

## 921 Informatik

### Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

---

### Model Checking ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342239	<b>Model Checking</b> Übungen, Gruppe 1 (Gruppe 1) Lonsing Florian	UE	1.00		wöchentlich
342255	<b>Model Checking</b> Übungen, Gruppe 2 (Gruppe 2) Lonsing Florian	UE	1.00		wöchentlich
342234	<b>Model Checking</b> Ehemals und anrechenbar als Systemtheorie 1, jetzt auf Englisch im neuen Master. Biere Armin	VO	2.00		wöchentlich

---

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

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

---

### Grundlagen des Grid-Computing ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
366853	<b>Grundlagen des Grid-Computing</b> Grundlagen des Grid computing Baumgartner Markus	UE	1.00		wöchentlich
366854	<b>Grundlagen des Grid-Computing</b> Grundlagen des Grid computing Baumgartner Markus	UE	1.00		wöchentlich

**366851 Grundlagen des Grid-Computing VO 2.00** wöchentlich  
 Grundlagen des Grid Computing  
 Heinzreiter Paul

**Praktikum aus Informatik** ( SSt.: 5.00 ECTS: 7.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342244	<b>Praktikum aus Informatik</b> Biere Armin	PR	5.00	1-4	wöchentlich
344008	<b>Praktikum aus Informatik</b> Widmer Gerhard	PR	5.00		wöchentlich
351091	<b>Praktikum aus Informatik</b> Pröll Birgit	PR	5.00		Block
367054	<b>Praktikum aus Informatik</b> (Vorbereitung 16.10.2008, 12.00 Uhr, Raum T950) Kotsis Gabriele	PR	5.00		Block

**Seminar aus Informatik** ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353065	<b>Seminar aus Informatik</b> 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
138011	<b>Völkerrecht</b> gem § 12 (2) Studienplan; KUSSS-Anmeldung bis 29.09.2008 Stadlmeier Sigmar	VO	2.00	3	wöchentlich
342200	<b>Seminar aus Informatik</b> Formal Verification First meeting October 7th. Biere Armin	SE	2.00	1-4	wöchentlich
365013	<b>Seminar aus Informatik</b> 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	<b>Seminar aus Informatik</b> Assistierende Technologien	SE	2.00	7-10	Block

Miesenberger Klaus				
<b>336000 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Hardwareentwurf				
Ostermann Timm				
<b>340011 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		wöchentlich
Ferscha Alois				
<b>344002 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		wöchentlich
Widmer Gerhard				
<b>351069 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Wissensbasierte Systeme				
Küng Josef				
<b>351080 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Health Care Information Systems				
Wagner Roland				
<b>351096 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Web Crawler				
Pröll Birgit				
<b>351097 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Informationssysteme				
Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.				
Wöß Wolfram				
<b>366556 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		wöchentlich
Angewandte Statistik (Multivariate Verfahren)				
Vorbesprechung im Hörsaal der LV 366.555, 1. Termin zeitgleich mit der LVA 366.555				
Pölz Werner				
<b>367012 Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00		Block
Kotsis Gabriele				

---

### Diskrete Strukturen ( SSt.: 1.00 ECTS: 1.50 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>342207</b>	<b>Diskrete Strukturen</b>	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
<b>351002</b>	<b>Informationssysteme 1</b>	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

**351005 Informationssysteme 1** UE 2.00 wöchentlich

Wöß Wolfram

**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

---

**Informationssysteme 1** ( SSt.: 4.00 ECTS: 6.00 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>351002</b>	<b>Informationssysteme 1</b> 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
<b>351003</b>	<b>Informationssysteme 1</b> 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
<b>351004</b>	<b>Informationssysteme 1</b> Wöß Wolfram	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
<b>351005</b>	<b>Informationssysteme 1</b> Wöß Wolfram	UE	2.00		wöchentlich
<b>351001</b>	<b>Informationssysteme 1</b> 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
<b>353017</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353024</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353037</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353036</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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

---

### Rechnerarchitektur 1 ( SSt.: 4.00 ECTS: 6.00 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>366220</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 1) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
<b>366230</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 2) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
<b>366240</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 3) 2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich

<b>366250</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 4) 2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian	UE	1.00	wöchentlich
<b>366002</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> Volkert Jens Jürgen	VO	3.00	14-tägig

### **Netzwerke und verteilte Systeme** ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>353017</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353024</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353037</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353036</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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

### **Digitale Schaltungen** ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>366001</b>	<b>Digitale Schaltungen</b> Schneider Walter	VO	2.00		wöchentlich

### **Rechnerarchitektur 1** ( SSt.: 4.00 ECTS: 6.00 )

**LVA-**

Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>366220</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 1) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
<b>366230</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 2) 2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner Schneider Walter	UE	1.00		wöchentlich
<b>366240</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 3) 2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr. Schneider Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
<b>366250</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> (Gruppe 4) 2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider Glasner Christian	UE	1.00		wöchentlich
<b>366002</b>	<b>Rechnerarchitektur 1</b> 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
<b>353017</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353024</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353037</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353036</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b>	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

---

**Alternative Brückenkurse** ( SSt.: 12.00 ECTS: 18.00 )

---

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>342207</b>	<b>Diskrete Strukturen</b> Keine Überschneidung mit anderen Vorlesungen des ersten Semesters, da diese erst ab 6.10. starten. Biere Armin	VO	1.00	1	Block
<b>353017</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353024</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353037</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>353036</b>	<b>Netzwerke und verteilte Systeme</b> 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
<b>351002</b>	<b>Informationssysteme 1</b> 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
<b>351003</b>	<b>Informationssysteme 1</b>	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

<b>351004 Informationssysteme 1</b>	UE	2.00	1.Sem.	wöchentlich
Wöß Wolfram				
<b>340024 Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
<b>340025 Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
<b>340026 Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
<b>340027 Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	UE	1.00	3	wöchentlich
Holzmann Clemens				
<b>340023 Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	VO	2.00	3	wöchentlich
Ferscha Alois				
<b>343324 Software Engineering</b>	VO	2.00	5-10	wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link).				
Egyed Alexander				
<b>339102 Praktikum aus Softwareentwicklung 2</b>	PR	2.00		wöchentlich
Prähofer Herbert				
<b>366220 Rechnerarchitektur 1</b>	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 1)				
2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner				
Schneider Walter				
<b>366230 Rechnerarchitektur 1</b>	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 2)				
2 Gruppen, auch 2 Gruppen bei Hrn. DI Glasner				
Schneider Walter				
<b>366240 Rechnerarchitektur 1</b>	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 3)				
2 Gruppen, es gibt auch noch 2 Gruppen bei Dr.				
Schneider				
Glasner Christian				
<b>366250 Rechnerarchitektur 1</b>	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 4)				
2 Gruppen, es gibt auch 3 Gruppen bei Dr.Schneider				
Glasner Christian				
<b>351005 Informationssysteme 1</b>	UE	2.00		wöchentlich
Wöß Wolfram				
<b>343302 Software Engineering</b>	UE	1.00		wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachf. Link)				
Grünbacher Paul				

<b>343303 Software Engineering</b>	UE	1.00	wöchentlich
Nähere Information finden Sie auf der Webseite Lehrveranstaltung (s. nachf. Link) Grünbacher Paul			
<b>343309 Software Engineering</b>	UE	1.00	wöchentlich
Grünbacher Paul			
<b>366002 Rechnerarchitektur 1</b>	VO	3.00	14-tägig
Volkert Jens Jürgen			
<b>351001 Informationssysteme 1</b>	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
<b>353013 Secure Code</b>	Gute Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt. Schabus Andreas	KV	1.00	ab 5	Block
<b>353020 Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs</b>	Dienstag oder Donnerstag 14:00 - 17:30, T 633 Bauer Franz Josef	PR	2.00	ab 5	Block
<b>342258 Debugging</b>	Biere Armin	VO	2.00	1	wöchentlich
<b>364006 E-Government</b>	Vorbesprechung Traunmüller Roland	KV	2.00	5-10	Block
<b>573041 Barrierefreie Systementwicklung</b>	Design for All Grundlagen Miesenberger Klaus	KV	2.00	7-10	14-tägig
<b>344015 Digitale Sprachverarbeitung</b>	Scharinger Josef	KV	2.00		wöchentlich
<b>336025 Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik</b>	Ehrenstorfer Dieter	KV	2.00		wöchentlich
<b>367008 Mobile Computing</b>	Khalil Ismail	KV	2.00		Block
<b>366554 Statistik 2</b>	Statistik 2 für Informatik Pölz Werner	KV	2.00		wöchentlich
<b>336021 VLSI-Entwurf</b>		KV	2.00		wöchentlich

Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse (Entwurf integrierter Schaltungen bzw. Digitaler Hardwareentwurf)

Spilka Ronald

<b>351050 Web Information Retrieval</b>	KV	2.00	Block
Anwesenheitspflicht in Vorbesprechung!			
Pröll Birgit			
<b>336027 Entwurf integrierter Schaltungen</b>	PR	2.00	wöchentlich
Ehrenstorfer Dieter			
<b>366005 Softwareentwicklung für parallele Systeme</b>	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			
<b>365042 Theoretical Concepts of Machine Learning</b>	UE	1.00	wöchentlich
Bodenhofer Ulrich			
<b>344011 Biometrische Identifikation</b>	VO	2.00	wöchentlich
Scharinger Josef			
<b>340236 Mensch-Maschine-Kommunikation</b>	VO	2.00	wöchentlich
Blaschek Günther			
<b>366004 Softwareentwicklung für parallele Systeme</b>	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			
<b>365041 Theoretical Concepts of Machine Learning</b>	VO	2.00	wöchentlich
Bodenhofer Ulrich			
<b>326028 Logisches Programmieren</b>	KV	2.00	wöchentlich
Kutsia Teimuraz			

---

### Spezielle Kapitel ( SSt.: 0.00 ECTS: 0.00 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>353025</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit</b>	KV	1.00	ab 5	Block
Telefonie in Datennetzen					
Maschtera Wilfried					
<b>353046</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	ab 5	Block
Adaptive Hypermedia Systems					
Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.					
Paramythis Alexandros					
<b>343334</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	2.00	5	wöchentlich
Menschliche Aspekte in Systems Engineering					
Nähere Informationen finden Sie auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link)!					

Chroust Gerhard				
<b>339306 Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	1.00	5-10	Block
Softwaredevelopment in C#				
Mössenböck Hanspeter				
<b>365011 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	1.00	6-10	Block
XML und Datenbanken				
Reich Siegfried				
<b>339011 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	1.00		Block
Stochastic processes and fractals				
Soos Anna				
<b>366568 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	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				
<b>339009 Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	1.00		Block
Management Pearls				
Steindl Christoph Georg				
<b>339010 Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	1.00		Block
SmartCard und Near Field Communication Systeme				
Langer Josef				
<b>339309 Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	1.00		Block
Die .NET-Technologie				
Schabus Andreas				
<b>366566 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	UE	1.00		wöchentlich
Angewandte Statistik (Univariate Verfahren)				
Pölz Werner				
<b>366007 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00		Block
Virtual Reality				
Anthes Christoph				
<b>366555 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00		wöchentlich
Angewandte Statistik (Multivariate Verfahren)				
Pölz Werner				
<b>344018 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	VO	2.00		14-tägig
Intelligente Maschinen				
Lawitzky Gisbert				
<b>366565 Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	VO	2.00		wöchentlich
Angewandte Statistik (Univariate Verfahren)				
Pölz Werner				
<b>343323 Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	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				
<b>342203</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	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				
<b>351073</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	3.00	Block
Integrierte Informationssysteme				
Wöß Wolfram				
<b>259045</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	3.00	wöchentlich
Software Architekturen für Location-Based Services				
Narzt Wolfgang				

