

921 Informatik

Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Hardwareentwurf (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
336425	Hardwareentwurf Ostermann Timm	VO	2.00	6		wöchentlich
336426	Hardwareentwurf Ehrenstorfer Dieter	UE	1.00	6		wöchentlich

Cooperative Systems (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
367058	Cooperative Systems Khalil Ismail	UE	1.00			wöchentlich
367059	Cooperative Systems Khalil Ismail	UE	1.00			wöchentlich
367057	Cooperative Systems Kotsis Gabriele	VO	2.00			wöchentlich

Knowledge-centered Systems (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
351099	Knowledge-centered Systems Küng Josef	KV	3.00			Block

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
336431	Praktikum aus Informatik Hagelauer Richard	PR	5.00	8		Block
342244	Praktikum aus Informatik Biere Armin	PR	5.00			wöchentlich
344025	Praktikum aus Informatik	PR	5.00			wöchentlich

	Widmer Gerhard				
351091	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	Block	
	Feilmayr Christina				
365043	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	Block	
	Retschitzegger Werner				
366112	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	wöchentlich	
	Volkert Jens Jürgen				
367054	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	Block	
	Kotsis Gabriele				
573031	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	wöchentlich	
	Miesenberger Klaus				

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
138011	Völkerrecht gem § 12 (2) Studienplan; KUSSS-Anmeldung Köck Heribert Franz	VO	2.00	3	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

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 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	VO	2.00	4	wöchentlich

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

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

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

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367061	Multimediasysteme (Gruppe 1) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
367062	Multimediasysteme (Gruppe 2) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
367063	Multimediasysteme (Gruppe 3)	UE	1.00		wöchentlich

	Bachmayer Sabine				
367064	Multimediasysteme	UE	1.00	wöchentlich	
	(Gruppe 4)				
	Bachmayer Sabine				
367060	Multimediasysteme	VO	2.00	wöchentlich	
	Kotsis Gabriele				

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 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	VO	2.00	4	wöchentlich

Alternative Brückenkurse (SSt.: 12.00 ECTS: 18.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353003	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 1 Sonntag Michael	PR	1.00	2	14-tägig
353012	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 2 Hörmanseder Rudolf	PR	1.00	2	14-tägig
353035	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 3	PR	1.00	2	14-tägig

Praher Christian				
353006 Betriebssysteme	VO	2.00	2	wöchentlich
Mühlbacher Jörg				
339192 Softwareentwicklung 2	UE	2.00	2	wöchentlich
Diese Übung ist nur für Informatiker.				
Prähofer Herbert				
339193 Softwareentwicklung 2	UE	2.00	2	wöchentlich
Diese Übung ist nur für Informatiker.				
Prähofer Herbert				
339194 Softwareentwicklung 2	UE	2.00	2	wöchentlich
Diese Übung ist nur für Informatiker.				
Würthinger Thomas				
339191 Softwareentwicklung 2	VO	2.00	2	wöchentlich
Mössenböck Hanspeter				
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				
342218 Formale Modelle	UE	1.00	4	wöchentlich
Gruppe 1				
Lonsing Florian				
342219 Formale Modelle	UE	1.00	4	wöchentlich
Gruppe 2				
Lonsing Florian				
342220 Formale Modelle	UE	1.00	4	wöchentlich
Gruppe 3				
Brummayer Robert				
342221 Formale Modelle	UE	1.00	4	wöchentlich
Gruppe 4				
Brummayer Robert				
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				
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				

367061 Multimediasysteme (Gruppe 1) Bachmayer Sabine	UE	1.00	wöchentlich
367062 Multimediasysteme (Gruppe 2) Bachmayer Sabine	UE	1.00	wöchentlich
367063 Multimediasysteme (Gruppe 3) Bachmayer Sabine	UE	1.00	wöchentlich
367064 Multimediasysteme (Gruppe 4) Bachmayer Sabine	UE	1.00	wöchentlich
339195 Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informationselektroniker Prähofer Herbert	UE	2.00	wöchentlich
340018 Embedded and Pervasive Systems Ferscha Alois	VO	2.00	wöchentlich
367060 Multimediasysteme Kotsis Gabriele	VO	2.00	wöchentlich

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	W
353011	Sicherheit in Applikationsprotokollen Dietmüller Peter Rene	KV	
353029	Wireless LANs Praher Christian	KV	
351048	Konzeptionelle Datenmodellierung Es wird auch der parallele Besuch der LVA Wöß Wolfram	KV	
343350	Engineering of Software-intensive Systems Model Driven System Architecture Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	KV	
339403	System Software Mössenböck Hanspeter	KV	
351036	Web Engineering Anwesenheitspflicht i.d.Vorbesprechung: Fixierung TeilnehmerInnen,Ablauf etc. Inhalte: WE- Phasen,Web&DB,Bsp.Tiscover,Performanz,Modellierung,Usability,Personalisierung Pröll Birgit	KV	

