

## 911 Netzwerke und Sicherheit

### Masterstudium

Studienplan nr: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999 Semester: 2007W

Masterstudium

---

### Netzwerk-Management ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353083	<b>Netzwerk-Management</b> 2 Übungsgruppen; Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit sowie Studierende mit positiv abgeschlossener VO und UE bzw. KV Netzwerke und Verteilte Systeme werden bevorzugt aufgenommen. Hörmanseder Rudolf	KV	3.00	ab 7	wöchentlich

---

### Kryptographie ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
344016	<b>Kryptographie</b> Studenten sollen mit den wesentlichen kryptographischen Algorithmen und Protokollen, die in der Informationssicherheit derzeit relevant sind, vertraut gemacht werden. Scharinger Josef	KV	3.00		wöchentlich

---

### Sicherheitsmodelle in Informationssystemen ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
351098	<b>Sicherheitsmodelle in Informationssystemen</b> Küng Josef	KV	2.00		wöchentlich

---

### Praktikum aus Netzwerke und Sicherheit ( SSt.: 5.00 ECTS: 7.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353000	<b>Praktikum aus Netzwerke und Sicherheit</b> Persönliche Vorsprache am Institut wird empfohlen. Mühlbacher Jörg	PR	5.00	ab 7	Block

---

### Seminar aus Netzwerke und Sicherheit ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353053	<b>Seminar aus Netzwerke und Sicherheit</b> Security in the Cloud Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit werden bei der Aufnahme vorgereiht. Mühlbacher Jörg	SE	2.00	ab 7	Block

---

### Formale Modelle ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342218	<b>Formale Modelle</b> Gruppe 1 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342219	<b>Formale Modelle</b> Gruppe 2 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342220	<b>Formale Modelle</b> Gruppe 3 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342221	<b>Formale Modelle</b> Gruppe 4 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342215	<b>Formale Modelle</b> Erlernen formaler Modellierungs- und Spezifikations-Techniken zur Beschreibung von Informatik-Systemen. Hoare-Logik, Reaktive Systeme, Endliche Automaten, Petri-Netze, Process-Algebra, Temporale Logik. Biere Armin	VO	2.00	4	wöchentlich

### Softwareentwicklung 2 ( SSt.: 4.00 ECTS: 6.00 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
339195	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informationselektroniker Prähofer Herbert	UE	2.00		wöchentlich
339192	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339193	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339194	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Würthinger Thomas	UE	2.00	2	wöchentlich
339191	<b>Softwareentwicklung 2</b> Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	2	wöchentlich

### Betriebssysteme ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353006	<b>Betriebssysteme</b> Mühlbacher Jörg	VO	2.00	2	wöchentlich

### Multimediasysteme ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367061	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 1) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
367062	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 2) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich

<b>367063</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 3)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367064</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 4)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367060</b>	<b>Multimediasysteme</b>	VO	2.00		wöchentlich
	Kotsis Gabriele				

---

**Betriebssysteme** ( SSt.: 2.00 ECTS: 3.00 )
 

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>353006</b>	<b>Betriebssysteme</b>	VO	2.00	2	wöchentlich
	Mühlbacher Jörg				

---

**Multimediasysteme** ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )
 

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>367061</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 1)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367062</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 2)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367063</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 3)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367064</b>	<b>Multimediasysteme</b>	UE	1.00		wöchentlich
	(Gruppe 4)				
	Bachmayer Sabine				
<b>367060</b>	<b>Multimediasysteme</b>	VO	2.00		wöchentlich
	Kotsis Gabriele				

---

**Formale Modelle** ( SSt.: 3.00 ECTS: 4.50 )
 

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>342218</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 1				
	Lonsing Florian				
<b>342219</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 2				
	Lonsing Florian				
<b>342220</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 3				
	Brummayer Robert				
<b>342221</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 4				
	Brummayer Robert				
<b>342215</b>	<b>Formale Modelle</b>	VO	2.00	4	wöchentlich
	Erlernen formaler Modellierungs- und Spezifikations-Techniken zur Beschreibung von Informatik-Systemen. Hoare-Logik, Reaktive Systeme, Endliche Automaten, Petri-Netze, Process-Algebra, Temporale Logik.				

