

938 Pervasive Computing

Magisterstudium

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
340041	Pervasive Computing Infrastructure Pervasive Computing Infrastruktur Ferscha Alois	VO	2.00	1.Semester	wöchentlich
340013	Pervasive Computing Infrastructure N.N. N.N.	UE	1.00		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 N.N. N.N.	UE	1.00		wöchentlich
340039	Pervasive Computing Systems Development Pervasive Computing Systementwicklung N.N. N.N.	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

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
573022	Seminar aus Pervasive Computing Ambient Assistive Living Miesenberger Klaus	SE	2.00	7-11	Block
340042	Seminar aus Pervasive Computing Methodenseminar Pervasive Computing Ferscha Alois	SE	2.00		wöchentlich

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
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
351001	Informationssysteme 1 Es werden praxisorientiert die fundamentalen Konzepte, Modelle, Methoden und Sprachen für den	VO	2.00		wöchentlich

Datenbankentwurf gelehrt. Der Schwerpunkt liegt im konzeptuellen und logischen Bereich.

Wagner Roland

Informationssysteme 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

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

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	1.00	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. Praher Christian	UE	1.00	3	wöchentlich

353037 Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	3	wöchentlich
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				
353036 Netzwerke und verteilte Systeme	VO	2.00	3	wöchentlich
Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): 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 Volkert Jens Jürgen	VO	3.00		14-tägig

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 Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des					

Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.

Hörmanseder Rudolf

353024 Netzwerke und verteilte Systeme UE 1.00 3 wöchentlich

Gruppe 3; Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.

Praher Christian

353037 Netzwerke und verteilte Systeme UE 1.00 3 wöchentlich

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

353036 Netzwerke und verteilte Systeme VO 2.00 3 wöchentlich

Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.

Hörmanseder Rudolf

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 Volkert Jens Jürgen	VO	3.00		14-tägig

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	1.00	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. Praher Christian	UE	1.00	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	1.00	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	2.00	3	wöchentlich

Alternative Brückenkurse (SSt.: 12.00 ECTS: 18.00)

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
353017	Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	3	wöchentlich

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

353024 Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	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.</p> <p>Praher Christian</p>				
353037 Netzwerke und verteilte Systeme	UE	1.00	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.</p> <p>Sonntag Michael</p>				
353036 Netzwerke und verteilte Systeme	VO	2.00	3	wöchentlich
<p>Voraussetzung für Studierende des Bachelor/Diplomstudiums Informatik (521, 880), des Lehramts Informatik (884) und der Wirtschaftsinformatik (175): Pos. abgeschlossene VO Betriebssysteme.</p> <p>Hörmanseder Rudolf</p>				
351002 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft.</p> <p>Küng Josef</p>				
351003 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Die Lehrinhalte der Vorlesung Informationssysteme 1 werden im Rahmen der Übung anhand von Beispielen bearbeitet und vertieft.</p> <p>Küng Josef</p>				
351004 Informationssysteme 1	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
<p>Wöß Wolfram</p>				
340024 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>				
340025 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>				
340026 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>				
340027 Algorithmen und Datenstrukturen 2	UE	1.00	3	wöchentlich
<p>Holzmann Clemens</p>				
340023 Algorithmen und Datenstrukturen 2	VO	2.00	3	wöchentlich

Ferscha Alois				
343324 Software Engineering	VO	2.00	5-10	wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).				
Egyed Alexander				
339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2	PR	2.00		wöchentlich
Prähofer Herbert				
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				
343302 Software Engineering	UE	1.00		wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link)				
Grünbacher Paul				
343303 Software Engineering	UE	1.00		wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite				
Lehrveranstaltung (s. nachf. Link)				
Grünbacher Paul				
343309 Software Engineering	UE	1.00		wöchentlich
Grünbacher Paul				
366002 Rechnerarchitektur 1	VO	3.00		14-tägig
Volkert Jens Jürgen				
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				

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353013	Secure Code Gute Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt. Schabus Andreas	KV	1.00	ab 5	Block
353020	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs Dienstag oder Donnerstag 14:00 - 17:30, T 633 Bauer Franz Josef	PR	2.00	ab 5	Block
342258	Debugging Biere Armin	VO	2.00	1	wöchentlich
364006	E-Government Vorbesprechung Traunmüller Roland	KV	2.00	5-10	Block
573041	Barrierefreie Systementwicklung Design for All Grundlagen Miesenberger Klaus	KV	2.00	7-10	14-tägig
344015	Digitale Sprachverarbeitung Scharinger Josef	KV	2.00		wöchentlich
336025	Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik Ehrenstorfer Dieter	KV	2.00		wöchentlich
367008	Mobile Computing Khalil Ismail	KV	2.00		Block
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 Ehrenstorfer Dieter	PR	2.00		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 Scharinger Josef	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

