

521 Informatik

Bachelor

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Bachelorstudium

Propädeutikum (SSt.: 1.00 ECTS: 1.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343308	Propädeutikum Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich! Egyed Alexander	KV	1.00	1	Block

Mathematische Grundlagen (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
357201	Mathematische Grundlagen Kletzmayr Christian	UE	2.00	1	wöchentlich
357202	Mathematische Grundlagen Bauer Frank	UE	2.00	1	wöchentlich
357203	Mathematische Grundlagen Windsteiger Wolfgang	UE	2.00	1	wöchentlich
357204	Mathematische Grundlagen Kletzmayr Christian	UE	2.00	1	wöchentlich
357200	Mathematische Grundlagen Einführende Lehrveranstaltung: Schaltalgebra, Logik, Mengen, Relationen Saminger-Platz Susanne	VO	2.00	1	wöchentlich

Diskrete Strukturen (SSt.: 1.00 ECTS: 1.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342207	Diskrete Strukturen Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten Semesters, da diese erst ab 6.10. starten. Biere Armin	VO	1.00	1	Block

Analysis (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326027	Analysis Pillwein Veronika Elisabeth	UE	2.00	2	wöchentlich
326029	Analysis Elbau Peter	UE	2.00	2	wöchentlich
326055	Analysis Sevilla Gonzalez David	UE	2.00	2	wöchentlich
326056	Analysis Kauers Manuel	UE	2.00	2	wöchentlich
326022	Analysis Schicho Josef	VO	2.00	2	wöchentlich

Berechenbarkeit und Komplexität (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326004	Berechenbarkeit und Komplexität Zimmermann Burkhard	UE	1.00		wöchentlich
326016	Berechenbarkeit und Komplexität Hemmecke Ralf	UE	1.00		wöchentlich
326050	Berechenbarkeit und Komplexität Hemmecke Ralf	UE	1.00		wöchentlich
326023	Berechenbarkeit und Komplexität Schreiner Wolfgang	VO	2.00		wöchentlich

Digitale Schaltungen (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366000	Digitale Schaltungen Gruppe 1 Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
366011	Digitale Schaltungen Gruppe 2 Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
366012	Digitale Schaltungen Gruppe 3 Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
366013	Digitale Schaltungen	UE	1.00		wöchentlich

	Gruppe 4				
	Schneider Walter				
366014	Digitale Schaltungen	UE	1.00		wöchentlich
	Gruppe 5				
	Schneider Walter				
366001	Digitale Schaltungen	VO	2.00		wöchentlich
	Schneider Walter				

Rechnerarchitektur 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366220	Rechnerarchitektur 1 Gruppe 1 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
366230	Rechnerarchitektur 1 Gruppe 2 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
366240	Rechnerarchitektur 1 Gruppe 3 2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
366250	Rechnerarchitektur 1 Gruppe 4 2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
366002	Rechnerarchitektur 1 Strumpen Volker	VO	3.00		wöchentlich

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336019	Praktikum: Digitale Schaltungstechnik Gruppe 1 Voraussetzung digitale Schaltungen und Elektronik (vormals TI I und TI II VL+UE) für Informatiker Vorbesprechung: Mo. 12. Oktober 2009, 12:00 - 12:45, HS4 Lackner Christoph	PR	2.00	3	Block

336020 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik PR 2.00 3 Block
 Gruppe 2
 Voraussetzung digitale Schaltungen und Elektronik
 (vormals TI I und TI II VL+UE) für Informatiker
 Vorbesprechung: Mo. 12. Oktober 2009, 12:00 - 12:45,
 HS4
 Spilka Ronald

Softwareentwicklung 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340016	Softwareentwicklung 1 Riener Andreas	UE	2.00	1	wöchentlich
340029	Softwareentwicklung 1 Riener Andreas	UE	2.00	1	wöchentlich
340030	Softwareentwicklung 1 Scheidl Thomas	UE	2.00	1	wöchentlich
340032	Softwareentwicklung 1 Riener Andreas	UE	2.00	1	wöchentlich
340043	Softwareentwicklung 1 Zachhuber Doris	UE	2.00	1	wöchentlich
340131	Softwareentwicklung 1 Ferscha Alois	VO	2.00	1	wöchentlich

