

921 Informatik

Masterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Model Checking (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342225	Model Checking Übungen, Gruppe 1 Diese LVA ist als Ergänzung und Unterstützung der Vorlesung Model Checking von Prof. Biere gedacht. Lonsing Florian	UE	1.00		wöchentlich
342255	Model Checking Übungen, Gruppe 2 (Gruppe 2) Lonsing Florian	UE	1.00		wöchentlich
342234	Model Checking Ehemals und anrechenbar als Systemtheorie 1, jetzt auf Englisch im neuen Master. Biere Armin	VO	2.00		wöchentlich

Software-Architekturen (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340050	Software-Architekturen Blaschek Günther	KV	3.00		wöchentlich
340051	Software-Architekturen Blaschek Günther	KV	3.00		wöchentlich

Grundlagen des Grid-Computing (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366853	Grundlagen des Grid-Computing In der Übung steht die praktische Anwendung von Grid-Middleware und Grid-basierter Software im Vordergrund.	UE	1.00		wöchentlich

Girtelschmid Sylva					
366854 Grundlagen des Grid-Computing	UE	1.00			wöchentlich
In der Übung steht die praktische Anwendung von Grid-Middleware und Grid-basierter Software im Vordergrund.					
Girtelschmid Sylva					
366851 Grundlagen des Grid-Computing	VO	2.00			wöchentlich
Heinzlreiter Paul					

Praktikum aus Informatik (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
344008	Praktikum aus Informatik	PR	5.00		wöchentlich
	Widmer Gerhard				
351091	Praktikum aus Informatik	PR	5.00		Block
	Pröll Birgit				
342244	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	1-4	wöchentlich
	Zeit nach Übereinkunft				
	Biere Armin				

Seminar aus Informatik (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
351080	Seminar aus Informatik	SE	2.00		Block
	Web x.0				
	Wagner Roland				
351096	Seminar aus Informatik	SE	2.00		Block
	Web Crawler				
	Pröll Birgit				
351097	Seminar aus Informatik	SE	2.00		Block
	Informationssysteme				
	Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.				
	Wöß Wolfram				
353065	Seminar aus Informatik	SE	2.00	ab 5	Block
	Ethische Fragen im Bereich der Informatik				
	Parallellehrveranstaltung 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				
138011	Völkerrecht	VO	2.00	3	wöchentlich
	Studienplan ALT gem § 12 (2) Studienplan; KUSSS-				

Anmeldung bis 28.09.2009

Stadlmeier Sigmar

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

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

Diskrete Strukturen (SSt.: 1.00 ECTS: 1.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342207	Diskrete Strukturen	VO	1.00	1	Block
	Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten				

Semesters, da diese erst ab 6.10. starten.

Biere Armin

Informationssysteme 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

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

Informationssysteme 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
351001	Informationssysteme 1 Es werden praxisorientiert die fundamentalen Konzepte, Modelle, Methoden und Sprachen für den Datenbankentwurf gelehrt. Der Schwerpunkt liegt im konzeptuellen und logischen Bereich. Wagner Roland	VO	2.00		wöchentlich
351002	Informationssysteme 1 Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft. Küng Josef	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
351003	Informationssysteme 1 Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich

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

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. Lehramts Informatik (884), d. Wirtschaftsinformatik (175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl. VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf	UE	1.00	3	wöchentlich
353024	Netzwerke und verteilte Systeme 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	UE	1.00	3	wöchentlich
353037	Netzwerke und verteilte Systeme 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	UE	1.00	3	wöchentlich
353036	Netzwerke und verteilte Systeme 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	VO	2.00	3	wöchentlich

Rechnerarchitektur 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366220	Rechnerarchitektur 1	UE	1.00		wöchentlich

	Gruppe 1 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter				
366230	Rechnerarchitektur 1	UE	1.00		wöchentlich
	Gruppe 2 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter				
366240	Rechnerarchitektur 1	UE	1.00		wöchentlich
	Gruppe 3 2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian				
366250	Rechnerarchitektur 1	UE	1.00		wöchentlich
	Gruppe 4 2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian				
366002	Rechnerarchitektur 1	VO	3.00		wöchentlich
	Strumpen Volker				

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. Lehramts Informatik (884), d. Wirtschaftsinformatik (175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl. VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf	UE	1.00	3	wöchentlich
353024	Netzwerke und verteilte Systeme 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	UE	1.00	3	wöchentlich
353037	Netzwerke und verteilte Systeme 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	UE	1.00	3	wöchentlich
353036	Netzwerke und verteilte Systeme Voraussetzung für Stud. des Bachelor/Diplomstudiums	VO	2.00	3	wöchentlich

Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884), der Wirtschaftsinformatik (175) und der Informationselektronik (289): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.
Hörmanseder Rudolf

Digitale Schaltungen (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366001	Digitale Schaltungen Schneider Walter	VO	2.00		wöchentlich

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

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353017	Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	3	wöchentlich

Gruppe 2; Voraussetzung für Stud. d.

Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), d. 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

Alternative Brückenkurse (SSt.: 12.00 ECTS: 18.00)

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
351001	Informationssysteme 1 Es werden praxisorientiert die fundamentalen Konzepte, Modelle, Methoden und Sprachen für den Datenbankentwurf gelehrt. Der Schwerpunkt liegt im konzeptuellen und logischen Bereich. Wagner Roland	VO	2.00		wöchentlich

342207 Diskrete Strukturen	VO	1.00	1	Block
Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten Semesters, da diese erst ab 6.10. starten.				
Biere Armin				
353017 Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	3	wöchentlich
Gruppe 2; Voraussetzung für Stud. d. Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), d. 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				
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				
340024 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
340025 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				

340026	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340023	Algorithmen und Datenstrukturen 2 Ferscha Alois	VO	2.00	3	wöchentlich
339102	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Prähofer Herbert	PR	2.00	4	wöchentlich
343324	Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Egyed Alexander	VO	2.00	5-10	wöchentlich
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
351005	Informationssysteme 1 Wöß Wolfram	UE	2.00		wöchentlich
366002	Rechnerarchitektur 1 Strumpen Volker	VO	3.00		wöchentlich

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367056	Modeling Internet Applications Overview on existing modelling languages for designing web applications and specialize into certain languages, approach, concepts and/or tools.Detailed info on the course page. Schwinger Wieland	KV	2.00		Block
353020	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs Blockveranstaltung (6 Termine + Klausur).Blocktermine: nach Vereinbarung in der Vorbesprechung, Di. oder Do.	PR	2.00	ab 5	Block

14:00 - 17:30, T 633 Bauer Franz Josef					
342258 Debugging	VO	2.00	1	wöchentlich	
Biere Armin					
364006 E-Government	KV	2.00	5-10	Block	
Traunmüller Roland					
573041 Barrierefreie Systementwicklung	KV	2.00	7-10	wöchentlich	
Design for All Grundlagen					
Design for All Grundlagen - Rationale D4All - Grundlegende Prinzipien - Bedürfnisse der Miesenberger Klaus					
344015 Digitale Sprachverarbeitung	KV	2.00		wöchentlich	
Inhalt: Techniken der digitalen Signalverarbeitung, die für die digitale Sprach- und Musikverarbeitung grundlegend sind. Modus: 2std KV, Vorlesung + (kleines) begleitendes Gruppenprojekt. Scharinger Josef					
336025 Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik	KV	2.00		wöchentlich	
Ehrenstorfer Dieter					
366554 Statistik 2	KV	2.00		wöchentlich	
Statistik 2 für Informatik Pölz Werner					
336021 VLSI-Entwurf	KV	2.00		wöchentlich	
Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse (Entwurf integrierter Schaltungen bzw. Digitaler Hardwareentwurf) Spilka Ronald					
351050 Web Information Retrieval	KV	2.00		Block	
Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung! Pröll Birgit					
336027 Entwurf integrierter Schaltungen	PR	2.00		wöchentlich	
Ziel dieses Praktikums ist es, die Sprache VHDL kennen zu lernen und anzuwenden. Nähere Informationen finden Sie auf www.riic.at Ehrenstorfer Dieter					
365040 Model Engineering	UE	1.00		wöchentlich	
N. N.					
366005 Softwareentwicklung für parallele Systeme	UE	1.00		wöchentlich	
Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen. Heinzlreiter Paul					
365042 Theoretical Concepts of Machine Learning	UE	1.00		wöchentlich	
Bodenhofer Ulrich					
344011 Biometrische Identifikation	VO	2.00		wöchentlich	
Inhalt: Arbeitsweise, Vor- und Nachteile moderner Methoden der Biometrischen Identifikation					

(Fingerabdruck, Gesicht, Iris, Retina, DNA, etc.)

Scharinger Josef

365039 Model Engineering	VO	2.00	wöchentlich
Retschitzegger Werner			
340236 Mensch-Maschine-Kommunikation	VO	2.00	wöchentlich
Blaschek Günther			
366004 Softwareentwicklung für parallele Systeme	VO	2.00	wöchentlich
Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen.			
Kobler Rene			
365041 Theoretical Concepts of Machine Learning	VO	2.00	wöchentlich
Bodenhofer Ulrich			
326028 Logisches Programmieren	KV	2.00	wöchentlich
Kutsia Teimuraz			

Spezielle Kapitel (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339320 Spezielle Kapitel aus Informatik	Intelligent Visualization	KV	1.00		Block
Dombi Jozsef					
339321 Spezielle Kapitel aus Informatik	Spatio-temporal Databases	KV	1.00		Block
Sabau Andreaa					
339004 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	Rich Client Programming - Plugging into the NetBeans Platform	KV	1.00		Block
Tulach Jaroslav					
339322 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	JavaFX Game Development	KV	1.00		Block
Löberbauer Markus					
364013 Spezielle Kapitel aus Informatik	Computer Vision	VO	2.00		14-tägig
Bimber Oliver					
367019 Spezielle Kapitel aus Informatik	Knowledge Management and Digital Media	VO	2.00		Block
Kotsis Gabriele					
343323 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	Mechatronische Systeme	VO	2.00		Block
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich!					

