

937 Software Engineering

Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

Formal Methods in Software Development (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326013	Formal Methods in Software Development Schreiner Wolfgang	KV	3.00		wöchentlich

Requirements Engineering (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
343316	Requirements Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	KV	2.00		wöchentlich

Software-Architekturen (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340050	Software-Architekturen Blaschek Günther	KV	3.00		wöchentlich
340051	Software-Architekturen Blaschek Günther	KV	3.00		wöchentlich

Prinzipien von Programmiersprachen (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339003	Prinzipien von Programmiersprachen Mössenböck Hanspeter	KV	3.00		wöchentlich

Praktikum aus Software Engineering (SSt.: 5.00 ECTS: 7.50)

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

343321	Praktikum aus Software Engineering Software Engineering Nähere Information finden Sie in unserer FAQ (s. Link). Egyed Alexander	PR	5.00	wöchentlich
---------------	---	----	------	-------------

Seminar aus Software Engineering (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
573023	Seminar aus Software Engineering Software und Web Accessibility Miesenberger Klaus	SE	2.00	7-10	Block
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

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 Datenbankentwurf gelehrt. Der Schwerpunkt liegt im konzeptuellen und logischen Bereich. Wagner Roland	VO	2.00	wöchentlich

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		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

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

Nr.

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	VO	2.00		wöchentlich
	Schneider Walter				

Rechnerarchitektur 1 (SSt.: 4.00 ECTS: 6.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
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 (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	VO	1.00	1	Block
Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten Semesters, da diese erst ab 6.10. starten. Biere Armin				
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				
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 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340027 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Holzmann Clemens	UE	1.00	3	wöchentlich
340023 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Ferscha Alois	VO	2.00	3	wöchentlich
343324 Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Egyed Alexander	VO	2.00	5-10	wöchentlich
339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Prähofer Herbert	PR	2.00		wöchentlich
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
351005 Informationssysteme 1 Wöß Wolfram	UE	2.00		wöchentlich
343302 Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link) Grünbacher Paul	UE	1.00		wöchentlich
343303 Software Engineering Nähere Information finden Sie auf der Webseite Lehrveranstaltung (s. nachf. Link) Grünbacher Paul	UE	1.00		wöchentlich
343309 Software Engineering Grünbacher Paul	UE	1.00		wöchentlich
366002 Rechnerarchitektur 1 Volkert Jens Jürgen	VO	3.00		14-tägig
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

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

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	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
Scharinger Josef			
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
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	KV	1.00		Block

Soos Anna				
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				
339009	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	Block
Management Pearls				
Steindl Christoph Georg				
339010	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	Block
SmartCard und Near Field Communication Systeme				
Langer Josef				
339309	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	Block
Die .NET-Technologie				
Schabus Andreas				
366566	Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	1.00	wöchentlich
Angewandte Statistik (Univariate Verfahren)				
Pölz Werner				
366007	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	Block
Virtual Reality				
Anthes Christoph				
366555	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	wöchentlich
Angewandte Statistik (Multivariate Verfahren)				
Pölz Werner				
344018	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00	14-tägig
Intelligente Maschinen				
Lawitzky Gisbert				
366565	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00	wöchentlich
Angewandte Statistik (Univariate Verfahren)				
Pölz Werner				
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				
342203	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00	wöchentlich
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				
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			

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 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 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 Pröll Birgit	SE	2.00	Block
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 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	3.00	wöchentlich
343312 Masterarbeitsseminar WS Diplom- oder Magisterarbeit am Institut ist Voraussetzung! Egyed Alexander	SE	3.00	wöchentlich
344004 Masterarbeitsseminar WS Widmer Gerhard	SE	3.00	wöchentlich
351064 Masterarbeitsseminar WS Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung Wagner Roland	SE	3.00	Block
365017 Masterarbeitsseminar WS Retschitzegger Werner	SE	3.00	Block
366550 Masterarbeitsseminar WS Pölz Werner	SE	3.00	wöchentlich
366980 Masterarbeitsseminar WS Volkert Jens Jürgen	SE	3.00	wöchentlich