

938 Pervasive Computing

Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

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 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

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	UE	0.00	3	wöchentlich

<p>Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf</p>					
353024	Netzwerke und verteilte Systeme	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>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</p>					
353037	Netzwerke und verteilte Systeme	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>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</p>					
353036	Netzwerke und verteilte Systeme	VO	0.00	3	wöchentlich
<p>Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme. Hörmanseder Rudolf</p>					
351002	Informationssysteme 1	UE	0.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft. Küng Josef</p>					
351003	Informationssysteme 1	UE	0.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft. Küng Josef</p>					
351004	Informationssysteme 1	UE	0.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Wöß Wolfram</p>					
340024	Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>					
340025	Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>					
340026	Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>					
340027	Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	0.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>					
340023	Algorithmen und Datenstrukturen 2	VO	0.00	3	wöchentlich
<p>Ferscha Alois</p>					

343324 Software Engineering	VO	0.00	5-10	wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).				
N.N. N.N.				
339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	0.00		wöchentlich
Prähofer Herbert				
366220 Rechnerarchitektur 1	UE	0.00		wöchentlich
(Gruppe 1)				
2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter				
366230 Rechnerarchitektur 1	UE	0.00		wöchentlich
(Gruppe 2)				
2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter				
366240 Rechnerarchitektur 1	UE	0.00		wöchentlich
(Gruppe 3)				
2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian				
366250 Rechnerarchitektur 1	UE	0.00		wöchentlich
(Gruppe 4)				
2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian				
351005 Informationssysteme 1	UE	0.00		wöchentlich
Wöß Wolfram				
343302 Software Engineering	UE	0.00		wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link)				
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				

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