	Kopacek Peter				
351073	Spezielle Kapitel aus Informatik Integrierte Informationssysteme	KV	3.00		Block
	Wöß Wolfram				
259045	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Software Architekturen für Location-Based Services	KV	3.00		wöchentlich
	Narzt Wolfgang				
353025	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit Telefonie in Datennetzen	KV	1.00	ab 5	Block
	Maschtera Wilfried				
353004	Spezielle Kapitel aus Informatik Echtzeit bei Automotive Systems - Überblick und Trends	VO	1.00	ab 5	Block
	Pree Wolfgang				
343334	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Menschliche Aspekte in Systems Engineering Herzlich Willkommen zur Vorlesung.Sie finden unten einen Handout (es ist KEIN SKRIPTUJM im herkömmlichen Sinn!)Weiters finden Sie als Attachment die erste Aufgabe!	KV	2.00	5	wöchentlich
	Chroust Gerhard				
339010	Spezielle Kapitel aus Software Engineering SmartCard und Near Field Communication Systeme	KV	1.00	7-10	Block
	Langer Josef				
339306	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Software Development in C#	KV	1.00	7-10	Block
	Mössenböck Hanspeter				
339309	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Die .NET-Technologie	KV	1.00	7-10	Block
	Schabus Andreas				
366568	Spezielle Kapitel aus Informatik Datenanalyse in der Medizin (Grundprinzipien und Methodik der klin. Forschung) LVA findet geblockt statt, Terminvereinbarung in der ersten Stunde	KV	1.00		wöchentlich
	Schimetta Wolfgang				
366007	Spezielle Kapitel aus Informatik Virtual Reality	KV	2.00		Block
	Anthes Christoph				
366555	Spezielle Kapitel aus Informatik Statistik 4 (Multivariate Verfahren)	KV	2.00		wöchentlich
	Pölz Werner				
344018	Spezielle Kapitel aus Informatik Intelligente Maschinen	VO	2.00		14-tägig
	Lawitzky Gisbert				
32600I	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00		wöchentlich

Computeralgebra
Winkler Franz

Seminare (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

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
367018	Seminar aus Pervasive Computing Kotsis Gabriele	SE	2.00		Block
343315	Seminar aus Software Engineering Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	SE	2.00		wöchentlich
353065	Seminar aus Informatik Ethische Fragen im Bereich der Informatik Parallellehrveranstaltung 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	SE	2.00	ab 5	Block
353002	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Security in Business Applications Putzinger Andreas	SE	2.00	ab 5	Block
342200	Seminar aus Informatik Formal Verification First meeting October 8th. Biere Armin	SE	2.00	1-4	wöchentlich
365013	Seminar aus Informatik Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben. Retschitzegger Werner	SE	2.00	6-10	Block
366270	Seminar aus Informatik Parallele Systeme	SE	2.00	7	Block

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

Freie Wahlfächer (SSt.: 6.00 ECTS: 9.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
281200	Unternehmerisches Wissen für Studierende der TNF Von Kreativität, über Marketing bis zum Businessplan soll in dieser LV Studierenden der TNF jenes grundlegende Wissen vermittelt werden, das ihnen helfen soll unternehmerische Entscheidungen zu treffen. Stockinger Alexander	UE	2.00		14-tägig
547E46	English: Advanced Oral Communication for technical students only Larson Glen Scott	UE	2.00		wöchentlich
547E47	English: Written Production for technical students only Larson Glen Scott	UE	2.00		wöchentlich

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336029	Masterarbeitsseminar WS Hagelauer Richard	SE	3.00		wöchentlich
340014	Masterarbeitsseminar WS Ferscha Alois	SE	3.00		wöchentlich
342245	Masterarbeitsseminar WS Bei Interesse an einer Masterarbeit an unserem Institut: Bitte aus den verfügbaren Diplomarbeitsthemen wählen, eigenes Thema entwickeln oder einfach mit einem der verfügbaren Betreuer in Verbindung setzen. Biere Armin	SE	3.00		wöchentlich
343312	Masterarbeitsseminar WS Diplom- oder Magisterarbeit am Institut ist Voraussetzung! Egyed Alexander	SE	3.00		wöchentlich
344004	Masterarbeitsseminar WS Widmer Gerhard	SE	3.00		wöchentlich
351064	Masterarbeitsseminar WS Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung Wagner Roland	SE	3.00		Block
364011	Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		Block

Bimber Oliver				
365017 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		Block
Retschitzegger Werner				
366980 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		wöchentlich
Strumpfen Volker				
353038 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
Master- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung!				
Sonntag Michael				
339501 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	7-10	wöchentlich
für Informatiker				
Mössenböck Hanspeter				
367016 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	7-10	wöchentlich
Kotsis Gabriele				
573011 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	7-10	Block
Miesenberger Klaus				

921 Informatik

Masterstudium

Studienplanversionsnummer: **1** Studienplan gültig von: **1.10.2002** bis: **28.2.2010**

Masterstudium