Biere Armin

**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>340019</b>	<b>Embedded and Pervasive Systems</b> Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
<b>340020</b>	<b>Embedded and Pervasive Systems</b> Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
<b>340022</b>	<b>Embedded and Pervasive Systems</b> Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
<b>367061</b>	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 1) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
<b>367062</b>	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 2) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
<b>367063</b>	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 3) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
<b>367064</b>	<b>Multimediasysteme</b> (Gruppe 4) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
<b>339195</b>	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informationselektroniker Prähofer Herbert	UE	2.00		wöchentlich
<b>340018</b>	<b>Embedded and Pervasive Systems</b> Ferscha Alois	VO	2.00		wöchentlich
<b>367060</b>	<b>Multimediasysteme</b> Kotsis Gabriele	VO	2.00		wöchentlich
<b>353003</b>	<b>Praktikum Betriebssysteme</b> Gruppe 1 Sonntag Michael	PR	1.00	2	14-tägig
<b>353012</b>	<b>Praktikum Betriebssysteme</b> Gruppe 2 Hörmanseder Rudolf	PR	1.00	2	14-tägig
<b>353035</b>	<b>Praktikum Betriebssysteme</b> Gruppe 3 Praher Christian	PR	1.00	2	14-tägig
<b>353006</b>	<b>Betriebssysteme</b> Mühlbacher Jörg	VO	2.00	2	wöchentlich
<b>339192</b>	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
<b>339193</b>	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
<b>339194</b>	<b>Softwareentwicklung 2</b> Diese Übung ist nur für Informatiker. Würthinger Thomas	UE	2.00	2	wöchentlich
<b>339191</b>	<b>Softwareentwicklung 2</b> Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	2	wöchentlich
<b>339100</b>	<b>Praktikum aus Softwareentwicklung 2</b>	PR	2.00	4	wöchentlich

	Löberbauer Markus				
<b>339101</b>	<b>Praktikum aus Softwareentwicklung 2</b>	PR	2.00	4	wöchentlich
	Löberbauer Markus				
<b>365009</b>	<b>Praktikum aus Softwareentwicklung 2</b>	PR	2.00	4	wöchentlich
	Ehmayer Gerald				
<b>342218</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 1				
	Lonsing Florian				
<b>342219</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 2				
	Lonsing Florian				
<b>342220</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 3				
	Brummayer Robert				
<b>342221</b>	<b>Formale Modelle</b>	UE	1.00	4	wöchentlich
	Gruppe 4				
	Brummayer Robert				
<b>342215</b>	<b>Formale Modelle</b>	VO	2.00	4	wöchentlich
	Erlernen formaler Modellierungs- und Spezifikations-Techniken zur Beschreibung von Informatik-Systemen. Hoare-Logik, Reaktive Systeme, Endliche Automaten, Petri-Netze, Process-Algebra, Temporale Logik.				
	Biere Armin				

---

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

---

<b>LVA-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>Typ</b>	<b>Wo.Std.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Rhythmus</b>
<b>343322</b>	<b>Agile Methoden der Softwareentwicklung</b>	KV	2.00		Block
	Extreme Programming				
	Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.				
	Groher Iris				
<b>344010</b>	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>	KV	2.00		wöchentlich
	Inhalt: Restauration, Verbesserung, Merkmals-Extraktion, Klassifikation				
	Kompression.				
	Scharinger Josef				
<b>351060</b>	<b>Datenmodellierung und Applikationsentwicklung</b>	KV	2.00		Block
	Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Konzeptionelle Datenmodellierung" wird empfohlen.				
	Wöß Wolfram				
<b>367050</b>	<b>Kapazitätsplanung</b>	KV	2.00		Block
	Kotsis Gabriele				
<b>343354</b>	<b>Product Line Engineering</b>	KV	2.00		wöchentlich
	Alle Materialien und Infos zur LVA sind im Moodle ( <a href="https://moodle.jku.at/moodle/course/view.php?id=229">https://moodle.jku.at/moodle/course/view.php?id=229</a> ) zu finden. Der benötigte Code wird in der ersten LVA bekanntgegeben, auch zu erhalten per Mail an Rick Rabiser.				
	Rabiser Rick				
<b>366400</b>	<b>Real-Time Systems</b>	KV	2.00		wöchentlich
	Schneider Walter				
<b>351047</b>	<b>Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung</b>	VO	2.00		wöchentlich
	Küng Josef				
<b>353011</b>	<b>Sicherheit in Applikationsprotokollen</b>	KV	1.00	ab 5	Block
	Dietmüller Peter Rene				
<b>353013</b>	<b>Secure Code</b>	KV	1.00	ab 5	Block

Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Gute

Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt.

Paramythis Alexandros

<b>353029 Wireless LANs</b>	KV	1.00	ab 5	Block
Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Fachliche Voraussetzung sind die Inhalte der VO und UE Netzwerke und Verteilte Systeme.				
Praher Christian				
<b>351048 Konzeptionelle Datenmodellierung</b>	KV	2.00	7	Block
Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Datenmodellierung und Applikationsentwicklung" wird empfohlen.				
Wöß Wolfram				
<b>343350 Engineering of Software-intensive Systems</b>	KV	2.00	5-10	wöchentlich
Model Driven System Architecture				
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.				
Egyed Alexander				
<b>339400 Übersetzerbau 2</b>	KV	2.00	6-10	wöchentlich
Mössenböck Hanspeter				
<b>351036 Web Engineering</b>	KV	2.00	6-10	Block
Anwesenheitspflicht i.d.Vorbesprechung: Fixierung TeilnehmerInnen,Ablauf etc.				
Inhalte: WE-Phasen,Web&DB,Bsp.Tiscover,Performanz,Modellierung,Usability,Personalisierung				
Pröll Birgit				
<b>342202 Advanced Model Checking</b>	VO	2.00		wöchentlich
Biere Armin				

---

### Allgemeine Wahllehrveranstaltungen ( SSt.: 0.00 ECTS: 0.00 )

---

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>536008 Gender Studies TNF - Einführung</b>	Technik und Geschlecht	KV	2.00		Block
Am 06. Mai 2010 findet die Präsentation des neuen Lehrbuches "Gender Studies in den Ingenieurwissenschaften" statt. Bitte um Anmeldung im KUSSS, da es für die LVA "TNF - Einführung" eine Pflichtveranstaltung ist.					
Knoll Bente					
<b>343322 Agile Methoden der Softwareentwicklung</b>	Extreme Programming	KV	2.00		Block
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.					
Groher Iris					
<b>344010 Digitale Bildverarbeitung</b>	Inhalt: Restauration, Verbesserung, Merkmals-Extraktion, Klassifikation Kompression.	KV	2.00		wöchentlich
Scharinger Josef					
<b>351060 Datenmodellierung und Applikationsentwicklung</b>	Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Konzeptionelle Datenmodellierung" wird empfohlen.	KV	2.00		Block
Wöß Wolfram					
<b>367050 Kapazitätsplanung</b>		KV	2.00		Block
Kotsis Gabriele					
<b>343354 Product Line Engineering</b>	Alle Materialien und Infos zur LVA sind im Moodle ( <a href="https://moodle.jku.at/moodle/course/view.php?id=229">https://moodle.jku.at/moodle/course/view.php?id=229</a> ) zu finden. Der benötigte Code wird in der ersten LVA bekanntgegeben, auch zu erhalten per Mail an Rick Rabiser.	KV	2.00		wöchentlich
Rabiser Rick					

