

921 Informatik

Masterstudium

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

Masterstudium

Hardwareentwurf (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336425	Hardwareentwurf Lackner Christoph	VO	2.00	6	wöchentlich
336426	Hardwareentwurf Ehrenstorfer Dieter	UE	1.00	6	wöchentlich

Cooperative Systems (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
367058	Cooperative Systems Khalil Ismail	UE	1.00		wöchentlich
367059	Cooperative Systems Khalil Ismail	UE	1.00		wöchentlich
367057	Cooperative Systems Kotsis Gabriele	VO	2.00		wöchentlich

Knowledge-centered Systems (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
351099	Knowledge-centered Systems Küng Josef	KV	3.00		Block

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
344025	Praktikum aus Informatik Widmer Gerhard	PR	5.00		wöchentlich
351091	Praktikum aus Informatik Feilmayr Christina	PR	5.00		Block
365043	Praktikum aus Informatik Retschitzegger Werner	PR	5.00		Block
366112	Praktikum aus Informatik Heinzlreiter Paul	PR	5.00		wöchentlich
367054	Praktikum aus Informatik Kotsis Gabriele	PR	5.00		Block
573031	Praktikum aus Informatik Praktikum aus Informatik. Als Nachfolgeveranstaltung eines Seminars aus Informatik / Pervasive Computing / SE optimal. Bakk-Arbeit möglich. Siehe Vorbesprechungstermin! Miesenberger Klaus	PR	5.00		Block

342244	Praktikum aus Informatik Zeit nach Übereinkunft Biere Armin	PR	5.00	1-4	wöchentlich
336431	Praktikum aus Informatik Hagelauer Richard	PR	5.00	8	Block

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
344028	Seminar aus Informatik Intelligente Systeme Widmer Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
351080	Seminar aus Informatik Blog Mining Pröll Birgit	SE	2.00		Block
351097	Seminar aus Informatik Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöb Wolfram	SE	2.00		Block
367015	Seminar aus Informatik Cooperative Systems Kotsis Gabriele	SE	2.00		Block
365013	Seminar aus Informatik 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
366270	Seminar aus Informatik Parallele Systeme Volkert Jens Jürgen	SE	2.00	7	Block
138012	Völkerrecht gemäß Studienplan neu Stadlmeier Sigmar	VO	2.00		wöchentlich

Formale Modelle (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342218	Formale Modelle Gruppe 1 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342219	Formale Modelle Gruppe 2 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342220	Formale Modelle Gruppe 3 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342221	Formale Modelle Gruppe 4 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342215	Formale Modelle 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	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informationselektroniker Prähofer Herbert	UE	2.00		wöchentlich
339192	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339193	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339194	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Würthinger Thomas	UE	2.00	2	wöchentlich
339191	Softwareentwicklung 2 Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	2	wöchentlich

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

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

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

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

Formale Modelle (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
342218	Formale Modelle Gruppe 1 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342219	Formale Modelle Gruppe 2 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342220	Formale Modelle Gruppe 3 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342221	Formale Modelle Gruppe 4 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342215	Formale Modelle 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

Alternative Brückenkurse (SSt.: 12.00 ECTS: 18.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
340019	Embedded and Pervasive Systems Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
340020	Embedded and Pervasive Systems Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
340022	Embedded and Pervasive Systems Riener Andreas	UE	1.00		wöchentlich
367061	Multimediasysteme (Gruppe 1) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
367062	Multimediasysteme (Gruppe 2) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich

367063	Multimediasysteme (Gruppe 3) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
367064	Multimediasysteme (Gruppe 4) Bachmayer Sabine	UE	1.00		wöchentlich
339195	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informationselektroniker Prähofer Herbert	UE	2.00		wöchentlich
340018	Embedded and Pervasive Systems Ferscha Alois	VO	2.00		wöchentlich
367060	Multimediasysteme Kotsis Gabriele	VO	2.00		wöchentlich
353003	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 1 Sonntag Michael	PR	1.00	2	14-tägig
353012	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 2 Hörmanseder Rudolf	PR	1.00	2	14-tägig
353035	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 3 Praher Christian	PR	1.00	2	14-tägig
353006	Betriebssysteme Mühlbacher Jörg	VO	2.00	2	wöchentlich
339192	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339193	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Prähofer Herbert	UE	2.00	2	wöchentlich
339194	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Würthinger Thomas	UE	2.00	2	wöchentlich
339191	Softwareentwicklung 2 Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	2	wöchentlich
339100	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Löberbauer Markus	PR	2.00	4	wöchentlich
339101	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Löberbauer Markus	PR	2.00	4	wöchentlich
365009	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Ehmayer Gerald	PR	2.00	4	wöchentlich
342218	Formale Modelle Gruppe 1 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342219	Formale Modelle Gruppe 2 Lonsing Florian	UE	1.00	4	wöchentlich
342220	Formale Modelle Gruppe 3 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342221	Formale Modelle Gruppe 4 Brummayer Robert	UE	1.00	4	wöchentlich
342215	Formale Modelle	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

