

# **Übergangsbestimmungen für die Informatikstudien anlässlich der Änderungen mit 1.10.2009**

Studienkommission Informatik

## **Bachelorstudium „Data Engineering & Statistics“**

Dieses Studium kann ab Wintersemester 2009 nicht mehr neu begonnen werden. Die Studierenden dieses Studiums können es aber gemäß dem am 1.10.2007 zuletzt verlautbarten Studienplan fortführen. Im Fall von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen sind mit dem für Informatik zuständigen studienrechtlichen Organ auf individueller Basis Ersatzlehrveranstaltungen zu vereinbaren.

## **Übrige Informatikstudien**

Alle Zeugnisse mit einem Stoffsemester „Sommersemester 2009“ oder früher können gemäß dem bis 30.9.2009 gültigen Studienplan weiterhin in den entsprechenden Prüfungsfächern verwendet werden. Bei Absolvierung von Lehrveranstaltungen, die mit 1.10.2009 neu in den Studienplan aufgenommen wurden, ist zu beachten, dass Lehrveranstaltungen, die auf den folgenden Seiten in derselben Tabellenzeile angeführt sind, als äquivalent gelten und nicht gleichzeitig für den Studienabschluss verwendet werden können.

## **Änderungen im Lehrveranstaltungsangebot**

Auf den folgenden Seiten sind die Änderungen im Lehrveranstaltungsangebot im Detail beschrieben. Lehrveranstaltungen der linken Spalte ohne Entsprechung in der rechten wurden gestrichen, solche in der rechten ohne Entsprechung in der linken wurden neu aufgenommen. Bei Lehrveranstaltungen in derselben Tabellenzeile erfolgte eine Änderung in Umfang, Typ oder Titel.

Studienplan 2007	Studienplan 2009
3.0/2.0 VL Advanced Audio Processing	
6.0/4.0 VU Advanced Distributed Systems	6.0/4.0 VL Advanced Distributed Systems
3.0/2.0 VU Advanced Media Programming	3.0/2.0 VL Similarity Modeling 1
4.5/3.0 VU Amtliche Statistik	
	3.0/2.0 VO Analyse multivariater Daten
	1.5/1.0 UE Analyse multivariater Daten
	3.0/2.0 VL Appropriation und Authorship
	3.0/2.0 VO Architectures for Telecom Services
	2.5/2.0 VO Architektur- und Bildwelten
3.0/2.0 VO Artificial Intelligence und Semantic Web	3.0/2.0 VU Technologien für das Semantic Web
	3.0/2.0 VO Ausgewählte Kapitel aus Knowledge Management und Digital Media
3.0/2.0 VO Automaten und Formale Sprachen	3.0/2.0 VU Automaten und Formale Sprachen
3.0/2.0 VU Beweistheorie	3.0/2.0 VO Beweistheorie 1
	3.0/2.0 VO Beweistheorie 2
	4.0/4.0 LU Bioinformatik Übungen
	3.0/2.0 VU Biomedical Instrumentation
3.0/2.0 VU Biosignalverarbeitung	3.0/2.0 VO Biomedical Sensors and Signals
3.0/2.0 VU Building High Performing Organizations	3.0/2.0 VU Organisational Design
	3.0/2.0 VU Business Services: Management and Composition
	3.0/2.0 VU Clusteranalyse und Methoden des unüberwachten Lernens
3.0/2.0 VU Cognitive Science	
3.0/2.0 VU Computerintensive Methoden der Statistik	3.0/2.0 VU Statistische Simulation und computerintensive Methoden
	4.5/3.0 VU Computerstatistik
	3.0/2.0 VO Computerunterstützte Abbildungsverfahren
3.0/2.0 VO Data Mining	6.0/4.0 VU Business Intelligence
3.0/2.0 VO Data Warehousing 1	
4.5/3.0 SE Didaktik in der Technischen Informatik	

