

911 Netzwerke und Sicherheit

Magisterstudium

Studienplanversionsnummer: 0 Studienplan gültig von: 1.10.2007 bis: 30.9.2999

Masterstudium

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353083	Netzwerk-Management 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	Kryptographie Beginn: 11.3.2008 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	Sicherheitsmodelle in Informationssystemen 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	Praktikum aus Netzwerke und Sicherheit 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	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Communication Infrastructure 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	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
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	UE	2.00	2	wöchentlich

Diese Übung ist nur für Informatiker.

Wimmer Christian

339195 Softwareentwicklung 2 UE 2.00 2 wöchentlich

Diese Übung ist nur für Informatiker.

Wimmer Christian

339191 Softwareentwicklung 2 VO 2.00 2 wöchentlich

Mössenböck Hanspeter

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

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

Betriebssysteme (SSt.: 2.00 ECTS: 3.00)

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

Multimediasysteme (SSt.: 3.00 ECTS: 4.50)

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

367061	Multimediasysteme (Gruppe 1) Hauber Ralf	UE	1.00	wöchentlich
367062	Multimediasysteme (Gruppe 2) Hauber Ralf	UE	1.00	wöchentlich
367063	Multimediasysteme (Gruppe 3) Hauber Ralf	UE	1.00	wöchentlich
367064	Multimediasysteme (Gruppe 4) Hauber Ralf	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
---------	----------	-----	---------	------	----------

353003	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 1 Sonntag Michael	PR	1.00	2	14-tägig
353010	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 4 Hörmanseder Rudolf	PR	1.00	2	14-tägig
353012	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 2 Hörmanseder Rudolf	PR	1.00	2	14-tägig
353035	Praktikum Betriebssysteme Gruppe 3 Sonntag Michael	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. Wimmer Christian	UE	2.00	2	wöchentlich
339195	Softwareentwicklung 2 Diese Übung ist nur für Informatiker. Wimmer Christian	UE	2.00	2	wöchentlich
339191	Softwareentwicklung 2 Mössenböck Hanspeter	VO	2.00	2	wöchentlich
339101	Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Löberbauer Markus	PR	2.00	4	wöchentlich
339102	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	UE	1.00	4	wöchentlich

Gruppe 4					
Brummayer Robert					
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					
340019	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
Riener Andreas					
340020	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
Riener Andreas					
340022	Embedded and Pervasive Systems	UE	1.00		wöchentlich
Riener Andreas					
367061	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 1)					
Hauber Ralf					
367062	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 2)					
Hauber Ralf					
367063	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 3)					
Hauber Ralf					
367064	Multimediasysteme	UE	1.00		wöchentlich
(Gruppe 4)					
Hauber Ralf					
340018	Embedded and Pervasive Systems	VO	2.00		wöchentlich
Ferscha Alois					
367060	Multimediasysteme	VO	2.00		wöchentlich
Kotsis Gabriele					

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

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	W
353011	Sicherheit in Applikationsprotokollen	KV	
Gollmann Dieter			
353029	Wireless LANs	KV	
Maschtera Wilfried			
351047	Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	VO	
Küng Josef			
366285	Parallele Graphische Datenverarbeitung	UE	

Anwendung paralleler Techniken für maximale Geschwindigkeit im Bereich der

Computergrafik: Grundlagen; Mustererkennung; Zusammenhangskomponenten; Spezielle Algorithmen; Spezialhardware; Grafikkarten; Spielekonsolen

Kranzlmüller Dieter

366280 Parallele Graphische Datenverarbeitung VO

Anwendung paralleler Techniken für maximale Geschwindigkeit im Bereich der Computergrafik: Grundlagen; Mustererkennung; Zusammenhangskomponenten; Spezielle Algorithmen; Spezialhardware; Grafikkarten; Spielekonsolen

Kranzlmüller Dieter

351048 Konzeptionelle Datenmodellierung KV

Es wird auch der parallele Besuch der LVA "Datenmodellierung und Applikationsentwicklung" empfohlen.

Wöß Wolfram

343350 Engineering of Software-intensive Systems KV

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

Egyed Alexander Franz

339400 Übersetzerbau 2 KV

Mössenböck Hanspeter

351036 Web Engineering KV

Anwesenheitspflicht i.d.Vorbesprechung: Fixierung TeilnehmerInnen,Ablauf etc.

Inhalte: WE-

Phasen,Web&DB,Bsp.Tiscover,Performanz,Modellierung,Usability,Personalisierung

Pröll Birgit

343322 Agile Methoden der Softwareentwicklung KV

Extreme Programming

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

Seyff Norbert

344010 Digitale Bildverarbeitung KV

Beginn: 12.3.2008 Inhalt: Restauration, Verbesserung, Merkmals-Extraktion, Klassifikation Kompression.

Scharinger Josef

351060 Datenmodellierung und Applikationsentwicklung KV

Es wird auch der parallele Besuch der LVA "Konzeptionelle Datenmodellierung" empfohlen.

Wöß Wolfram

367056 Modeling Internet Applications KV

Overview on existing modelling languages for designing web applications and specialize into certain languages, approach, concepts and/or tools. Detailed info on the course page.