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
536008	Gender Studies TNF - Einführung Technik und Geschlecht 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	KV	2.00		Block
343322	Agile Methoden der Softwareentwicklung Extreme Programming Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Groher Iris	KV	2.00		Block
344010	Digitale Bildverarbeitung Inhalt: Restauration, Verbesserung, Merkmals-Extraktion, Klassifikation Kompression. Scharinger Josef	KV	2.00		wöchentlich
351060	Datenmodellierung und Applikationsentwicklung Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Konzeptionelle Datenmodellierung" wird empfohlen. Wöß Wolfram	KV	2.00		Block
367050	Kapazitätsplanung Kotsis Gabriele	KV	2.00		Block
343354	Product Line Engineering Alle Materialien und Infos zur LVA sind im Moodle (https://moodle.jku.at/moodle/course/view.php?id=229) zu finden. Der benötigte Code wird in der ersten LVA bekanntgegeben, auch zu erhalten per Mail an Rick Rabiser. Rabiser Rick	KV	2.00		wöchentlich
366400	Real-Time Systems Schneider Walter	KV	2.00		wöchentlich
351047	Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung Küng Josef	VO	2.00		wöchentlich
353011	Sicherheit in Applikationsprotokollen Dietmüller Peter Rene	KV	1.00	ab 5	Block
353013	Secure Code Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Gute Programmierkenntnisse (insbes. LVAs Softwareentwicklung 1 und 2) werden vorausgesetzt. Paramythis Alexandros	KV	1.00	ab 5	Block
353029	Wireless LANs Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Fachliche Voraussetzung sind die Inhalte der VO und UE Netzwerke und Verteilte Systeme. Praher Christian	KV	1.00	ab 5	Block
351048	Konzeptionelle Datenmodellierung Der Besuch der ergänzenden Lehrveranstaltung "Datenmodellierung und Applikationsentwicklung" wird empfohlen. Wöß Wolfram	KV	2.00	7	Block
343350	Engineering of Software-intensive Systems Model Driven System Architecture Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die	KV	2.00	5-10	wöchentlich

Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.

Egyed Alexander

339400 Übersetzerbau 2	KV	2.00	6-10	wöchentlich
Mössenböck Hanspeter				
351036 Web Engineering	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				
342202 Advanced Model Checking	VO	2.00		wöchentlich
Biere Armin				

Spezielle Kapitel (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353028 Spezielle Kapitel aus Informatik	eLearning Course Management with Sakai Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	KV	1.00		Block
353008 Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	Security Requirements in Modern Web Putzinger Andreas	KV	1.00		Block
339014 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	Design and Implementation of Domain-specific Languages Porubän Jaroslav	KV	1.00		Block
339324 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	Internals of the Java HotSpot VM Würthinger Thomas	KV	1.00		Block
365055 Spezielle Kapitel aus Informatik	Computational Lab on Microarrays Data Analysis Mosquera Mayo Jose Luis	PR	1.00		Block
342256 Spezielle Kapitel aus Informatik	mobile, intelligent robots Kopacek Peter	VO	1.00		Block
339323 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	Programming Java EE6 Schaffler-Glöbl Michael	VO	1.00		Block
344027 Spezielle Kapitel aus Informatik	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	KV	2.00		wöchentlich
351000 Spezielle Kapitel aus Informatik	Datawarehouses Küng Josef	KV	2.00		Block
364019 Spezielle Kapitel aus Informatik	GPU Programming for Visual Computing Grundhöfer Anselm	KV	2.00		Block
365056 Spezielle Kapitel aus Informatik	Semantische Technologien in der Praxis Baumgartner Norbert	KV	2.00		Block
573042 Spezielle Kapitel aus Informatik	Barrierefreies Webdesign	KV	2.00		wöchentlich

