

938 Pervasive Computing

Masterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Pervasive Computing Infrastructure (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340013	Pervasive Computing Infrastructure Ferscha Alois	UE	1.00		wöchentlich
340041	Pervasive Computing Infrastructure Pervasive Computing Infrastruktur Ferscha Alois	VO	2.00		wöchentlich

Pervasive Computing Systems Development (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340001	Pervasive Computing Systems Development Pervasive Computing Systementwicklung Vogl Simon	UE	1.00		wöchentlich
340039	Pervasive Computing Systems Development Pervasive Computing Systementwicklung Lukowicz Paul	VO	2.00		wöchentlich

Unconventional User Interaction (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367052	Unconventional User Interaction Der Besuch der zugehörigen Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Übung. Kotsis Gabriele	UE	1.00		Block
367051	Unconventional User Interaction N. N.	VO	2.00		Block

Praktikum aus Pervasive Computing (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

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

344024	Praktikum aus Pervasive Computing	PR	5.00	wöchentlich
	Widmer Gerhard			
367065	Praktikum aus Pervasive Computing	PR	5.00	wöchentlich
	Kotsis Gabriele			

Seminar aus Pervasive Computing (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367018	Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00		Block
	Kotsis Gabriele				
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				
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				

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	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				
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 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	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				

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	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 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
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.	UE	1.00	3	wöchentlich

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 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	UE	1.00	3	wöchentlich

	(175) u. d. Informationselektronik (289): Pos. abgeschl. VO Betriebssysteme. Praher Christian				
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
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
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
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	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	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 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 Herzlich Willkommen zur Vorlesung.Sie finden unten einen Handout (es ist KEIN SKRIPTUJM im herkömmlichen Sinn!)Weiters finden Sie als Attachment die erste Aufgabe! Chroust Gerhard	KV	2.00	5	wöchentlich
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	SE	2.00			Block

	Pröll Birgit				
351097 Seminar aus Informatik	Informationssysteme	SE	2.00	Block	
	Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.				
	Wöß Wolfram				
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).	SE	2.00	wöchentlich	
	Grünbacher Paul				
353065 Seminar aus Informatik	Ethische Fragen im Bereich der Informatik	SE	2.00	ab 5 Block	
	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	Security in Business Applications	SE	2.00	ab 5 Block	
	Putzinger Andreas				
342200 Seminar aus Informatik	Formal Verification	SE	2.00	1-4 wöchentlich	
	First meeting October 8th.				
	Biere Armin				
365013 Seminar aus Informatik	Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben.	SE	2.00	6-10 Block	
	Retschitzegger Werner				
366270 Seminar aus Informatik	Parallele Systeme	SE	2.00	7 Block	
	Glasner Christian				
573021 Seminar aus Informatik	Assistierende Technologien	SE	2.00	7-10 Block	
	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	Software und Web Accessibility	SE	2.00	7-10 Block	
	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			