Spezielle Kapitel (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353025 Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit Telefonie in Datennetzen Maschtera Wilfried		KV	1.00	ab 5	Block
353046 Spezielle Kapitel aus Informatik Adaptive Hypermedia Systems Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros		KV	2.00	ab 5	Block
343334 Spezielle Kapitel aus Software Engineering Menschliche Aspekte in Systems Engineering Nähere Informationen finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link)! Chroust Gerhard		KV	2.00	5	wöchentlich
339306 Spezielle Kapitel aus Software Engineering Softwaredevelopment in C# Mössenböck Hanspeter		KV	1.00	5-10	Block
365011 Spezielle Kapitel aus Informatik XML und Datenbanken Reich Siegfried		KV	1.00	6-10	Block
339011 Spezielle Kapitel aus Informatik Stochastic processes and fractals Soos Anna		KV	1.00		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
339009 Spezielle Kapitel aus Software Engineering		KV	1.00		Block

Management Pearls Steindl Christoph Georg			
339010 Spezielle Kapitel aus Software Engineering SmartCard und Near Field Communication Systeme Langer Josef	KV	1.00	Block
339309 Spezielle Kapitel aus Software Engineering Die .NET-Technologie Schabus Andreas	KV	1.00	Block
366566 Spezielle Kapitel aus Informatik Angewandte Statistik (Univariate Verfahren) Pölz Werner	UE	1.00	wöchentlich
366007 Spezielle Kapitel aus Informatik Virtual Reality Anthes Christoph	KV	2.00	Block
366555 Spezielle Kapitel aus Informatik Angewandte Statistik (Multivariate Verfahren) Pölz Werner	KV	2.00	wöchentlich
344018 Spezielle Kapitel aus Informatik Intelligente Maschinen Lawitzky Gisbert	VO	2.00	14-tägig
366565 Spezielle Kapitel aus Informatik Angewandte Statistik (Univariate Verfahren) Pölz Werner	VO	2.00	wöchentlich
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
342203 Spezielle Kapitel aus Informatik Evolutionäre Algorithmen The student should understand the principles of certain metaheuristics-especially of Genetic Algorithms and Genetic Programming. He is able to apply heuristic methods on certain problem situations. SW: HeuristicLab. Affenzeller Michael	KV	3.00	wöchentlich
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

Seminare (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353065	Seminar aus Informatik Ethische Fragen im Bereich der Informatik Parallele Lehrveranstaltung 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 Considerations in Interconnected Networks Putzinger Andreas	SE	2.00	ab 5	Block
342200	Seminar aus Informatik Formal Verification First meeting October 7th. Biere Armin	SE	2.00	1-4	wöchentlich
365013	Seminar aus Informatik Wichtig: Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben. Retschitzegger Werner	SE	2.00	6-10	Block
573021	Seminar aus Informatik Assistierende Technologien Miesenberger Klaus	SE	2.00	7-10	Block
573023	Seminar aus Software Engineering Software und Web Accessibility Miesenberger Klaus	SE	2.00	7-10	Block
573022	Seminar aus Pervasive Computing Ambient Assistive Living 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 Widmer Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
351069	Seminar aus Informatik Wissensbasierte Systeme Küng Josef	SE	2.00		Block
351080	Seminar aus Informatik Health Care Information Systems Wagner Roland	SE	2.00		Block
351096	Seminar aus Informatik Web Crawler	SE	2.00		Block

	Pröll Birgit			
351097	Seminar aus Informatik Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöß Wolfram	SE	2.00	Block
366556	Seminar aus Informatik Angewandte Statistik (Multivariate Verfahren) Vorbesprechung im Hörsaal der LV 366.555, 1. Termin zeitgleich mit der LVA 366.555 Pölz Werner	SE	2.00	wöchentlich
367012	Seminar aus Informatik Kotsis Gabriele	SE	2.00	Block
351094	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Küng Josef	SE	2.00	Block
340042	Seminar aus Pervasive Computing Methodenseminar Pervasive Computing Ferscha Alois	SE	2.00	wöchentlich
343315	Seminar aus Software Engineering Requirements Engineering im Jahr 2020 Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	SE	2.00	wöchentlich

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	3.00	ab 9	wöchentlich
367016	Masterarbeitsseminar WS Kotsis Gabriele	SE	3.00	7-10	wöchentlich
573011	Masterarbeitsseminar WS Miesenberger Klaus	SE	3.00	7-10	Block
336029	Masterarbeitsseminar WS Hagelauer Richard	SE	3.00		wöchentlich
339501	Masterarbeitsseminar WS für Informatiker Mössenböck Hanspeter	SE	3.00		wöchentlich
340014	Masterarbeitsseminar WS Ferscha Alois	SE	3.00		wöchentlich
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			
365017 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	Block
Retschitzegger Werner			
366550 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	wöchentlich
Pölz Werner			
366980 Masterarbeitsseminar WS	SE	3.00	wöchentlich
Volkert Jens Jürgen			