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

339305	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Formal Specification of Software Lightfoot David	KV	2.00		Block
339325	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Objekt-Funktionale Programmierung Prähofer Herbert	KV	2.00		Block
339326	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Advanced Functional Programming Horvath Zoltan	KV	2.00		Block
343361	Spezielle Kapitel aus Software Engineering 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 Vorbereitung erhalten Sie nach der Anmeldung per email. Gross Thomas	KV	2.00		Block
364015	Spezielle Kapitel aus Informatik Information Displays Bimber Oliver	VO	2.00		wöchentlich
366590	Spezielle Kapitel aus Informatik Statistik 3 (Univariate Verfahren) Pölz Werner	VO	2.00		wöchentlich
351063	Spezielle Kapitel aus Informatik Informationsintegration in E-Business Anwendungen Wöß Wolfram	KV	3.00		Block
351065	Spezielle Kapitel aus Informatik Modellierung und Architektur von Informationssystemen Küng Josef	KV	3.00		Block
366182	Spezielle Kapitel aus Informatik Parallel Programming with Cilk and Cuda Strumpfen Volker	KV	3.00		wöchentlich
353044	Spezielle Kapitel aus Informatik Privacy, Security and Trust in Personalized Systems Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten. Paramythis Alexandros	KV	2.00	ab 5	Block
365011	Spezielle Kapitel aus Informatik XML und (native) Datenbanken Reich Siegfried	KV	1.00	6-10	Block
336424	Spezielle Kapitel aus Informatik 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
336423	Spezielle Kapitel aus Informatik 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
366591	Spezielle Kapitel aus Informatik Statistik 3 (Univariate Verfahren) Pölz Werner	UE	1.00		wöchentlich

351066	Spezielle Kapitel aus Informatik Prozessmodellierung Wagner Roland	KV	2.00		wöchentlich
---------------	---	----	------	--	-------------

Seminare (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
344028	Seminar aus Informatik Intelligente Systeme Widmer Gerhard	SE	2.00		wöchentlich
351080	Seminar aus Informatik Blog Mining Pröll Birgit	SE	2.00		Block
351097	Seminar aus Informatik Informationssysteme Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden. Wöß Wolfram	SE	2.00		Block
367015	Seminar aus Informatik Cooperative Systems Kotsis Gabriele	SE	2.00		Block
340003	Seminar aus Pervasive Computing Attentiveness Recognition Ferscha Alois	SE	2.00		wöchentlich
344029	Seminar aus Pervasive Computing 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
340028	Seminar aus Software Engineering Mensch-Maschine-Kommunikation Blaschek Günther	SE	2.00		wöchentlich
353053	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Security in the Cloud Studierende des Masterstudiums Netzwerke und Sicherheit werden bei der Aufnahme vorgereicht. Mühlbacher Jörg	SE	2.00	ab 7	Block
343349	Seminar aus Software Engineering Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander	SE	2.00	5 - 10	wöchentlich
365013	Seminar aus Informatik 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
366270	Seminar aus Informatik Parallele Systeme Volkert Jens Jürgen	SE	2.00	7	Block

Freie Wahlfächer (SSt.: 6.00 ECTS: 9.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
281200	Unternehmerisches Wissen für Studierende der TNF	UE	2.00		14-tägig

Von Kreativität, über Marketing bis zum Businessplan wird in dieser LV Studierenden der TNF jenes grundlegende Wissen vermittelt, das Ihnen helfen soll unternehmerische Entscheidungen zu treffen.

Böhm David

281201	Unternehmerisches Wissen für Studierende der TNF	UE	2.00	14-tägig
	In der LVA werden betriebswirtschaftliche Grundlagen vermittelt. In Gruppen werden fiktive Gründungsvorhaben strategisch entwickelt.			
	Hauer Thomas			
547E46	English: Advanced Oral Communication	UE	2.00	wöchentlich
	for technical students only			
	Larson Glen Scott			
547E47	English: Written Production	UE	2.00	wöchentlich
	for technical students only			
	Larson Glen Scott			

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
336017	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		Block
	Hagelauer Richard				
340217	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		wöchentlich
	Ferscha Alois				
342250	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		wöchentlich
	Zeit nach Übereinkunft				
	Biere Armin				
344012	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		wöchentlich
	Widmer Gerhard				
351070	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		Block
	Wagner Roland				
364001	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		14-tägig
	Bimber Oliver				
366569	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		wöchentlich
	Pölz Werner				
366900	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		wöchentlich
	Strumpfen Volker				
573012	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00		Block
	Miesenberger Klaus				
353039	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
	Magister- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung!				
	Mühlbacher Jörg				
339502	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	7-10	wöchentlich
	Mössenböck Hanspeter				
365018	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	7-10	Block
	Retschitzegger Werner				
367038	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	7-10	wöchentlich
	Kotsis Gabriele				
343336	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	8 - 10	wöchentlich

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

Egyed Alexander

921 Informatik

Masterstudium

Studienplannr: **1** Studienplan gültig von: **1.10.2002** bis: **28.2.2010** Semester: **2002W**

Masterstudium

Allgemeine Wahlfächerr (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
326237	Computer-Analysis Effective methods from symbolic computation and computer algebra can be applied to problems in analysis such as integration. Paule Peter	VO	2.00		wöchentlich
326054	Funktionales Programmieren Popov Nikolaj	KV	2.00		wöchentlich