

Kernfach Informatik (066 921)

342234	VO	Model Checking	2	Biere Armin
342225	UE	Model Checking	1	Seidl Martina
342255	UE	Model Checking	1	Lonsing Florian
339016	KV	Software-Architekturen	3	Blaschek Günther, Weinreich Rainer
339017	KV	Software-Architekturen	3	Blaschek Günther, Weinreich Rainer
342244	PR	Praktikum aus Informatik	5	Biere Armin, Seidl Martina, Lonsing Florian
344008	PR	Praktikum aus Informatik	5	Schedl Markus
351091	PR	Praktikum aus Informatik	5	Pröll Birgit
364021	PR	Praktikum aus Informatik	5	Bimber Oliver
336000	SE	SEM Inf: Hardwareentwurf	2	Sams Michael
340011	SE	Seminar aus Informatik	2	Ferscha Alois
342200	SE	SEM Inf: Formal Verification	2	Seidl Martina, Lonsing Florian
344002	SE	SEM Inf: Computational Perception	2	Widmer Gerhard, Scharinger Josef
351057	SE	SEM Inf: Abstract State Machines	2	Schewe Klaus-Dieter
351069	SE	SEM Inf: Wissensbasierte Systeme	2	Küng Josef
351080	SE	SEM Inf: Cloud Computing	2	Wagner Roland
351096	SE	SEM Inf: Web Search	2	Pröll Birgit
351097	SE	SEM Inf: Informationssysteme	2	Wöß Wolfram
353065	SE	SEM Inf: Ethische Fragen im Bereich der Informatik	2	Renöckl Helmut
364022	SE	SEM Inf: Computer Graphics	2	Bimber Oliver
365013	SE	Seminar aus Informatik	2	Retschitzegger Werner, Bodenhofer Ulrich, Hochreiter Sepp
366270	SE	SEM Inf: Computer Architektur	2	Strumpen Volker
366556	SE	SEM Inf: Statistik 4 (Multivariate Verfahren)	2	Pözl Werner
366574	SE	SEM Inf: Angewandte Biostatistik	2	Forstner Thomas
573021	SE	SEM Inf: Assistierende Technologien	2	Miesenberger Klaus

Kernfach Netzwerke und Sicherheit (066 911)

353042	VO	Einführung IT-Sicherheit	2	Mühlbacher Jörg, Eschelbeck Gerhard
353043	VO	IT-Recht und Computerforensik	2	Sonntag Michael
353051	KV	Systemadministration	2	Hörmanseder Rudolf, Praher Christian
351094	SE	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit	2	Küng Josef

Kernfach Pervasive Computing (066 938)

340041	VO	Pervasive Computing Infrastructure	2	Ferscha Alois
340013	UE	Pervasive Computing Infrastructure	1	Ferscha Alois

344024	PR	Praktikum aus Pervasive Computing	5	Knees Peter
367065	PR	Praktikum aus Pervasive Computing	5	Kotsis Gabriele
340042	SE	SEM PC: Pervasive Computing Methodenseminar	2	Ferscha Alois
344029	SE	Seminar aus Pervasive Computing	2	Schedl Markus, Knees Peter
367018	SE	Seminar aus Pervasive Computing	2	Khalil Ismail
573022	SE	SEM PC: Ambient Assistive Living	2	Miesenberger Klaus
Kernfach Software Engineering (066 937)				
326013	KV	Formal Methods in Software Development	3	Schreiner Wolfgang
343316	KV	Requirements Engineering	2	Grünbacher Paul
339016	KV	Software-Architekturen	3	Blaschek Günther, Weinreich Rainer
339017	KV	Software-Architekturen	3	Blaschek Günther, Weinreich Rainer
339003	KV	Prinzipien von Programmiersprachen	3	Mössenböck Hanspeter, Blaschek Günther, Prähofer Herbert
343321	PR	Praktikum aus Software Engineering	5	Egyed Alexander, Grünbacher Paul
343315	SE	SEM SWE: Ultra-Large-Scale Systems	2	Grünbacher Paul, Egyed Alexander
573023	SE	SEM SWE: Software und Web Accessibility	2	Miesenberger Klaus, Batusic Mario