<b>366400 Real-Time Systems</b>	KV	2.00		wöchentlich
Schneider Walter				
<b>351047 Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung</b>	VO	2.00		wöchentlich
Küng Josef				
<b>353011 Sicherheit in Applikationsprotokollen</b>	KV	1.00	ab 5	Block
Dietmüller Peter Rene				
<b>353013 Secure Code</b>	KV	1.00	ab 5	Block
Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Gute Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt.				
Paramythis Alexandros				
<b>353029 Wireless LANs</b>	KV	1.00	ab 5	Block
Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Fachliche Voraussetzung sind die Inhalte der VO und UE Netzwerke und Verteilte Systeme.				
Praher Christian				
<b>351048 Konzeptionelle Datenmodellierung</b>	KV	2.00	7	Block
Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Datenmodellierung und Applikationsentwicklung" wird empfohlen.				
Wöß Wolfram				
<b>343350 Engineering of Software-intensive Systems</b>	KV	2.00	5 - 10	wöchentlich
Model Driven System Architecture				
Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.				
Egyed Alexander				
<b>339400 Übersetzerbau 2</b>	KV	2.00	6-10	wöchentlich
Mössenböck Hanspeter				
<b>351036 Web Engineering</b>	KV	2.00	6-10	Block
Anwesenheitspflicht i.d.Vorbesprechung: Fixierung TeilnehmerInnen,Ablauf etc.				
Inhalte: WE-Phasen,Web&DB,Bsp.Tiscover,Performanz,Modellierung,Usability,Personalisierung				
Pröll Birgit				
<b>342202 Advanced Model Checking</b>	VO	2.00		wöchentlich
Biere Armin				

---

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>353028</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> eLearning Course Management with Sakai Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	KV	1.00		Block
<b>353008</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit</b> Security Requirements in Modern Web Putzinger Andreas	KV	1.00		Block
<b>339014</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b> Design and Implementation of Domain-specific Languages Porubän Jaroslav	KV	1.00		Block
<b>339324</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b> Internals of the Java HotSpot VM Würthinger Thomas	KV	1.00		Block
<b>365055</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> Computational Lab on Microarrays Data Analysis Mosquera Mayo Jose Luis	PR	1.00		Block
<b>342256</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	VO	1.00		Block

	mobile, intelligent robots			
	Kopacek Peter			
<b>339323</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	VO	1.00	Block
	Programming Java EE6			
	Schaffler-Glöbl Michael			
<b>344027</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	wöchentlich
	Music Information Retrieval			
	This KV gives an introduction to techniques and applications used in Music Information Retrieval. There will be a strong focus on the practical part of the KV in the ST2010. Details will follow in the first lecture.			
	Schedl Markus			
<b>351000</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	Block
	Datawarehouses			
	Küng Josef			
<b>364019</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	Block
	GPU Programming for Visual Computing			
	Grundhöfer Anselm			
<b>365056</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	Block
	Semantische Technologien in der Praxis			
	Baumgartner Norbert			
<b>573042</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	2.00	wöchentlich
	Barrierefreies Webdesign			
	Barrierefreies Webdesign - Barrier-Free Webdesign. Als Nachfolge zur KV Barrierefreie Systementwicklung und zur Vorbereitung auf Praktika / Seminare am Institut. Abhaltung als BLOCK (mehrere MI Vormittage).			
	Miesenberger Klaus			
<b>339305</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	2.00	Block
	Formal Specification of Software			
	Lightfoot David			
<b>339325</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	2.00	Block
	Objekt-Funktionale Programmierung			
	Prähofer Herbert			
<b>339326</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	2.00	Block
	Advanced Functional Programming			
	Horvath Zoltan			
<b>343361</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Software Engineering</b>	KV	2.00	Block
	Rechnergestützte Teamarbeit (CSCW)			
	Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Detaillierte Infos bzgl. der Vorbesprechung erhalten Sie nach der Anmeldung per email.			
	Gross Thomas			
<b>364015</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	VO	2.00	wöchentlich
	Information Displays			
	Bimber Oliver			
<b>366590</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	VO	2.00	wöchentlich
	Statistik 3 (Univariate Verfahren)			
	Pölz Werner			
<b>351063</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	3.00	Block
	Informationsintegration in E-Business Anwendungen			
	Wöß Wolfram			
<b>351065</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	3.00	Block
	Modellierung und Architektur von Informationssystemen			
	Küng Josef			
<b>366182</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b>	KV	3.00	wöchentlich
	Parallel Programming with Cilk and Cuda			
	Strumpfen Volker			