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339102	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Prähofer Herbert	PR	2.00	4	wöchentlich

Algorithmen und Datenstrukturen 2 (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340024	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340025	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340026	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340023	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Ferscha Alois	VO	2.00	3	wöchentlich

Systemnahe Programmierung (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342201	Systemnahe Programmierung Brummayer Robert	PR	2.00	3	wöchentlich
342206	Systemnahe Programmierung Brummayer Robert	PR	2.00	3	wöchentlich
353005	Systemnahe Programmierung Gruppe 1; Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	PR	2.00	3	wöchentlich
353007	Systemnahe Programmierung Gruppe 3; Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	PR	2.00	3	wöchentlich

Software Engineering (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343302	Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link) Groher Iris	UE	1.00		Block
343303	Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link) Rabiser Rick	UE	1.00		Block
343309	Software Engineering Rabiser Rick	UE	1.00		Block
343324	Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Egyed Alexander	VO	2.00	5-10	wöchentlich

Netzwerke und verteilte Systeme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353017	Netzwerke und verteilte Systeme Gruppe 2; Voraussetzung für Stud. d. Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), d.	UE	1.00	3	wöchentlich

Lehramts Informatik (884), d. Wirtschaftsinformatik (175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl.
VO Betriebssysteme.

Hörmanseder Rudolf

353024 Netzwerke und verteilte Systeme UE 1.00 3 wöchentlich

Gruppe 3; Voraussetzung für Stud. d. Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), d. Lehramts Informatik (884), d. Wirtschaftsinformatik (175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl.
VO Betriebssysteme.

Praher Christian

353037 Netzwerke und verteilte Systeme UE 1.00 3 wöchentlich

Gruppe 1; Voraussetzung für Stud. d. Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), d. Lehramts Informatik (884), d. Wirtschaftsinformatik (175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl.
VO Betriebssysteme.

Sonntag Michael

353036 Netzwerke und verteilte Systeme VO 2.00 3 wöchentlich

Voraussetzung für Stud. des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884), der Wirtschaftsinformatik (175) und der Informationselektronik (289): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.

Hörmanseder Rudolf

Übersetzerbau (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339281	Übersetzerbau Gruppe 1 Löberbauer Markus	UE	2.00	5	wöchentlich
339282	Übersetzerbau Gruppe 2 Löberbauer Markus	UE	2.00	5	wöchentlich
339283	Übersetzerbau Gruppe 3 Würthinger Thomas	UE	2.00	5	wöchentlich
339280	Übersetzerbau Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	5	wöchentlich

Informationssysteme 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

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

351002 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft. Küng Josef				
351003 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft. Küng Josef				
351004 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
Wöß Wolfram				
351005 Informationssysteme 1	UE	2.00		wöchentlich
Wöß Wolfram				
351001 Informationssysteme 1	VO	2.00		wöchentlich
Es werden praxisorientiert die fundamentalen Konzepte, Modelle, Methoden und Sprachen für den Datenbankentwurf gelehrt. Der Schwerpunkt liegt im konzeptuellen und logischen Bereich. Wagner Roland				

Informationssysteme 2 (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
365002	Informationssysteme 2 Gruppe 1 Kapsammer Elisabeth	UE	1.00	5		wöchentlich
365003	Informationssysteme 2 Gruppe 2 Kapsammer Elisabeth	UE	1.00	5		wöchentlich
365004	Informationssysteme 2 Gruppe 3 Kapsammer Elisabeth	UE	1.00	5		wöchentlich
365001	Informationssysteme 2 Die Vorlesung wird als Block abgehalten und endet im Dezember! Retschitzegger Werner	VO	2.00	5		wöchentlich

Artificial Intelligence (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
344021	Artificial Intelligence	UE	1.00			wöchentlich

Unabhängig von der Zuteilung werden alle drei Gruppen
zusammengelegt! Es findet jeweils eine gemeinsame
Nachbesprechung der zu lösenden Übungsaufgaben statt.

