

911 Netzwerke und Sicherheit

Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Alternative Brückenkurse (SSt.: 12.00 ECTS: 18.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342207	Diskrete Strukturen Biere Armin	VO	0.00	1	wöchentlich
353017	Netzwerke und verteilte Systeme Gruppe 2; Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf	UE	0.00	3	wöchentlich
353024	Netzwerke und verteilte Systeme Gruppe 3; Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Putzinger Andreas	UE	0.00	3	wöchentlich
353037	Netzwerke und verteilte Systeme Gruppe 1; Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Sonntag Michael	UE	0.00	3	wöchentlich
353036	Netzwerke und verteilte Systeme Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf	VO	0.00	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	0.00	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	0.00	1.Sem.	wöchentlich
351004 Informationssysteme 1 Wöß Wolfram	UE	0.00	1.Sem.	wöchentlich
340024 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	0.00	3	wöchentlich
340025 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	0.00	3	wöchentlich
340026 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	0.00	3	wöchentlich
340027 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	0.00	3	wöchentlich
340023 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Ferscha Alois	VO	0.00	3	wöchentlich
343324 Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). N.N. N.N.	VO	0.00	5-10	wöchentlich
339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Prähofer Herbert	PR	0.00		wöchentlich
366220 Rechnerarchitektur 1 (Gruppe 1) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	0.00		wöchentlich
366230 Rechnerarchitektur 1 (Gruppe 2) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	0.00		wöchentlich
366240 Rechnerarchitektur 1 (Gruppe 3) 2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian	UE	0.00		wöchentlich
366250 Rechnerarchitektur 1 (Gruppe 4) 2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian	UE	0.00		wöchentlich
351005 Informationssysteme 1 Wöß Wolfram	UE	0.00		wöchentlich
343302 Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link)	UE	0.00		wöchentlich

Grünbacher Paul				
343303 Software Engineering	UE	0.00		wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite Lehrveranstaltung (s. nachf. Linz)				
Hoyer Christoph				
343325 Software Engineering	UE	0.00		wöchentlich
Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).				
Seyff Norbert				
366002 Rechnerarchitektur 1	VO	0.00		wöchentlich
Volkert Jens Jürgen				
351001 Informationssysteme 1	VO	0.00		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				

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353013 Secure Code		KV	0.00	ab 5	Block
Gute Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt.					
Schabus Andreas					
353010 Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs		PR	0.00	ab 5	Block
Dienstag oder Donnerstag 14:00 - 17:30, T 633					
Bauer Franz Josef					
364006 E-Government		KV	0.00	5-10	Block
E-Government					
Blocktermine					
Traunmüller Roland					
573041 Barrierefreie Systementwicklung		KV	0.00	7-10	14-tägig
Design for All Grundlagen					
Petz Andrea					
344015 Digitale Sprachverarbeitung		KV	0.00		wöchentlich
Scharinger Josef					
336025 Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik		KV	0.00		wöchentlich
Ziel dieser LVA ist die Funktionsweise von Mikrocontrollern zu erlernen und anhand von praktischen Übungen das Wissen zu vertiefen. Nähere Details folgen auf der Institutshomepage bzw. im Moodle.					
Ehrenstorfer Dieter					
367050 Kapazitätsplanung		KV	0.00		Block

(Vorbesprechung 4.10.2007, 8:30-9:15 Uhr)

Kotsis Gabriele

366554 Statistik 2	KV	0.00	wöchentlich
Pölz Werner			
336021 VLSI-Entwurf	KV	0.00	wöchentlich
Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse (Entwurf integrierter Schaltungen bzw. Digitaler Hardwareentwurf)			
Spilka Ronald			
351050 Web Information Retrieval	KV	0.00	Block
Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung!			
Teilnehmerfixierung/Gruppeneinteilung/Vergabe			
Restplätze Weitere Infos (Inhalt, Beurteilung, etc.):			
http://www.soft.uni-linz.ac.at/Teaching/LVA-Verzeichnis/			
>Suche nach Pröll			
Pröll Birgit			
336027 Entwurf integrierter Schaltungen	PR	0.00	wöchentlich
Ziel dieses Praktikums ist es, die Sprache VHDL kennen zu lernen und anzuwenden. Nähere Informationen finden Sie auf der Homepage des Instituts (verm. Ende August): www.riic.at , im MOODLE.			
Ehrenstorfer Dieter			
365040 Model Engineering	UE	0.00	wöchentlich
Reiter Thomas			
366005 Softwareentwicklung für parallele Systeme	UE	0.00	Block
Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen.			
Kranzlmüller Dieter			
365042 Theoretical Concepts of Machine Learning	UE	0.00	wöchentlich
Bodenhofer Ulrich			
344011 Biometrische Identifikation	VO	0.00	wöchentlich
Scharinger Josef			
365039 Model Engineering	VO	0.00	wöchentlich
Retschitzegger Werner			
340236 Mensch-Maschine-Kommunikation	VO	0.00	wöchentlich
Blaschek Günther			
366004 Softwareentwicklung für parallele Systeme	VO	0.00	Block
Sinn und Zweck der Vorlesung ist es, dem interessierten Hörer die Anwendung und Programmierung von Parallelrechnern näher zu bringen.			
Kranzlmüller Dieter			
365041 Theoretical Concepts of Machine Learning	VO	0.00	wöchentlich
Bodenhofer Ulrich			

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-

Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353038	Masterarbeitsseminar WS Master- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung! Sonntag Michael	SE	0.00	ab 9	wöchentlich
367016	Masterarbeitsseminar WS Kotsis Gabriele	SE	0.00	7-10	wöchentlich
573011	Masterarbeitsseminar WS Miesenberger Klaus	SE	0.00	7-10	Block
336029	Masterarbeitsseminar WS Hagelauer Richard	SE	0.00		wöchentlich
339501	Masterarbeitsseminar WS für Informatiker Mössenböck Hanspeter	SE	0.00		wöchentlich
340014	Masterarbeitsseminar WS Ferscha Alois	SE	0.00		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	0.00		wöchentlich
343312	Masterarbeitsseminar WS Diplom- oder Magisterarbeit am Institut ist Voraussetzung! Grünbacher Paul	SE	0.00		wöchentlich
344004	Masterarbeitsseminar WS Widmer Gerhard	SE	0.00		wöchentlich
351064	Masterarbeitsseminar WS Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung Wagner Roland	SE	0.00		Block
365017	Masterarbeitsseminar WS Retschitzegger Werner	SE	0.00		Block
366550	Masterarbeitsseminar WS Pölz Werner	SE	0.00		wöchentlich
366980	Masterarbeitsseminar WS Volkert Jens Jürgen	SE	0.00		wöchentlich