Schwinger Wieland

366290 Programmieren im Grid KV

Programmieren im Grid

Praktische Anwendung von Grid Technologien und Erstellung von Software für das Grid; Funktionsweise von Grid Middleware (gLite, Globus, UNICORE); Sicherheit im Grid; Grid Programmierumgebungen (GILDA, GPE, SAGA)

Kranzlmüller Dieter

343354 Product Line Engineering KV

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

Grünbacher Paul

366400 Real-Time Systems KV

Schneider Walter

342202 Advanced Model Checking VO

The first lecture takes place on March 5, the second in April, i.e. there is no lecture on March 12.

Biere Armin

Allgemeine Wahllehrveranstaltungen (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	W
353011	Sicherheit in Applikationsprotokollen	KV	
	Gollmann Dieter		
353029	Wireless LANs	KV	
	Maschtera Wilfried		
351047	Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	VO	
	Küng Josef		
366285	Parallele Graphische Datenverarbeitung	UE	
	Anwendung paralleler Techniken für maximale Geschwindigkeit im Bereich der Computergrafik: Grundlagen; Mustererkennung; Zusammenhangskomponenten; Spezielle Algorithmen; Spezialhardware; Grafikkarten; Spielekonsolen		
	Kranzlmüller Dieter		
366280	Parallele Graphische Datenverarbeitung	VO	
	Anwendung paralleler Techniken für maximale Geschwindigkeit im Bereich der Computergrafik: Grundlagen; Mustererkennung; Zusammenhangskomponenten; Spezielle Algorithmen; Spezialhardware; Grafikkarten; Spielekonsolen		
	Kranzlmüller Dieter		
351048	Konzeptionelle Datenmodellierung	KV	
	Es wird auch der parallele Besuch der LVA "Datenmodellierung und Applikationsentwicklung" empfohlen.		
	Wöß Wolfram		
343350	Engineering of Software-intensive Systems	KV	
	Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich.		
	Egyed Alexander Franz		
339400	Übersetzerbau 2	KV	
	Mössenböck Hanspeter		
351036	Web Engineering	KV	

Anwesenheitspflicht i.d.Vorbesprechung: Fixierung TeilnehmerInnen,Ablauf etc.

Inhalte: WE-Phasen, Web&DB, Bsp. Tiscover, Performanz, Modellierung, Usability, Personalisierung
Pröll Birgit

343322 Agile Methoden der Softwareentwicklung KV

Extreme Programming

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

Seyff Norbert

344010 Digitale Bildverarbeitung KV

Beginn: 12.3.2008 Inhalt: Restauration, Verbesserung, Merkmals-Extraktion, Klassifikation Kompression.

Scharinger Josef

351060 Datenmodellierung und Applikationsentwicklung KV

Es wird auch der parallele Besuch der LVA "Konzeptionelle Datenmodellierung" empfohlen.

Wöß Wolfram

367056 Modeling Internet Applications KV

Overview on existing modelling languages for designing web applications and specialize into certain languages, approach, concepts and/or tools. Detailed info on the course page.

Schwinger Wieland

366290 Programmieren im Grid KV

Programmieren im Grid

Praktische Anwendung von Grid Technologien und Erstellung von Software für das Grid; Funktionsweise von Grid Middleware (gLite, Globus, UNICORE); Sicherheit im Grid; Grid Programmierumgebungen (GILDA, GPE, SAGA)

Kranzlmüller Dieter

343354 Product Line Engineering KV

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

Grünbacher Paul

366400 Real-Time Systems KV

Schneider Walter

342202 Advanced Model Checking VO

The first lecture takes place on March 5, the second in April, i.e. there is no lecture on March 12.

Biere Armin

Spezielle Kapitel (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.	Std.	Sem.	Rhythmus
353044	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	ab 5	Block	
	Privacy, Security and Trust in Personalized Systems					
	Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.					

Paramythis Alexandros				
365011 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00	6-10	Block
XML und Datenbanken				
Reich Siegfried				
336424 Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	1.00	8	Block
FPGA-basierter Systementwurf				
Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse				
Ehrenstorfer Dieter				
336423 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00	8	Block
FPGA-basierter Systementwurf				
Die Vorlesung und die Übung werden sehr verschränkt abgehalten. Eine Teilnahme an beiden LVAs wird daher dringend empfohlen. Voraussetzungen: VHDL-Kenntnisse				
Ehrenstorfer Dieter				
339007 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
Integrated Product Development				
Fürstner Igor				
339008 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
Research Methods				
Budimac Zoran				
351092 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00		Block
IT-Management				
Sikora Hermann				
339005 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
Introduction to Programming in Prolog				
Vegh Ladislav				
339006 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00		Block
Object-oriented Programming in Delphi				
Krushkov Hristo				
342256 Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00		Block
Neue Roboteranwendungen				
Kopacek Peter				
339318 Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	1.00		Block
Programmierung mit Java EE5				
Schaffler-Glößl Michael				
339317 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		Block
Wavelets and Filter Banks in Image Processing				
Laszlo Ildiko				
342210 Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00		wöchentlich
Geschichte der Infotech.				
Thema zum Vorlesungsprojekt (5-10 Seiten, vorzugsweise moderne Problematik) muss vorher von				

Prof. Pichler approbiert werden. Projektarbeit
elektronisch + Hardcopy an franz.pichler@jku.at liefern!