Widmer Gerhard

344022 Artificial Intelligence UE 1.00 wöchentlich

Unabhängig von der Zuteilung werden alle drei Gruppen
zusammengelegt! Es findet jeweils eine gemeinsame
Nachbesprechung der zu lösenden Übungsaufgaben statt.

Schedl Markus

344023 Artificial Intelligence UE 1.00 wöchentlich

Unabhängig von der Zuteilung werden alle drei Gruppen
zusammengelegt! Es findet jeweils eine gemeinsame
Nachbesprechung der zu lösenden Übungsaufgaben statt.

Schedl Markus

344014 Artificial Intelligence VO 2.00 wöchentlich

Widmer Gerhard

Bioinformatik (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
365038	Bioinformatik Unterlagen und Informationen unter: Hochreiter Josef	VO	2.00	5	wöchentlich

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
536008	Gender Studies TNF - Einführung Technik und Geschlecht Knoll Bente	KV	2.00		Block

Präsentations- und Arbeitstechnik (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343304	Präsentations- und Arbeitstechnik Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgendem Link) Egyed Alexander	KV	2.00		Block
343305	Präsentations- und Arbeitstechnik Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgendem Link) Egyed Alexander	KV	2.00		Block

343306 Präsentations- und Arbeitstechnik	KV	2.00	Block
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgendem Linz) Egyed Alexander			
343307 Präsentations- und Arbeitstechnik	KV	2.00	Block
Nähere Informationen finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgendem Link) Egyed Alexander			

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353041	Rechtsgrundlagen für Informatiker	VO	2.00	3	wöchentlich
Sonntag Michael					

Projektorganisation (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
365010	Projektorganisation	KV	2.00	5	Block
Kapsammer Elisabeth					

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336011	Projektpraktikum	PR	5.00		Block
Hagelauer Richard					
340015	Projektpraktikum	PR	5.00		wöchentlich
Ferscha Alois					
342213	Projektpraktikum	PR	5.00		wöchentlich
Bakkalaureatsstudium Biere Armin					
343320	Projektpraktikum	PR	5.00		wöchentlich
Bakkalaureatsstudium Nähere Information finden Sie in unserer FAQ (s. Link). Egyed Alexander					
344007	Projektpraktikum	PR	5.00		wöchentlich
Praktisches Kennenlernen von Techniken und Fragestellungen, welche am CP thematisch angesiedelt sind; Realisierung und Dokumentation eines Prototyp-Systems. Scharinger Josef					

351067 Projektpraktikum Pröll Birgit	PR	5.00		Block
365014 Projektpraktikum Retschitzegger Werner	PR	5.00		Block
366557 Projektpraktikum Angewandte Systemforschung und Statistik Pölz Werner	PR	5.00		wöchentlich
366910 Projektpraktikum Bitte sich hierzu unbedingt mit einem Assistenten des Institutes in Verbindung setzen Strumpfen Volker	PR	5.00		wöchentlich
353055 Projektpraktikum Bachelorarbeit; Persönliche Vorsprache am Institut wird empfohlen. Mühlbacher Jörg	PR	5.00	ab 5	Block
367036 Projektpraktikum Bakkalaureatsprojekt (Vorbesprechung Do. 8.10.2009, 10:15 Uhr, Raum T950) Kotsis Gabriele	PR	5.00	5-6	Block
339255 Projektpraktikum Prähofer Herbert	PR	5.00	6	Block

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

LVA- Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
351080	Seminar aus Informatik Web x.0 Wagner Roland	SE	2.00		Block
351096	Seminar aus Informatik Web Crawler Pröll Birgit	SE	2.00		Block
351097	Seminar aus Informatik Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöß Wolfram	SE	2.00		Block
364007	Seminar aus Informatik Agentenorientierte Systeme Weiss Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
367018	Seminar aus Pervasive Computing Kotsis Gabriele	SE	2.00		Block
343315	Seminar aus Software Engineering Nähere Information finden auf der Webseite der	SE	2.00		wöchentlich

Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).