---

**Seminare** ( SSt.: 0.00 ECTS: 0.00 )

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>353065</b>	<b>Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00	ab 5	Block
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					
<b>353002</b>	<b>Seminar aus Netzwerke und Sicherheit</b>	SE	2.00	ab 5	Block
Security Considerations in Interconnected Networks					
Putzinger Andreas					
<b>342200</b>	<b>Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00	1-4	wöchentlich
Formal Verification					
First meeting October 7th.					
Biere Armin					
<b>365013</b>	<b>Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00	6-10	Block
Wichtig: Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben.					
Retschitzegger Werner					
<b>573021</b>	<b>Seminar aus Informatik</b>	SE	2.00	7-10	Block
Assistierende Technologien					
Miesenberger Klaus					
<b>573023</b>	<b>Seminar aus Software Engineering</b>	SE	2.00	7-10	Block
Software und Web Accessibility					
Miesenberger Klaus					
<b>573022</b>	<b>Seminar aus Pervasive Computing</b>	SE	2.00	7-11	Block

	Ambient Assistive Living Miesenberger Klaus			
<b>336000</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Hardwareentwurf Ostermann Timm	SE	2.00	Block
<b>340011</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Ferscha Alois	SE	2.00	wöchentlich
<b>344002</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Widmer Gerhard	SE	2.00	wöchentlich
<b>351069</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Wissensbasierte Systeme Küng Josef	SE	2.00	Block
<b>351080</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Health Care Information Systems Wagner Roland	SE	2.00	Block
<b>351096</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Web Crawler Pröll Birgit	SE	2.00	Block
<b>351097</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöß Wolfram	SE	2.00	Block
<b>366556</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> 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
<b>367012</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Kotsis Gabriele	SE	2.00	Block
<b>351094</b>	<b>Seminar aus Netzwerke und Sicherheit</b> Küng Josef	SE	2.00	Block
<b>340042</b>	<b>Seminar aus Pervasive Computing</b> Methodenseminar Pervasive Computing Ferscha Alois	SE	2.00	wöchentlich
<b>343315</b>	<b>Seminar aus Software Engineering</b> Requirements Engineering im Jahr 2020 Nähere Information finden auf der Webseite der Lehrveranstaltung (s. nachfolgender Link). Grünbacher Paul	SE	2.00	wöchentlich

---

**Freie Wahlfächer** ( SSt.: 6.00 ECTS: 9.00 )

---

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

---

<b>547E46 English: Advanced Oral Communication</b> for technical students only Larson Glen Scott	UE	2.00	wöchentlich
<b>547E47 English: Written Production</b> for technical students only Larson Glen Scott	UE	2.00	wöchentlich
<b>281200 Unternehmerisches Wissen für Studierende der TNF</b> Von Kreativität, über Marketing bis zum Businessplan soll in dieser LV Studierenden der TNF jenes grundlegende Wissen vermittelt werden, das ihnen helfen soll unternehmerische Entscheidungen zu treffen. Stockinger Alexander	UE	2.00	14-tägig

---

**Masterarbeitsseminare** ( SSt.: 6.00 ECTS: 12.00 )
 

---

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>353038</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Master- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung! Sonntag Michael	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
<b>367016</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Kotsis Gabriele	SE	3.00	7-10	wöchentlich
<b>573011</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Miesenberger Klaus	SE	3.00	7-10	Block
<b>336029</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Hagelauer Richard	SE	3.00		wöchentlich
<b>339501</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> für Informatiker Mössenböck Hanspeter	SE	3.00		wöchentlich
<b>340014</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Ferscha Alois	SE	3.00		wöchentlich
<b>342245</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> 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
<b>343312</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Diplom- oder Magisterarbeit am Institut ist Voraussetzung! Egyed Alexander	SE	3.00		wöchentlich
<b>344004</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Widmer Gerhard	SE	3.00		wöchentlich
<b>351064</b>	<b>Masterarbeitsseminar WS</b> Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	SE	3.00		Block

Wagner Roland			
<b>365017 Masterarbeitsseminar WS</b>	SE	3.00	Block
Retschitzegger Werner			
<b>366550 Masterarbeitsseminar WS</b>	SE	3.00	wöchentlich
Pölz Werner			
<b>366980 Masterarbeitsseminar WS</b>	SE	3.00	wöchentlich
Volkert Jens Jürgen			