Christian	UE	2.00		wöchentlich
368194	Algebra für Informatiker/innen Bauer Frank	UE	2.00		wöchentlich
368190	Algebra für Informatiker/innen Mayr Peter	VO	3.00		wöchentlich

Formale Modelle (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342218	Formale Modelle Gruppe 1 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342219	Formale Modelle Gruppe 2 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342220	Formale Modelle Gruppe 3 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342221	Formale Modelle Gruppe 4 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich

342215 Formale Modelle

VO 2.00 4 wöchentlich

Erlernen formaler Modellierungs- und Spezifikations-Techniken zur Beschreibung von Informatik-Systemen. Hoare-Logik, Reaktive Systeme, Endliche Automaten, Petri-Netze, Process-Algebra, Temporale Logik.

Biere Armin

Statistik (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
366561	Statistik Statistik 1 für Informatik Beran Helmut	UE	2.00			wöchentlich
366562	Statistik Statistik 1 für Informatik Petz Michael	UE	2.00			wöchentlich
366563	Statistik Statistik 1 für Informatik Forstner Thomas	UE	2.00			wöchentlich
366564	Statistik Statistik 1 für Informatik Forstner Thomas	UE	2.00			wöchentlich
366560	Statistik Statistik 1 für Informatik Beran Helmut	VO	2.00			wöchentlich

Elektronik (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
336033	Elektronik Gruppe 1 Spilka Ronald	UE	1.00	2		wöchentlich
336034	Elektronik Gruppe 2 Spilka Ronald	UE	1.00	2		wöchentlich
336035	Elektronik Gruppe 3 Lackner Christoph	UE	1.00	2		wöchentlich
336036	Elektronik Gruppe 4 Lackner Christoph	UE	1.00	2		wöchentlich
336032	Elektronik	VO	2.00	2		wöchentlich

Ostermann Timm

Rechnerarchitektur 2 (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366202	Rechnerarchitektur 2 Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
366203	Rechnerarchitektur 2 Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
366204	Rechnerarchitektur 2 Kobler Rene	UE	1.00		wöchentlich
366205	Rechnerarchitektur 2 Kobler Rene	UE	1.00		wöchentlich
366200	Rechnerarchitektur 2 Volkert Jens Jürgen	VO	2.00		14-tägig

Praktikum: Digitale Schaltungstechnik (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336018	Praktikum: Digitale Schaltungstechnik Gruppe 1 Die Zuteilung erfolgt manuell nach Ende des Anmeldungszeitraumes und dem Einstiegstest Voraussetzungen sind TI I und TI II (VO+UE) Vorbesprechung: 5.3.2008 HS 6 12:45 - 13:30 Spilka Ronald	PR	2.00	4	Block
336037	Praktikum: Digitale Schaltungstechnik Gruppe 2 Sams Michael	PR	2.00	4	Block

Softwareentwicklung 2 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339192	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339193	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339194	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker.	UE	2.00	2	wöchentlich

	Würthinger Thomas				
339191	Softwareentwicklung 2	VO	2.00	2	wöchentlich
	Mössenböck Hanspeter				
339195	Softwareentwicklung 2	UE	2.00		wöchentlich
	Diese Übung ist nur für Informationselektroniker				
	Prähofer Herbert				

Praktikum aus Softwareentwicklung 2 (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339100	Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	2.00	4	wöchentlich
	Löberbauer Markus				
339101	Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	2.00	4	wöchentlich
	Löberbauer Markus				
365009	Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	2.00	4	wöchentlich
	Ehmayer Gerald				

Algorithmen und Datenstrukturen 1 (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340202	Algorithmen und Datenstrukturen 1	UE	1.00	2	wöchentlich
	Zachhuber Doris				
340203	Algorithmen und Datenstrukturen 1	UE	1.00	2	wöchentlich
	Zachhuber Doris				
340207	Algorithmen und Datenstrukturen 1	UE	1.00	2	wöchentlich
	Scheidl Thomas				
340208	Algorithmen und Datenstrukturen 1	UE	1.00	2	wöchentlich
	Scheidl Thomas				
340200	Algorithmen und Datenstrukturen 1	VO	2.00	2	wöchentlich
	Blaschek Günther				

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353006	Betriebssysteme	VO	2.00	2	wöchentlich
	Mühlbacher Jörg				

Praktikum Betriebssysteme (SSt.: 1.00 ECTS: 1.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
----------------	-----------------	------------	----------------	-------------	-----------------

353003	Praktikum Betriebssysteme	PR	1.00	2	14-tägig
	Gruppe 1				
	Sonntag Michael				
353012	Praktikum Betriebssysteme	PR	1.00	2	14-tägig
	Gruppe 2				
	Hörmanseder Rudolf				
353035	Praktikum Betriebssysteme	PR	1.00	2	14-tägig
	Gruppe 3				
	Praher Christian				

