

Ersatzveranstaltungen für den auslaufenden Studiengang Angewandte Informatik (PO 06)

Basisstudium

LPS	Fach	ECTS PO 06	letztmalig gelesen	letztmalig reguläre Prüfung	Prüfer
1	Betriebswirtschaftslehre	5	SS 11	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
1	Grundlagen der Informatik	10	SS 11	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
1	Lern- und Präsentationstechniken	2,5	SS 11	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
1	Mathematische Grundlagen	7,5	SS 11	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
1	Technische Grundlagen der Informatik	5	SS 11	SS 2012	Leiner
2	Algorithmen und Datenstrukturen	7,5	WS 11/12	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
2	Analysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	8	WS 11/12	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
2	IT-Recht	2	WS 11/12	WS 12/13	LB Peetz
2	Programmiertechniken I	7,5	WS 11/12	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
2	Rechnerarchitektur	5	WS 11/12	WS 12/13	Leiner
3	Datenbanken	5	SS 2012	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
3	Informationstheorie und Codierung	5	SS 2012	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
3	Kommunikationsnetze	5	SS 2012	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
3	Lineare Algebra und Geometrie	5	SS 2012	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
3	Programmiertechniken II	5	SS 2012	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
3	Systemanalyse	5	SS 2012	SS 2013	Lehrender des SS 2012

erst- malig	LPS	Ersatzveranstaltung	ECTS PO 11	Studiengang
WS 11/12	3	Betriebswirtschaftslehre	5	Bachelor MI (PO06)
WS 11/12	1	Grundlagen der Informatik	8	Bachelor AI (PO11)
WS 11/12	1	Lern- und Präsentationstechniken	2	Bachelor AI (PO11)
WS 11/12	2	Mathematische Grundlagen	7	Bachelor AI (PO11)
WS 11/12	1	Rechnerarchitektur	5 von 10	Bachelor AI (PO11)
SS 2012	2	Algorithmen und Datenstrukturen	8	Bachelor AI (PO11)
SS 2012	2	Analysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	7	Bachelor AI (PO11)
SS 2012		Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	2	Bachelor AI (PO11)
SS 2012	2	Programmiertechniken I	8	Bachelor AI (PO11)
WS 11/12	1	Rechnerarchitektur	5 von 10	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13	3	Datenbanken	5	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13	3	Information und Codierung	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2012	2	Kommunikationsnetze	7	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13	3	Lineare Algebra und Geometrie	5	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13	3	Programmiertechniken II	5	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13		Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	5	

Vertiefungsstudium Angewandte Informatik Studienschwerpunkt Technik

LPS	Fach	ECTS PO 06	letztmalig gelesen	letztmalig reguläre Prüfung	Prüfer
4 T/W	Betriebssysteme	7,5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4T	Einführung in die Computergrafik und Bildverarbeitung	5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4T	Fortgeschrittene Kommunikationsnetze	5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4 T/W	Projektmanagement	5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4 T/W	Software Engineering	7,5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
5 T/W	Informatikprojekt Technik	12	SS 2013	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
5 T/W	Usability Engineering	5	SS 2013	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
6 T/W	Bachelor Abschlussarbeit	12	WS 13/14	wird bis zum Abschluss der PO 06 angeboten	
6 T/W	Betreutes Praxisprojekt	12	WS 13/14	wird bis zum Abschluss der PO 06 angeboten	
6 T/W	Führungs- und Kommunikationstechniken	2	WS 13/14	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
6 T/W	Weiterführende Konzepte der Programmierstechniken	2	WS 13/14	WS 14/15	Meier
5 T/W	Modulgruppe: Wahlpflichtfächer	5	SS 2013	SS 2013	fachentsprechend
5T	Modulgruppe: Vertiefungsfächer Technik	5	SS 2013	SS 2013	fachentsprechend

erst- malig	LPS	Ersatzveranstaltung	ECTS PO 11	Studiengang
SS 2013	5	Betriebssysteme	7	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Einführung in die Computergrafik und Bildverarbeitung	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Fortgeschrittene Kommunikationsnetze	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Projektmanagement	5	Bachelor AI (PO11)
WS 12/13	3	Software Engineering	8	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4/5	Softwaretechnik-Praktikum und Studienprojekt	12	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Usability Engineering	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2014		Führungs- und Kommunikationstechniken	2	Bachelor AI (PO11)
SS 2014		Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	2	
WS 13/14	4/5	Auswahl Vertiefungsfächer 4./5. LPS	5	Bachelor AI (PO11)
WS 13/14	4/5	Auswahl Vertiefungsfächer 4./5. LPS	5	Bachelor AI (PO11)

Vertiefungsstudium Angewandte Informatik Studienschwerpunkt Wirtschaft& Produktion

LPS	Fach	ECTS PO 06	letztmalig gelesen	letztmalig reguläre Prüfung	Prüfer
4 T/W	Betriebssysteme	7,5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4W	Fortgeschrittene Datenbankkonzepte	5	WS 12/13	WS 13/14	Brackly
4W	IT-Basierte Geschäftsprozesse	5	WS 12/13	WS 13/14	LB Bartels
4 T/W	Projektmanagement	5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
4 T/W	Software Engineering	7,5	WS 12/13	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
5 T/W	Informatikprojekt Technik	12	SS 2013	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
5 T/W	Usability Engineering	5	SS 2013	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
6 T/W	Bachelor Abschlussarbeit	12	WS 13/14	wird bis zum Abschluss der PO 06 angeboten	
6 T/W	Betreutes Praxisprojekt	12	WS 13/14	wird bis zum Abschluss der PO 06 angeboten	
6 T/W	Führungs- und Kommunikationstechniken	2	WS 13/14	äquivalent Bachelor 11	aktuell Lehrender der Ersatzveranstaltung (s. Prüfungsplan)
6 T/W	Weiterführende Konzepte der Programmierstechniken	2	WS 13/14	WS 14/15	Meier
5 T/W	Modulgruppe: Wahlpflichtfächer	5	SS 2013	SS 2013	fachentsprechend
5W	Modulgruppe: Vertiefungsfächer Technik	5	SS 2013	SS 2013	fachentsprechend

erst- malig	LPS	Ersatzveranstaltung	ECTS PO 11	Studiengang
SS 2013	5	Betriebssysteme	7	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Projektmanagement	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Software Engineering	8	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4/5	Softwaretechnik-Praktikum und Studienprojekt	12	Bachelor AI (PO11)
SS 2013	4	Usability Engineering	5	Bachelor AI (PO11)
SS 2014	5	Führungs- und Kommunikationstechniken	2	Bachelor AI (PO11)
SS 2014		Wird bei Bedarf vom Dekan und Prüfungsausschuss festgelegt	2	
WS 13/14	4/5	Auswahl Vertiefungsfächer 4./5. LPS	5	Bachelor AI (PO11)
WS 13/14	4/5	Auswahl Vertiefungsfächer 4./5. LPS	5	Bachelor AI (PO11)