

911 Netzwerke und Sicherheit

Masterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Einführung IT-Sicherheit (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353042	Einführung IT-Sicherheit Mühlbacher Jörg	VO	3.00	ab 7	wöchentlich

IT-Recht und Computerforensik (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353043	IT-Recht und Computerforensik Sonntag Michael	VO	2.00	ab 7	wöchentlich

Systemadministration (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353051	Systemadministration 2 Gruppen; Stud. des Lehramtes Informatik, Stud. des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit sowie Stud. mit pos. abgeschlossener VO+UE bzw. KV Netzwerke und Verteilte Systeme werden bei der Aufnahme vorgereiht. Hörmanseder Rudolf	KV	2.00	ab 7	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. Girtelschmid Sylva	UE	1.00		wöchentlich
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

Seminar aus Netzwerke und Sicherheit (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

353002	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Security in Business Applications	SE	2.00	ab 5	Block
--------	--	----	------	------	-------

Putzinger Andreas

351094	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit	SE	2.00		Block
--------	---	----	------	--	-------

Küng Josef

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	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.

Küing 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		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		UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
	Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft.				
	Küing 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.				
	Küing 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		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 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
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. 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.	VO	2.00	3	wöchentlich

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 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	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			

Informatik-Wahlfach (SSt.: 6.00 ECTS: 9.00)

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	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			

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	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	KV	1.00		Block
	Intelligent Visualization				
	Dombi Jozsef				
339321	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
	Spatio-temporal Databases				
	Sabau Andreaa				
339004	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
	Rich Client Programming - Plugging into the NetBeans Platform				
	Tulach Jaroslav				
339322	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
	JavaFX Game Development				
	Löberbauer Markus				
364013	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00		14-tägig
	Computer Vision				
	Bimber Oliver				
367019	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00		Block
	Knowledge Management and Digital Media				
	Kotsis Gabriele				
343323	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	2.00		Block

Mechatronische Systeme

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	KV	3.00		Block
	Integrierte Informationssysteme				
	Wöß Wolfram				
259045	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	3.00		wöchentlich
	Software Architekturen für Location-Based Services				
	Narzt Wolfgang				
353025	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	KV	1.00	ab 5	Block
	Telefonie in Datennetzen				
	Maschtera Wilfried				
353004	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00	ab 5	Block
	Echtzeit bei Automotive Systems - Überblick und Trends				
	Pree Wolfgang				
343334	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	5	wöchentlich
	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				
339010	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	7-10	Block
	SmartCard und Near Field Communication Systeme				
	Langer Josef				
339306	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	7-10	Block
	Software Development in C#				
	Mössenböck Hanspeter				
339309	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	7-10	Block
	Die .NET-Technologie				
	Schabus Andreas				
366568	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		wöchentlich
	Datenanalyse in der Medizin (Grundprinzipien und Methodik der klin. Forschung)				
	LVA findet geblockt statt, Terminvereinbarung in der ersten Stunde				
	Schimetta Wolfgang				
366007	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		Block
	Virtual Reality				
	Anthes Christoph				
366555	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		wöchentlich
	Statistik 4 (Multivariate Verfahren)				
	Pölz Werner				

344018 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00	14-tägig
Intelligente Maschinen 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		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 Parallele Systeme Glasner Christian	SE	2.00	7	Block
573021	Seminar aus Informatik 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	SE	2.00	7-10	Block
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
573022	Seminar aus Pervasive Computing 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	SE	2.00	7-11	Block
336000	Seminar aus Informatik Hardwareentwurf Ostermann Timm	SE	2.00		Block
340011	Seminar aus Informatik Ferscha Alois	SE	2.00		wöchentlich
344002	Seminar aus Informatik Computational Perception Widmer Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
351069	Seminar aus Informatik Wissensbasierte Systeme Küng Josef	SE	2.00		Block
366556	Seminar aus Informatik Statistik 4 (Multivariate Verfahren) Vorbesprechung im Hörsaal der LV 366.555, 1. Termin zeitgleich mit der LVA 366.555 Pölz Werner	SE	2.00		wöchentlich
351094	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Küng Josef	SE	2.00		Block

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
Miesenberger Klaus

SE 3.00 7-10 Block