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367061	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 1)				
	Bachmayer Sabine				
367062	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 2)				
	Bachmayer Sabine				
367063	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 3)				
	Bachmayer Sabine				
367064	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 4)				
	Bachmayer Sabine				
367060	Multimediasysteme	VO	2.00		wöchentlich
	Kotsis Gabriele				

Embedded and Pervasive Systems (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340019	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
	Riener Andreas				
340020	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
	Riener Andreas				
340022	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
	Riener Andreas				
340018	Embedded and Pervasive Systems	VO	2.00		wöchentlich
	Ferscha Alois				

Computergraphik (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366102	Computergraphik Heinzlreiter Paul	UE	1.00		wöchentlich
366103	Computergraphik Heinzlreiter Paul	UE	1.00		wöchentlich
366104	Computergraphik Heinzlreiter Paul	UE	1.00		wöchentlich
366100	Computergraphik N. N.	VO	2.00		wöchentlich

Ethik und Gender Studies (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353026	Ethik und Gender Studies Renöckl Helmut	KV	2.00	4	wöchentlich
536008	Gender Studies TNF - Einführung Technik und Geschlecht Knoll Bente	KV	2.00		Block
237008	Aktuelle Themen der Sozialphilosophie: Gender Studies Die Kategorie Gender in Ethik, Wissenschaft und Technik (Studienplan Sozialwirtschaft) Menschl Elisabeth	KS	2.00		wöchentlich

Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
365044	Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker Retschitzegger Werner	VO	2.00	2	wöchentlich

Projektorganisation (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343355	Projektorganisation Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Grünbacher Paul	KV	2.00	3	wöchentlich

Projektpraktikum (inkl. Bachelorarbeit) (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343348	Projektpraktikum Systems Engineering Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	PR	5.00	5 - 10	wöchentlich
367036	Projektpraktikum (Vorbesprechung 9.3.2009, 13:45 Uhr, Raum T 950) Kotsis Gabriele	PR	5.00	5-6	Block
336011	Projektpraktikum Hagelauer Richard	PR	5.00		Block
339255	Projektpraktikum Mössenböck Hanspeter	PR	5.00		Block
340044	Projektpraktikum Holzmann Clemens	PR	5.00		wöchentlich
342213	Projektpraktikum Bakkalaureatsstudium Biere Armin	PR	5.00		wöchentlich
343353	Projektpraktikum Bakkalaureatsstudium Alle Informtionen zru LVA erhalten Sieunter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	PR	5.00		wöchentlich
344007	Projektpraktikum Scharinger Josef	PR	5.00		wöchentlich
351067	Projektpraktikum Pröll Birgit	PR	5.00		Block
357611	Projektpraktikum Bakkalaureatsprojekt Klement Erich	PR	5.00		wöchentlich
365014	Projektpraktikum Retschitzegger Werner	PR	5.00		Block
366567	Projektpraktikum Pölz Werner	PR	5.00		wöchentlich
366610	Projektpraktikum Volkert Jens Jürgen	PR	5.00		wöchentlich

Seminar (inkl. Bachelorarbeit)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353053	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Virtualisierung Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit werden bei der Aufnahme vorgereiht. Mühlbacher Jörg	SE	2.00	ab 7	Block
343349	Seminar aus Software Engineering Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	SE	2.00	5 - 10	wöchentlich
364002	Seminar aus Informatik Prozess- und Wissensmanagement Traunmüller Roland	SE	2.00	6-10	Block
364010	Seminar aus Informatik E-Government Wimmer Maria	SE	2.00	6-10	Block
366270	Seminar aus Informatik Parallele Systeme Nächster Termin: Do. 29.5.2008 von 9:15 - 11:00 Uhr im Raum T 211, es besteht Anwesenheitspflicht!! Volkert Jens Jürgen	SE	2.00	7	Block
344028	Seminar aus Informatik Intelligente Systeme Widmer Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
351080	Seminar aus Informatik Web Information Extraction Pröll Birgit	SE	2.00		Block
351097	Seminar aus Informatik Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöß Wolfram	SE	2.00		Block
367015	Seminar aus Informatik Knowledge Management Kotsis Gabriele	SE	2.00		Block
340003	Seminar aus Pervasive Computing Vibrotactile Interfaces for Drivers Ferscha Alois	SE	2.00		wöchentlich
344029	Seminar aus Pervasive Computing Schedl Markus	SE	2.00		wöchentlich

340028 Seminar aus Software Engineering

SE 2.00

wöchentlich

Mensch-Maschine-Kommunikation

Blaschek Günther

521 Informatik**Bakkalaureat**Studienplanversionsnummer: **1** Studienplan gültig von: **1.10.2002** bis: **28.2.2011**

Bachelorstudium

Allgemeine Wahlfächer (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326054	Funktionales Programmieren	KV	2.00		wöchentlich
	Jebelean Tudor				