<b>353044</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> Privacy, Security and Trust in Personalized Systems Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	KV	2.00	ab 5	Block
<b>365011</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> XML und (native) Datenbanken Reich Siegfried	KV	1.00	6-10	Block
<b>336424</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> FPGA-basierter Systementwurf Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse und Kenntnis über den FPGA-Designablauf Ehrenstorfer Dieter	UE	1.00	8	Block
<b>336423</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> FPGA-basierter Systementwurf Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse und Kenntnis über den FPGA-Designablauf Ehrenstorfer Dieter	VO	1.00	8	Block
<b>366591</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> Statistik 3 (Univariate Verfahren) Pölz Werner	UE	1.00		wöchentlich
<b>351066</b>	<b>Spezielle Kapitel aus Informatik</b> Prozessmodellierung Wagner Roland	KV	2.00		wöchentlich

---

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
<b>344028</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Intelligente Systeme Widmer Gerhard	SE	2.00			wöchentlich
<b>351080</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Blog Mining 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>367015</b>	<b>Seminar aus Informatik</b> Cooperative Systems Kotsis Gabriele	SE	2.00			Block
<b>340003</b>	<b>Seminar aus Pervasive Computing</b> Attentiveness Recognition Ferscha Alois	SE	2.00			wöchentlich
<b>344029</b>	<b>Seminar aus Pervasive Computing</b> Erarbeitung des Stands der Technik auf Teilgebieten der Informatik, speziell dem Pervasive Computing und der Computational Perception. Ein Themenschwerpunkt wird auf Musik-bezogenem Pervasive Computing liegen. Schedl Markus	SE	2.00			wöchentlich
<b>340028</b>	<b>Seminar aus Software Engineering</b> Mensch-Maschine-Kommunikation Blaschek Günther	SE	2.00			wöchentlich
<b>353053</b>	<b>Seminar aus Netzwerke und Sicherheit</b> Security in the Cloud	SE	2.00	ab 7		Block

Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit werden bei der Aufnahme vorgereiht.

Mühlbacher Jörg

**343349 Seminar aus Software Engineering** SE 2.00 5 - 10 wöchentlich

Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.

Egyed Alexander

**365013 Seminar aus Informatik** SE 2.00 6-10 Block

Studierende, die ein Seminar als Bachelorarbeit absolvieren wollen, müssen dies vor LVA-Beginn dem/der LVA-Leiter/in bekanntgeben.

Retschitzegger Werner

**366270 Seminar aus Informatik** SE 2.00 7 Block

Parallele Systeme

Volkert Jens Jürgen

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
<b>336017</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Hagelauer Richard	SE	3.00		Block
<b>340217</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Ferscha Alois	SE	3.00		wöchentlich
<b>342250</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Zeit nach Übereinkunft Biere Armin	SE	3.00		wöchentlich
<b>344012</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Widmer Gerhard	SE	3.00		wöchentlich
<b>351070</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Wagner Roland	SE	3.00		Block
<b>364001</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Bimber Oliver	SE	3.00		14-tägig
<b>366569</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Pölz Werner	SE	3.00		wöchentlich
<b>366900</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Strumpfen Volker	SE	3.00		wöchentlich
<b>573012</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Miesenberger Klaus	SE	3.00		Block
<b>353039</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Magister- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung! Mühlbacher Jörg	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
<b>339502</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Mössenböck Hanspeter	SE	3.00	7-10	wöchentlich
<b>365018</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Retschitzegger Werner	SE	3.00	7-10	Block
<b>367038</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Kotsis Gabriele	SE	3.00	7-10	wöchentlich
<b>343336</b>	<b>Masterarbeitsseminar SS</b> Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	SE	3.00	8 - 10	wöchentlich