Pichler Franz

344027	Spezielle Kapitel aus Informatik Music Information Retrieval Schedl Markus	KV	2.00	wöchentlich
351000	Spezielle Kapitel aus Informatik Datawarehouses Küng Josef	KV	2.00	Block
351066	Spezielle Kapitel aus Informatik Prozessmodellierung Wagner Roland	KV	2.00	wöchentlich
366181	Spezielle Kapitel aus Informatik Verteilte graphische und virtuelle Umgebungen Die Vorberechnung findet am Do 13.03. in Raum T111 von 13:45 bis 15:15 statt. Anthes Christoph	KV	2.00	Block
573042	Spezielle Kapitel aus Informatik Barrierefreies Webdesign Barrierefreies Webdesign - Barrier-Free WebdesignAls Nachfolge zur KV Barrierefreie Systementwicklung und zur Vorbereitung auf Praktika / Seminare am Institut. Petz Andrea	KV	2.00	wöchentlich
339305	Spezielle Kapitel aus Software Engineering Formal Specification and Development of Software Lightfoot David	KV	2.00	Block
342254	Spezielle Kapitel aus Informatik Verifikation This summer we look into threaded programming, more specifically programming pthreads in C on Linux. Biere Armin	KV	3.00	wöchentlich
351063	Spezielle Kapitel aus Informatik e-Business: Konzepte und Anwendungen Wöß Wolfram	KV	3.00	Block
351065	Spezielle Kapitel aus Informatik Modellierung und Architektur von Informationssystemen Küng Josef	KV	3.00	Block

Seminare (SSt.: 0.00 ECTS: 0.00)

LVA- Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353053	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit Communication Infrastructure	SE	2.00	ab 7	Block

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 Franz				
365013 Seminar aus Informatik	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				
366270 Seminar aus Informatik	SE	2.00	7	Block
Parallele Systeme				
1. Termin: Donnerstag 3.4.2008, 10:15 - 11:00 Uhr im K 034D. Es ist eine Vorbesprechung und es besteht daher unbedingte Anwesenheitspflicht!!				
Volkert Jens Jürgen				
344002 Seminar aus Informatik	SE	2.00		wöchentlich
Computational Perception				
Beginn am 4.3.2008, 15:30-17:00, T 212:				
Vorbesprechung, Themenpräsentation, Gruppenbildung				
Widmer Gerhard				
351080 Seminar aus Informatik	SE	2.00		Block
Web Information Extraction				
Pröll Birgit				
351097 Seminar aus Informatik	SE	2.00		Block
Informationssysteme				
Kann auch als Bakkalaureatsarbeit verfaßt werden.				
Wöß Wolfram				
340003 Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00		wöchentlich
Vibrotactile Interfaces for Drivers				
Ferscha Alois				
340028 Seminar aus Software Engineering	SE	2.00		wöchentlich
Mensch-Maschine-Kommunikation				
Blaschek Günther				

Masterarbeitsseminare (SSt.: 6.00 ECTS: 12.00)

LVA-Nr.	LV-Titel	Typ	Wo.Std.	Sem.	Rhythmus
353039	Masterarbeitsseminar SS	SE	3.00	ab 9	wöchentlich
Magister- oder Diplomarbeit am Institut ist Voraussetzung!					
Mühlbacher Jörg					

339502	Masterarbeitsseminar SS Mössenböck Hanspeter	SE	3.00	7-10	wöchentlich
340217	Masterarbeitsseminar SS Ferscha Alois	SE	3.00	7-10	wöchentlich
365018	Masterarbeitsseminar SS Retschitzegger Werner	SE	3.00	7-10	Block
367038	Masterarbeitsseminar SS Kotsis Gabriele	SE	3.00	7-10	wöchentlich
343336	Masterarbeitsseminar SS Masterarbeitsseminar 2 Alle Informationen zur LVA erhalten Sie unter dem angegebenen Link! Die Anmeldung im KUSSS ist zur Teilnahme zwingend erforderlich. Egyed Alexander Franz	SE	3.00	8-10	wöchentlich
336017	Masterarbeitsseminar SS Hagelauer Richard	SE	3.00		Block
342250	Masterarbeitsseminar SS Biere Armin	SE	3.00		wöchentlich
344012	Masterarbeitsseminar SS Beginn am 3.3.2008, HS 12: Vorbesprechung und Terminvergabe Widmer Gerhard	SE	3.00		wöchentlich
351070	Masterarbeitsseminar SS Wagner Roland	SE	3.00		Block
366900	Masterarbeitsseminar SS Volkert Jens Jürgen	SE	3.00		wöchentlich
573012	Masterarbeitsseminar SS Miesenberger Klaus	SE	3.00		wöchentlich