

521 Informatik

Bakkalaureat

Studienplanversionsnummer: **0** Studienplan gültig von: **1.10.2007** bis: **30.9.2999**

Bachelorstudium

Statistik (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366561	Statistik Beran Helmut	UE	0.00		wöchentlich
366562	Statistik Petz Michael	UE	0.00		wöchentlich
366563	Statistik LVA endet jeweils um 14:15 Uhr, Angabe im KUSSS mit 14:30 Uhr stimmt nicht Forstner Thomas	UE	0.00		wöchentlich
366564	Statistik LVA endet jeweils um 16:00 Uhr, Angabe im KUSSS mit 16:15 Uhr stimmt nicht Forstner Thomas	UE	0.00		wöchentlich
366560	Statistik Beran Helmut	VO	0.00		wöchentlich

Projektorganisation (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343310	Projektorganisation	KV	0.00	3	wöchentlich

Alle Informationen zur LVA erhalten Sie

unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich

Grünbacher Paul

343355 Projektorganisation KV 0.00 3 wöchentlich

Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.

Grünbacher Paul

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353055	Projektpraktikum Bachelorarbeit; Persönliche Vorsprache am Institut wird empfohlen. Die LVA wird zum Teil in englischer Sprache abgehalten. Mühlbacher Jörg R.	PR	0.00	ab 5	Block
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 Franz	PR	0.00	5 - 10	wöchentlich
339255	Projektpraktikum Mössenböck Hanspeter	PR	0.00	5-6	Block
367036	Projektpraktikum Bakkalaureatsprojekt (Vorbesprechung 13.3.2008, 11:00 Uhr, Raum T950) Kotsis Gabriele	PR	0.00	5-6	Block
336011	Projektpraktikum Hagelauer Richard	PR	0.00		Block
340044	Projektpraktikum	PR	0.00		wöchentlich

Ferscha Alois				
342213	Projektpraktikum	PR	0.00	wöchentlich
Bakkalaureatsstudium				
Biere Armin				
343353	Projektpraktikum	PR	0.00	wöchentlich
Bakkalaureatsstudium				
Alle Informationen zu LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.				
Egyed Alexander Franz				
344007	Projektpraktikum	PR	0.00	wöchentlich
Vorbereitung: Mittwoch 5.3.2008, 10:00, T 726 Praktisches Kennenlernen von Techniken und Fragestellungen, welche am CP thematisch angesiedelt sind. Realisierung und Dokumentation eines Prototyp-Systems.				
Scharinger Josef				
351067	Projektpraktikum	PR	0.00	Block
Pröll Birgit				
365014	Projektpraktikum	PR	0.00	Block
Retschitzegger Werner				
366567	Projektpraktikum	PR	0.00	wöchentlich
Pölz Werner				
366610	Projektpraktikum	PR	0.00	wöchentlich
Volkert Jens Jürgen				

Seminar (inkl. Bachelorarbeit) (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
353053	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Communication Infrastructure	SE	0.00	ab 7		Block
Mühlbacher Jörg R.						
343349	Seminar aus Software Engineering	SE	0.00	5 - 10		wöchentlich

Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.

Egyed Alexander Franz

364000 Seminar aus Informatik	SE	0.00	6-10	Block
Prozess- und Wissensmanagement				
Traunmüller Roland				
365013 Seminar aus Informatik	SE	0.00	6-10	Block
Wichtig: Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben.				
Retschitzegger Werner				
366270 Seminar aus Informatik	SE	0.00	7	Block
Parallele Systeme				
Volkert Jens Jürgen				
344002 Seminar aus Informatik	SE	0.00		wöchentlich
Computational Perception				
Beginn am 4.3.2008, 15:30-17:00, T 212:				
Vorbesprechung, Themenpräsentation, Gruppenbildung				
Widmer Gerhard				
351080 Seminar aus Informatik	SE	0.00		Block
Web Information Extraction				
Pröll Birgit				
351097 Seminar aus Informatik	SE	0.00		Block
Informationssysteme				
Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.				
Wöß Wolfram				
340003 Seminar aus Pervasive Computing	SE	0.00		wöchentlich
Vibrotactile Interfaces for Drivers				
Ferscha Alois				
340028 Seminar aus Software Engineering	SE	0.00		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
326237	Computer-Analysis Effective methods from symbolic computation and computer algebra can be applied to problems in analysis such as integration. Paule Peter	VO	2.00		wöchentlich
326516	Funktionales Programmieren Jebelean Tudor	KV	2.00		wöchentlich