

937 Software Engineering

Masterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Formal Methods in Software Development (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326013	Formal Methods in Software Development Schreiner Wolfgang	KV	3.00		wöchentlich

Requirements Engineering (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343316	Requirements Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	KV	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

Prinzipien von Programmiersprachen (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339003	Prinzipien von Programmiersprachen Mössenböck Hanspeter	KV	3.00	7-8	wöchentlich

Praktikum aus Software Engineering (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

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

343321	Praktikum aus Software Engineering Software Engineering Nähere Information finden Sie in unserer FAQ (s. Link). Egyed Alexander	PR	5.00		wöchentlich
---------------	---	----	------	--	-------------

Seminar aus Software Engineering (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343315	Seminar aus Software Engineering Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	SE	2.00		wöchentlich
573023	Seminar aus Software Engineering 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	SE	2.00	7-10	Block

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

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	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich

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

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

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	UE	1.00	3	wöchentlich

(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

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 Strumpfen 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 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

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
---------	----------	-----	---------	------	----------

Nr.

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 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.	UE	1.00	3	wöchentlich

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 Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten Semesters, da diese erst ab 6.10. starten. Biere Armin	VO	1.00	1	Block
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	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	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
340023 Algorithmen und Datenstrukturen 2	VO	2.00	3	wöchentlich
Ferscha Alois				
339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	2.00	4	wöchentlich
Prähofer Herbert				
343324 Software Engineering	VO	2.00	5-10	wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Egyed Alexander				
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				
351005 Informationssysteme 1	UE	2.00		wöchentlich
Wöß Wolfram				
366002 Rechnerarchitektur 1	VO	3.00		wöchentlich
Strumpen Volker				

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
367056	Modeling Internet Applications	KV	2.00			Block
	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					
353020	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs	PR	2.00	ab 5		Block
	Blockveranstaltung (6 Termine + Klausur).Blocktermine: nach Vereinbarung in der Vorbesprechung, Di. oder Do. 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 Ehrenstorfer Dieter	KV	2.00	wöchentlich
366554 Statistik 2 Statistik 2 für Informatik Pölz Werner	KV	2.00	wöchentlich
336021 VLSI-Entwurf Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse (Entwurf integrierter Schaltungen bzw. Digitaler Hardwareentwurf) Spilka Ronald	KV	2.00	wöchentlich
351050 Web Information Retrieval Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung! Pröll Birgit	KV	2.00	Block
336027 Entwurf integrierter Schaltungen Ziel dieses Praktikums ist es, die Sprache VHDL kennen zu lernen und anzuwenden. Nähere Informationen finden Sie auf www.riic.at Ehrenstorfer Dieter	PR	2.00	wöchentlich
365040 Model Engineering N. N.	UE	1.00	wöchentlich
366005 Softwareentwicklung für parallele Systeme Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen. Heinzlreiter Paul	UE	1.00	wöchentlich
365042 Theoretical Concepts of Machine Learning Bodenhofer Ulrich	UE	1.00	wöchentlich
344011 Biometrische Identifikation Inhalt: Arbeitsweise, Vor- und Nachteile moderner Methoden der Biometrischen Identifikation (Fingerabdruck, Gesicht, Iris, Retina, DNA, etc.) Scharinger Josef	VO	2.00	wöchentlich
365039 Model Engineering Retschitzegger Werner	VO	2.00	wöchentlich
340236 Mensch-Maschine-Kommunikation Blaschek Günther	VO	2.00	wöchentlich
366004 Softwareentwicklung für parallele Systeme Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen. Kobler Rene	VO	2.00	wöchentlich
365041 Theoretical Concepts of Machine Learning Bodenhofer Ulrich	VO	2.00	wöchentlich
326028 Logisches Programmieren Kutsia Teimuraz	KV	2.00	wöchentlich

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339320	Spezielle Kapitel aus Informatik Intelligent Visualization Dombi Jozsef	KV	1.00		Block
339321	Spezielle Kapitel aus Informatik Spatio-temporal Databases Sabau Andreaa	KV	1.00		Block
339004	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Rich Client Programming - Plugging into the NetBeans Platform Tulach Jaroslav	KV	1.00		Block
339322	Spezielle Kapitel aus Software Engineering JavaFX Game Development Löberbauer Markus	KV	1.00		Block
364013	Spezielle Kapitel aus Informatik Computer Vision Bimber Oliver	VO	2.00		14-tägig
367019	Spezielle Kapitel aus Informatik Knowledge Management and Digital Media Kotsis Gabriele	VO	2.00		Block
343323	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Mechatronische Systeme Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich! Kopacek Peter	VO	2.00		Block
351073	Spezielle Kapitel aus Informatik Integrierte Informationssysteme Wöß Wolfram	KV	3.00		Block
259045	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Software Architekturen für Location-Based Services Narzt Wolfgang	KV	3.00		wöchentlich
353025	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit Telefonie in Datennetzen Maschtera Wilfried	KV	1.00	ab 5	Block
353004	Spezielle Kapitel aus Informatik Echtzeit bei Automotive Systems - Überblick und Trends Pree Wolfgang	VO	1.00	ab 5	Block
343334	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Menschliche Aspekte in Systems Engineering	KV	2.00	5	wöchentlich

Herzlich Willkommen zur Vorlesung.Sie finden unten

einen Handout (es ist KEIN SKRIPTUM im herkömmlichen Sinn!) Weiters finden Sie als Attachment die erste Aufgabe!

Chroust Gerhard

339010	Spezielle Kapitel aus Software Engineering SmartCard und Near Field Communication Systeme Langer Josef	KV	1.00	7-10	Block
339306	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Software Development in C# Mössenböck Hanspeter	KV	1.00	7-10	Block
339309	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Die .NET-Technologie Schabus Andreas	KV	1.00	7-10	Block
366568	Spezielle Kapitel aus Informatik Datenanalyse in der Medizin (Grundprinzipien und Methodik der klin. Forschung) LVA findet geblockt statt, Terminvereinbarung in der ersten Stunde Schimetta Wolfgang	KV	1.00		wöchentlich
366007	Spezielle Kapitel aus Informatik Virtual Reality Anthes Christoph	KV	2.00		Block
366555	Spezielle Kapitel aus Informatik Statistik 4 (Multivariate Verfahren) Pölz Werner	KV	2.00		wöchentlich
344018	Spezielle Kapitel aus Informatik Intelligente Maschinen Lawitzky Gisbert	VO	2.00		14-tägig
32600I	Spezielle Kapitel aus Informatik Computeralgebra Winkler Franz	KV	3.00		wöchentlich

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	SE	2.00		Block

Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.

Wöß Wolfram

367018 Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00		Block
Kotsis Gabriele				
343315 Seminar aus Software Engineering	SE	2.00		wöchentlich
Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).				
Grünbacher Paul				
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				
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			

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336029	Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		wöchentlich
	Hagelauer Richard				
340014	Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		wöchentlich
	Ferscha Alois				
342245	Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00		wöchentlich
	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				

343312 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	wöchentlich
Diplom- oder Magisterarbeit am Institut ist Voraussetzung!			
Egyed Alexander			
344004 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	wöchentlich
Widmer Gerhard			
351064 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	Block
Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung			
Wagner Roland			
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			