

Ersatzlehrveranstaltungen für die mit WS 2016 auslaufenden Curricula der SPL5

Stand 16.09.2016

Typ	LV-Titel (auslaufende Curricula)	ECTS	Typ	LV-Titel (Curricula Version 2016)	ECTS
VU	Advanced Algorithms	3	VU	Advanced Algorithms	6
VU	Advanced Media Technologies	6	VU	Cloud Gaming	6
VO+UE	Advanced Software Engineering	3+3	VU	Advanced Software Engineering	6
VO+UE	Algorithmen und Datenstrukturen	4+2	VU	Algorithmen und Datenstrukturen 1	6
VU	Algorithmen und Programmierung im Scientific Computing	6	VU	Numerical High Performance Algorithms	6
VU	Algorithmic Game Theory	3	VU	Advanced Algorithms	6
VO	Bildgebende Verfahren in der Medizin	3	VU	Bildgebende Verfahren in der Medizin	3
VO	Biosignalverarbeitung	3	VU	Biosignalverarbeitung	3
VU	Business Intelligence I	6	VU	Business Intelligence I	6
PR	Business Intelligence II	6	VU	Business Intelligence II	6
VU	Business Process Management	3	VU	Business Process Management	3
VU	Computational Techniques	3	VO	Computational Optimisation	3
VU	Computerunterstuetzte Diagnose und Therapie	3	VU	Medizinische Entscheidungsunterstützung	3
VO	Datenanalyse und Statistik	3	VO	Einführende Statistik	3
UE	Datenanalyse und Statistik	3	UE	Einführende Statistik	3
VO+UE	Datenbanksysteme	3+3	VU	Datenbanksysteme	6
VU	Drehbuch schreiben in Theorie und Praxis fuer MedieninformatikerInnen	6	VU	Script Writing: Principals and Practice	6
VU+PR	E-Business	3+3	VU	Digitale Ökonomie	6
VU	e-Health und Telemedizin	3	VU	Gesundheitstelematik	3
VU	Einfuehrung in Computergrafik	6	VU	Foundations of Computer Graphics	6
PR	Einfuehrung in die Programmierung	6	VU	Programmierung 1	6
VO	Einfuehrung in die Wirtschaftsinformatik (Infrastruktur)	3	VO	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	3
VU+PS	Enterprise IS	3+3	VU	Unternehmensinformationssysteme	6
VU	Evolution	6	VU	Semantische Technologien	6
VO	Finanzwirtschaft	3	VO	Finanzwirtschaft I	3
PR	Finanzwirtschaft	3	UK	Finanzwirtschaft II	3
VU	Game Design	6	VU	Game Design	6
VU	Gaming Technologies	6	VU	Gaming Technologies	6
VU	Grid und Cloud Computing	6	VU	Cloud Computing	6
VU	Grundlagen der digitalen Medienproduktion	6	VU	Digital Media Production	6
UE	Grundlagen der Mathematik und Analysis	3	UE	Mathematische Grundlagen der Informatik 2	3
VO	Grundlagen der Mathematik und Analysis	3	VO	Mathematische Grundlagen der Informatik 2	3
VO+UE	Grundzuege der Betriebswirtschaftslehre	3+3	VO	Grundzüge der allg. Betriebswirtschaftslehre	5
VO+UE	Grundzuege der Volkswirtschaftslehre	3+3	VO	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	5
VU	High Performance Computing	6	VU	High Performance Computing	6
VU	Human-Computer-Interaction und Psychologie	6	VU	Mensch-Computer-Interaktion	6
VU	Informatik und Gesellschaft	3	VU	Informatik und Gesellschaft	3
VU	Informatik und Recht	3	VO	Informatik und Recht	3
VU	Informationssysteme des Gesundheitswesens	3	VU	Informationssysteme des Gesundheitswesens	3
VO+UE	Informationssystemtechnologie fuer Multimedia Anwendungen	3+3	VU	Multimedia Representation and Encoding	6
VU	Interoperabilität	6	VU	Interoperabilität	6
VU+PR	IS Engineering	3+3	VU	Information Management & Systems Engineering	6
VO+UE	IS Technology	3+3	VU	Distributed Systems Engineering	6
VU	IT Organisation	3	VU	Enterprise Architecture: Design, Integration, Implementierung	3
VU	Klinische Dokumentations- und Informationssysteme	3	VU	Modellierung klinischer Informationssysteme	3
VU	Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering	3	VU	Concepts and Models of Knowledge Engineering	3
VU	Kooperative Systeme	3	VU	Cooperative Systems	6
VU	Kuenstliche Intelligenz	3	VU	Grundlagen der Intelligenten Systeme	3
VU	Logische Grundlagen des Knowledge Engineering	3	VU	Logical Foundations of Knowledge Engineering	3
VU	Machine Learning	3	VU	Foundations of Data Analysis	6
SE	Masterseminar 1 aus Medieninformatik	3	VU	Wissenschaftliches Arbeiten	3
SE	Masterseminar 1 aus Scientific Computing	3	VU	Wissenschaftliches Arbeiten	3
SE	Masterseminar 1 aus Wirtschaftsinformatik	3	VU	Wissenschaftliches Arbeiten	3
SE	Masterseminar 2 aus Medieninformatik	3	VU	Masterseminar	3
SE	Masterseminar 2 aus Scientific Computing	3	VU	Masterseminar	3
SE	Masterseminar 2 aus Wirtschaftsinformatik	3	VU	Masterseminar	3
VO+UE	Mathematische Basistechniken	3+3	VO	Mathematische Grundlagen der Informatik 1	6
VU	Metamodellierung	6	VU	Metamodellierung	6
VU	Methoden der Datenanalyse	3	VU	Foundations of Data Analysis	6
VO+UE	Modellierung	3+3	VU	Modellierung	6
VO+UE	Multimedia Retrieval	3+3	VU	Multimedia Retrieval and Content-based Search	6
VO+UE	Multimediale Systeme 1	3+3	VU	Multimedia Content Management	6