Studienplan 2007	Studienplan 2009
	3.0/2.0 UE Digital Preservation
	7.0/4.0 VU Digitale Signalverarbeitung, Vertiefung
	3.0/2.0 VU Digitales Modell
	3.0/2.0 VU Echtzeit-Visualisierung
3.0/2.0 VO Einführung in die Geschichte des Designs	
3.0/2.0 VU Elektro-akustische Musik	3.0/2.0 VU Elektro-akustische Musik 1
	3.0/2.0 VU Elektro-akustische Musik 2
	3.0/2.0 VU End User Programming
3.0/2.0 VU Ergonomische Gestaltung von e-Arbeit	3.0/2.0 VU Ergonomie und Arbeitssicherheit
6.0/4.0 VU Formale Methoden der Informatik	6.0/4.0 VO Formale Methoden der Informatik
	2.5/2.0 VO Geostatistics
	2.5/2.0 UE Geostatistics
	3.0/2.0 VU Grid Computing
	3.0/2.0 VU Information Search on the Internet
3.0/2.0 VU Internet-Applikationen	3.0/2.0 VU Advanced Internet Computing
3.0/2.0 VU Intelligente Software Agenten für E-Commerce Applikationen	
	3.0/2.0 VU International Negotiations
	3.0/2.0 VO Introduction to Biomaterials and Tissue Engineering
	3.0/2.0 VU IT Services: Processes and Implementation
	4.5/3.0 VU Klassifikation und Diskriminanzanalyse
3.0/2.0 VU Klinische Biometrie	
	3.0/2.0 SE Kommunikation und Rhetorik 2
	3.0/2.0 SE Kunst und Computer
3.0/2.0 VU Managementsysteme – ihre Relevanz und Bewertung	
	3.0/2.0 VU Media and Brain 1
	3.0/2.0 VU Media and Brain 2
	3.0/2.0 LU Medizinische Bildverarbeitung

Studienplan 2007	Studienplan 2009
	3.0/2.0 VO Medizinische Physik in der Radiologie
	3.0/2.0 VU Microscopy in Biology
	3.0/2.0 VU Modellierung, Visualisierung und Interaktion von medizinischen Daten im Bereich der Rehabilitation
4.5/3.0 VU Multimedia-Interaktionssysteme 1	
3.0/2.0 VO Multimedia-Interaktionssysteme 2	
1.5/1.0 VO Multimediale Datenbanken	
3.0/2.0 VU Multimodal Information Retrieval	3.0/2.0 VL Similarity Modeling 2
6.0/4.0 VU Multivariate Statistik	5.0/3.0 VO Multivariate Statistik 2.0/1.0 UE Multivariate Statistik
3.0/2.0 VU Nichtparametrische Statistik	4.5/3.0 VO Nichtparametrische Methoden der Statistik
	2.0/1.0 UE Nichtparametrische Methoden der Statistik
	3.0/2.0 VU Optimierungsverfahren in der Transportlogistik
1.5/1.0 LU Parallelverarbeitung – Prinzipien und Methoden	
3.0/2.0 VO Parallelverarbeitung – Prinzipien und Methoden	
	3.0/2.0 VO Peer-to-Peer Systems
3.0/2.0 UE Personal und Führung	
	6.0/4.0 PR Praktikum aus Mensch-Computer-Systeme
3.0/2.0 VO Praxisorientierte BWL	3.0/2.0 VU Praxisorientierte Betriebswirtschaftslehre
4.5/3.0 PR Projektpraktikum Datenanalyse	
1.5/1.0 VU Rechtliche Aspekte statistischer Verfahren	
3.0/2.0 VU Robuste Statistik	
6.0/4.0 VU Scientific Datamanagement	
	3.0/2.0 SE Seminar aus Visualisierung
3.0/2.0 VU Software Design und Wiederverwendung	

Studienplan 2007	Studienplan 2009
	3.0/2.0 VU Software Engineering für große Informationssysteme
3.0/2.0 VU Statistical Computing	3.0/2.0 VO Statistical Computing
4.5/3.0 VU Statistik in der Finanzwirtschaft	
3.0/2.0 VU Statistische Entscheidungstheorie	
	3.0/2.0 VU Stereo Vision
3.0/2.0 VU Stochastische Prozesse	
3.0/2.0 VO Strategic Management	3.0/2.0 VU Strategic Management
3.0/2.0 UE Strategic Management	
	3.0/2.0 VU Symbolic Dynamics and Coding
4.5/3.0 VU Technische Statistik	4.0/3.0 VO Technische Statistik
	3.0/2.0 UE Technische Statistik
3.0/2.0 VO Technologie- und Medienpolitik	
6.0/4.0 VL Technologien für verteilte Systeme	6.0/4.0 VL Distributed Systems Technologies
	6.0/4.0 VL Theorie und Praxis des Mediendesigns
3.0/2.0 VU User Interface Design	3.0/2.0 VU Interface and Interaction Design
6.0/4.0 VU Verteiltes Programmieren mit Space-based Computing Middleware	6.0/4.0 VL Verteiltes Programmieren mit Space-based Computing Middleware
	4.5/3.0 VU Web Accessibility
3.0/2.0 VU Web Process Execution	
3.0/2.0 VU Web Service Composition	
	3.0/2.0 VU Wireless in Automation Systems
4.5/3.0 VU Wirtschaftsstatistik	