343322 Agile Methoden der Softwareentwicklung	KV
Extreme Programming	
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.	
Groher Iris	
344010 Digitale Bildverarbeitung	KV
Scharinger Josef	
351060 Datenmodellierung und Applikationsentwicklung	KV
Es wird auch der parallele Besuch der LVA	
Wöß Wolfram	
366290 Programmieren im Grid	KV
Praktische Anwendung von Grid Technologien und Erstellung von Software für das Grid; Funktionsweise von Grid Middleware (gLite, Globus, UNICORE); Sicherheit im Grid; Grid Programmierumgebungen (GILDA, GPE, SAGA)	
Girtelschmid Sylva	
343354 Product Line Engineering	KV
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.	
Grünbacher Paul	
340007 Real-Time Systems	KV
Ferscha Alois	
366400 Real-Time Systems	KV
Schneider Walter	
342202 Advanced Model Checking	VO
Biere Armin	
351047 Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	VO
Küng Josef	

Spezielle Kapitel (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
353045	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	KV	1.00	ab 5	Block	
	IPv6 im MPLS-Netz eines Internet-Providers					
	Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit werden bei der Aufnahme vorgereicht.					
	Knoll Paul					
353044	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	ab 5	Block	
	Privacy, Security and Trust in Personalized Systems					
	Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.					
	Paramythis Alexandros					
343000	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	1.00	5-10	14-tägig	
	Aspekt-Orientierte Softwareentwicklung					
	Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem					

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

Groher Iris

336424 Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	1.00	8	Block
FPGA-basierter Systementwurf				
Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse				
Ehrenstorfer Dieter				
336423 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00	8	Block
FPGA-basierter Systementwurf				
Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse				
Ehrenstorfer Dieter				
339012 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
Random Fields and Active Contours in Image Segmentation				
Kato Zoltan				
339013 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
Geometric Design of Curves and Surfaces				
Manev Mancho Hristov				
339014 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
Design and Implementation of Domain-specific Languages				
Porubän Jaroslav				
339015 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
Software Size and Effort Estimation				
Zivkovic Ales				
366591 Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	1.00		wöchentlich
Statistik 3 (Univariate Verfahren)				
Pölz Werner				
342256 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00		Block
Intelligente Roboter				
Kopacek Peter				
339318 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	1.00		Block
Programmierung mit Java EE5				
Schaffler-Glößl Michael				
344027 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		wöchentlich
Music Information Retrieval				
Schedl Markus				
351000 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		Block
Datawarehouses				
Küng Josef				
351066 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		wöchentlich
Prozessmodellierung				

Wagner Roland			
366181 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	Block
Verteilte graphische und virtuelle Umgebungen			
Die Vorbesprechung findet am Do 13.03. in Raum T111 von 13:45 bis 15:15 statt.			
Anthes Christoph			
367006 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	Block
IBM System z is a leading technology for business apps. This course will introduce the basic concept of the System z architecture, known in the media as "Gameframe". (with R.Plasun, IBM IT Specialist)			
Kotsis Gabriele			
573042 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	wöchentlich
Barrierefreies Webdesign			
Barrierefreies Webdesign - Barrier-Free WebdesignAls Nachfolge zur KV Barrierefreie Systementwicklung und zur Vorbereitung auf Praktika / Seminare am Institut.			
Petz Andrea			
339304 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	Block
Functional Programming for Databases			
Skriptum bitte von LVA-Homepage downloaden.			
Stanczyk Stefan			
339305 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	Block
Formal Specification and Development of Software			
Lightfoot David			
339401 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	wöchentlich
Komponententechnologie			
Würthinger Thomas			
343361 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	Block
Rechnergestützte Teamarbeit (CSCW)			
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Detaillierte Infos bzgl. der Vorbesprechung erhalten Sie nach der Anmeldung per email.			
Gross Thomas			
366590 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00	wöchentlich
Statistik 3 (Univariate Verfahren)			
Pölz Werner			
342254 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00	wöchentlich
Verifikation			
Biere Armin			
351063 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00	Block
e-Business: Konzepte und Anwendungen			
Wöß Wolfram			
351065 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00	Block

Modellierung und Architektur von Informationssystemen
Küng Josef

Seminare (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

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	SE	2.00		wöchentlich

Ferscha Alois				
344029 Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00		wöchentlich
Schedl Markus				
340028 Seminar aus Software Engineering	SE	2.00		wöchentlich
Mensch-Maschine-Kommunikation				
Blaschek Günther				

Freie Wahlfächer (SSt.: 6.00 ECTS: 9.00)

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

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353039	Masterarbeitsseminar SS Magister- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung! Mühlbacher Jörg	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
339502	Masterarbeitsseminar SS Mössenböck Hanspeter	SE	3.00	7-10	wöchentlich
365018	Masterarbeitsseminar SS Retschitzegger Werner	SE	3.00	7-10	Block
367038	Masterarbeitsseminar SS Kotsis Gabriele	SE	3.00	7-10	wöchentlich
343336	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	8-10	wöchentlich

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

Egyed Alexander

336017	Masterarbeitsseminar SS Hagelauer Richard	SE	3.00	Block
340217	Masterarbeitsseminar SS Ferscha Alois	SE	3.00	wöchentlich
342250	Masterarbeitsseminar SS Biere Armin	SE	3.00	wöchentlich
344012	Masterarbeitsseminar SS Widmer Gerhard	SE	3.00	wöchentlich
351070	Masterarbeitsseminar SS Wagner Roland	SE	3.00	Block
366900	Masterarbeitsseminar SS Volkert Jens Jürgen	SE	3.00	wöchentlich
573012	Masterarbeitsseminar SS Miesenberger Klaus	SE	3.00	wöchentlich

921 Informatik

Magisterstudium

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

Masterstudium

Allgemeine Wahlfächerr (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

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