Ersatzlehrveranstaltungen für die mit WS 2016 auslaufenden Curricula der SPL5

Stand 16.09.2016

VO+UE	Multimediale Systeme 2	3+3	VU	Multimedia and Semantic Technologies	6
UE	Netzwerktechnologie fuer Multimedia Anwendungen	3	UE	Network Technologies for Multimedia Applications	3
VO	Netzwerktechnologie fuer Multimedia Anwendungen	3	VO	Network Technologies for Multimedia Applications	3
PR	Netzwerktechnologien	2	UE	Netzwerktechnologien	3
VO	Netzwerktechnologien	4	VO	Netzwerktechnologien	3
VU	Numerische Mathematik des Scientific Computing	6	VO+UE	Einführung in Numerical Computing	3+3
VO	Optimierung und Simulation	3	VO	Einführung in Mathematische Modellierung	3
PR	Optimierung und Simulation	3	UE	Einführung in Mathematische Modellierung	3
VU	Parallele Architekturen und Programmiermodelle	6	VU	Parallel Architectures and Programming Models	6
PR	Praktikum aus Computational Technologies	6	LP	Praktikum Informatik 1	6
PR	Praktikum aus Medieninformatik	12	LP	Praktikum Informatik 2	12
PR	Praktikum aus Semantische IS	6	UE	Anwendungen aus semantischen Technologien	6
PR	Praktikum Multimediale Systeme	6	LP	Praktikum Informatik 1	6
PR	Praktikum Scientific Computing	12	LP	Praktikum Informatik 2	12
PR	Praktikum Vernetzte Systeme	6	LP	Praktikum Informatik 1	6
VO	Produktion, Logistik und Transport	3	VO	Produktion und Logistik I	3
PR	Produktion, Logistik und Transport	3	UK	Produktion und Logistik II	3
VU	Projektmanagement	3	VU	Projektmanagement	3
VU	Render Engines	6	VU	Real-Time Computer Graphics	6
VU	Scientific Data Management	6	VU	Scientific Data Management	6
VU	Scientific Programming	6	VU	Parallel Computing	6
VU	Secure E-commerce	3	VU	Sichere Digitale Wirtschaft	6
VU	Sicherheit in Informationssystemen	3	VU	Informationssicherheit	3
VO+UE	Software Engineering	3+3	VU	Software Engineering 1	6
VU	Software Tools and Libraries	6	VU	Software Tools and Libraries for Scientific Computing	6
VO+PR	Softwarearchitekturen	3+3	VU	Software Engineering 2	6
VU	Spezielle Techniken des digitalen Films	6	VU	Special Techniques for Digital Film	6
VO+UE	Technische Grundlagen und Systemsoftware	4+2	VO	Technische Grundlagen der Informatik	6
VO+UE	Theoretische Informatik	3+3	VO	Theoretische Informatik	6
VU	Visualisierung	6	VU	Visualization and Visual Data Analysis	6
VU	Workflow Technologies	3	VU	Workflow Technologien	3