Grünbacher Paul

- | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|-------------|
| 353065 Seminar aus Informatik | SE | 2.00 | ab 5 | Block |
| Ethische Fragen im Bereich der Informatik | | | | |
| Parallele Lehrveranstaltung zum SE Ethische Fragen in der Bioinformatik als Wahl- oder Freifach fuer Informatik-Studierende. Das SE wird gemeinsam mit dem SE Ethische Fragen in der Bioinformatik abgehalten. | | | | |
| Renöckl Helmut | | | | |
| 353002 Seminar aus Netzwerke und Sicherheit | SE | 2.00 | ab 5 | Block |
| Security in Business Applications | | | | |
| Putzinger Andreas | | | | |
| 342200 Seminar aus Informatik | SE | 2.00 | 1-4 | wöchentlich |
| Formal Verification | | | | |
| First meeting October 8th. | | | | |
| Biere Armin | | | | |
| 365013 Seminar aus Informatik | SE | 2.00 | 6-10 | Block |
| 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 | 2.00 | 7 | Block |
| Parallele Systeme | | | | |
| Glasner Christian | | | | |
| 573021 Seminar aus Informatik | SE | 2.00 | 7-10 | Block |
| Assistierende Technologien | | | | |
| Abhaltung der LVA mit Blockterminen, voraussichtlich immer Freitags Mittag. Raum und Ersttermin (Vorstellung LVA + Bekanntgabe der weiteren Termine und Abhaltungs-/Prüfungsmodus) wird ab 7.10. ins KUSSS gestellt. | | | | |
| Miesenberger Klaus | | | | |
| 573023 Seminar aus Software Engineering | SE | 2.00 | 7-10 | Block |
| Software und Web Accessibility | | | | |
| Abhaltung der LVA mit Blockterminen, voraussichtlich immer Freitags Mittag. Raum und Ersttermin (Vorstellung LVA + Bekanntgabe der weiteren Termine und Abhaltungs-/Prüfungsmodus) wird ab 7.10. ins KUSSS gestellt. | | | | |
| Miesenberger Klaus | | | | |
| 573022 Seminar aus Pervasive Computing | SE | 2.00 | 7-11 | Block |
| Ambient Assistive Living | | | | |
| Abhaltung der LVA mit Blockterminen, voraussichtlich immer Freitags Mittag. Raum und Ersttermin (Vorstellung LVA + Bekanntgabe der weiteren Termine und Abhaltungs-/Prüfungsmodus) wird ab 7.10. ins KUSSS gestellt. | | | | |

Miesenberger Klaus			
336000 Seminar aus Informatik	SE	2.00	Block
Hardwareentwurf			
Ostermann Timm			
340011 Seminar aus Informatik	SE	2.00	wöchentlich
Ferscha Alois			
344002 Seminar aus Informatik	SE	2.00	wöchentlich
Computational Perception			
Widmer Gerhard			
351069 Seminar aus Informatik	SE	2.00	Block
Wissensbasierte Systeme			
Küng Josef			
366556 Seminar aus Informatik	SE	2.00	wöchentlich
Statistik 4 (Multivariate Verfahren)			
Vorbesprechung im Hörsaal der LV 366.555, 1. Termin zeitgleich mit der LVA 366.555			
Pölz Werner			
351094 Seminar aus Netzwerke und Sicherheit	SE	2.00	Block
Küng Josef			
340042 Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00	wöchentlich
Methodenseminar Pervasive Computing			
Ferscha Alois			
344029 Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00	wöchentlich
Schedl Markus			

521 Informatik

Bachelor

Studienplanversionsnummer: **1** Studienplan gültig von: **1.10.2002** bis: **28.2.2011**

Bachelorstudium