Wahlfächer**Allgemeine Wahlveranstaltungen**

573041	KV	Barrierefreie Systementwicklung	2	Miesenberger Klaus, Batusic Mario
344011	VO	Biometrische Identifikation	2	Scharinger Josef
364023	VO	Computer Vision	2	Bimber Oliver
342258	VO	Debugging	2	Biere Armin
344015	KV	Digitale Sprachverarbeitung	2	Scharinger Josef
351006	KV	E-Government	2	Traunmüller Roland
336027	PR	Entwurf integrierter Schaltungen	2	Ortmayr Bettina
536008	KV	Gender Studies TNF - Einführung	2	Knoll Bente
336025	KV	Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik	2	Möstl Georg Rudolf
353020	PR	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs	2	Bauer Franz Josef
364024	VO	Interactive Rendering and Visualization	2	Bimber Oliver
326028	KV	Logisches Programmieren	2	Kutsia Teimuraz
339405	VO	Mensch-Maschine-Kommunikation	2	Blaschek Günther
367008	KV	Mobile Computing	2	Khalil Ismail
365039	VO	Model Engineering	2	Retschitzegger Werner
365040	UE	Model Engineering	1	Retschitzegger Werner
353016	KV	Sicherheit in Applikationsprotokollen	1	Dietmüller Peter Rene
366554	KV	Statistik 2	2	Pözl Werner
365041	VO	Theoretical Concepts of Machine Learning	2	Bodenhofer Ulrich

	365042	UE	Theoretical Concepts of Machine Learning	1	Bodenhofer Ulrich
	351050	KV	Web Information Retrieval	2	Pröll Birgit
Spezielle Kapitel					
	326100	VO	SK Inf: Schachprogrammierung	2	Rolletschek Heinrich, Winkler Stephan
	326901	VO	SK Inf: Formale Sprachen und formale Grammatiken II	2	Popov Nikolaj
	344018	VO	SK Inf: Intelligente Maschinen	2	Lawitzky Gisbert
	366571	VO	SK Inf: Grundprinzipien der Biostatistik	2	Forstner Thomas
	366575	UE	SK Inf: Grundprinzipien der Biostatistik	2	Forstner Thomas
	366568	KV	SK Inf: Datenanalyse in der Medizin (Grundprinzipien und Methodik der klin. Forsch	1	Schimetta Wolfgang
	366589	KV	SK Inf: Statistical Coaching	1	Forstner Thomas
	344031	KV	SK Inf: Exploratory Data Analysis	2	Schedl Markus
	344033	KV	SK Inf: Recommender Systems	2	Knees Peter
	365059	KV	SK Inf: Semantische Technologien in Situation Awareness Applikationen	2	Mitsch Stefan
	366440	KV	SK Inf: System z Architecture and Linux for System z	2	Plasun Richard
	366555	KV	SK Inf: Statistik 4 (Multivariate Verfahren)	2	Pölz Werner
	366573	KV	SK Inf: Computerunterstützte Statistik mit SPSS	2	Forstner Thomas
	326101	KV	SK Inf: Analytische Kombinatorik	3	Pillwein Veronika Elisabeth
	326102	KV	SK Inf: Mathematische Logik I	3	Jebelean Tudor
	326001	KV	SK Inf: Computeralgebra	3	Winkler Franz, Landsmann Günter
	351063	KV	SK Inf: Informationsintegration in E-Business Anwendungen	3	Wöß Wolfram, Feilmayr Christina
	353050	UE	SK NS: IT-Recht und Computerforensik	1	Sonntag Michael, Praher Christian
	343323	VO	SK SWE: Mechatronische Systeme	2	Kopacek Peter
	339004	KV	SK SWE: Rich Client Programming - Plugging into the NetBeans Platform	1	Tulach Jaroslav, Epple Anton, Würthinger Thomas
	339010	KV	SK SWE: SmartCard und Near Field Communication Systeme	1	Langer Josef
	339306	KV	SK SWE: Software Development in C#	1	Mössenböck Hanspeter
	339309	KV	SK SWE: Die .NET-Technologie	1	Schabus Andreas
	339322	KV	SK SWE: JavaFX Game Development	1	Löberbauer Markus
	259045	KV	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	3	Narzt Wolfgang
	353050	UE	SK NS: IT-Recht und Computerforensik	1	Sonntag Michael, Praher Christian

Seminare (siehe Pflichtteil Master)**Masterarbeitsseminare**

336029	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Hagelauer Richard, Ostermann Timm
339501	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Mössenböck Hanspeter, Blaschek Günther
340014	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Ferscha Alois
342245	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Biere Armin, Seidl Martina, Affenzeller Michael, Lonsing Florian
343312	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Egyed Alexander, Chroust Gerhard, Grünbacher Paul
344004	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Widmer Gerhard, Scharinger Josef
351064	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Wagner Roland, Küng Josef, Pröll Birgit, Wöß Wolfram
353038	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Mühlbacher Jörg, Sonntag Michael
364011	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Bimber Oliver
365017	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Retschitzegger Werner, Bodenhofer Ulrich, Hochreiter Sepp
366980	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Strumpfen Volker
366550	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Pölz Werner
367016	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Kotsis Gabriele, Khalil Ismail, Schwinger Wieland
573011	SE	Masterarbeitsseminar WS	3	Miesenberger Klaus