

Übergangsregelung

zur Überführung der Prüfungs- (PO) und Studienordnung (SO) des Studiengangs Informatik/Softwaretechnik

alt -> neu

In diesem Dokument wird die PO vom 09.10.2008 als PO (alt) oder alte PO bezeichnet.

In diesem Dokument wird die SO vom 09.10.2008 als SO (alt) oder alte SO bezeichnet.

In diesem Dokument wird die PO vom 13.06.2013 als PO (neu) oder neue PO bezeichnet.

In diesem Dokument wird die SO vom 13.06.2013 als SO (neu) oder neue SO bezeichnet.

§1 Studienbeginn vor oder zum WS 2011/2012

(1) Studierende, die zum oder vor dem WS 2011/2012 nach PO/SO (alt) begonnen haben, werden nicht in die PO/SO (neu) umgeschrieben. Sie können in Regelstudienzeit ihr Studium nach alter PO/SO beenden. Das Ende der PO/SO (alt) regelt §5.

(2) Eine Umschreibung erbrachter Leistungen in die neue PO/SO erfolgt gemäß §3 jedoch automatisch, sollte das Studium nicht bis zum **31.08.2014 (Stichtag)** abgeschlossen sein.

(3) Die Bearbeitung der Bachelorarbeit ist auch nach diesem Stichtag möglich, sofern die dreimonatige Bearbeitungsfrist spätestens zum 31.08.2014 beginnt und bis zum 31.08.2014 **alle gemäß PO/SO (alt) erforderlichen Module bestanden** wurden. Andernfalls tritt §3 in Kraft.

§2 Studienbeginn zum WS 2012/2013

(1) Studierende, die zum WS 2012/2013 nach PO/SO (alt) begonnen haben, werden zum **01.09.2013** automatisch in die neue PO/SO umgeschrieben.

(2) Gemäß PO/SO (alt) erbrachte Leistungen werden gemäß §3 automatisch anerkannt.

§3 Anerkennung von Leistungen aus der alten für die neue PO/SO

(1) Prüfungsleistungen, die gemäß PO/SO (alt) erbracht wurden, werden gemäß Anlage 1 für die PO/SO (neu) anerkannt.

§4 Lehrveranstaltung und Prüfungen während der Überführung

(1) Während der Überführungsphase vom 01.09.2013 bis zum 31.08.2014 werden die Lehrveranstaltungen für PO/SO (alt) und PO/SO (neu) gemäß Anlage 2 angeboten. Für diese Lehrveranstaltungen werden die üblichen Prüfungen zu den üblichen Zeiträumen angeboten.

(2) Lehrveranstaltungen/Prüfungen nach alter PO/SO, die ausschließlich zum Nachholen von Leistungen außerhalb der Regelstudienzeit dienen, werden nicht angeboten. Das Lehr-/Prüfungsangebot gemäß Anlage 2 ist durch Studierende während der Übergangsphase daher zu berücksichtigen.

§5 Außer-Kraft-Treten der alten PO/SO

(1) Die PO/SO (alt) tritt mit Ablauf des **31.08.2014** außer Kraft. Alle bis zu diesem Zeitpunkt erbrachten Leistungen werden gemäß §3 automatisch anerkannt.

Anlage 1**Anerkennungsliste Module INF-Bachelor alt → neu****Pflichtmodule**

Bachelor alt			Bachelor neu		
Modul	Erbrachte Leistung	LP	Modul	Anerkannte Leistung	LP
Betriebswirtschaftslehre	KI 120	5	Betriebswirtschaftslehre	KI 120	5
Betriebssysteme I	KI 90, PA	8	Betriebssysteme	KI 90, PA	7
Datenbanken	KI 90, PA	7	Datenbanken	KI 90, PA	7
Informatik I	KI 120	7	Informatik I	KI 120	7
Informatik II	KI 90, PA	7	Informatik II <i>(Anerkennung der alten Teilleistungen KL90, PA zu einer PA-Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	7
Informationssysteme I	KI 90, PA	7	Datenmanagement	KI 90, PA	8
Intelligente Systeme I	KI 60, PA	8	Intelligente Systeme	KI 60, PA	8
Mathematik I	KI 120	9	Mathematik I	KI 120	9
Mathematik II	KI 120	10	Mathematik II	KI 120	10
Programmieren I	PA	7	Programmieren I <i>(PA wird als Klausurleistung anerkannt)</i>	KI 90	7
Programmieren II	PA	6	Programmieren II <i>(PA alt wird als KI90 und PA mit jeweils derselben Note anerkannt)</i>	KI 90, PA	6
Rechnernetze I	KI 90, PA	5	Rechnernetze	KI 90, PA	5
Rechnerstrukturen	KI 60, PA	7	Rechnerstrukturen <i>(60 min Klausur wird als 90 min Klausurleistung anerkannt) Liegen beide Teilleistungen gemäß PO/SO alt vor, wird auch die Modulnote anerkannt.</i>	KI 90, PA	8
Softwaretechnik I	KI 90, PA	7	Softwaretechnik I	KI 90, PA	8
Softwarekonstruktion	KI 60, PA	8	Softwaretechnik II <i>(Die Modulnote für Softwaretechnik II berechnet sich als Mittelwert der (gleich gewichteten) Modulnoten von Softwarekonstruktion und Softwaretechnik II (Bachelor alt)).</i>	PA	8
Softwaretechnik II	KI 60, PA	5			
Softwaretechnik-Projekt	PA, Vo	10	Softwaretechnik-Projekt <i>(Anerkennung der Teilleistungen zu einer Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	10
Übersetzer	KI 90, PA	7	Formale Sprachen und Übersetzertechniken	KI 90, PA	7
Verteilte Systeme I	KI 60, PA	5	Verteilte Systeme <i>(Anerkennung der Teilleistungen zu einer Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	5
Web-Technologie	KI 60, PA	5	Webtechnologie-Projekt <i>(Anerkennung der Teilleistungen zu einer Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	5

Technische Wahlpflichtmodule

Bachelor alt			Bachelor neu		
Modul	Erbrachte Leistung	LP	Modul	Anerkannte Leistung	LP
Spezielle Themen der Informatik I, II, III	KI 60, PA	5	Spezielle Themen der Informatik I, II <i>(Anerkennung der alten KI60, PA-Teilleistungen zu einer PF-Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PF	5
Basiswissen Softwaretest	KI 60, PA	5	Basiswissen Softwaretest <i>(Anerkennung der alten KI60, PA-Teilleistungen zu einer KI90-Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	KI 90	5
Betriebssysteme II	KI 60, PA	5	Betriebssysteme Vertiefung <i>(KI60 wird als KI90 anerkannt, PA wird anerkannt)</i>	KI 90, PA	5
Drahtlose Sensorsysteme	KI 90	5	Drahtlose Sensorsysteme	KI 90	5
Embedded Software Development	KI 60, PA	5	Embedded Software Development <i>(KI60 wird als KI90 anerkannt, PA wird anerkannt) Liegen beide Teilleistungen gemäß PO/SO alt vor, wird auch die Modulnote anerkannt</i>	KI 90, PA	5
IT-Management und Enterprise Architectures	KI 60, PA	5	IT-Management und Enterprise Architectures <i>(Anerkennung der Teilleistungen zu einer Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	5
Kryptologie	KI 90, PA	5	Kryptologie	KI 90, PA	5
Modellierung eingebetteter Systeme	KI 60, PA	5	Modellierung eingebetteter Systeme <i>(KI60 wird als KI90 anerkannt) Liegen beide Teilleistungen gemäß PO/SO alt vor, wird auch die Modulnote anerkannt</i>	KI 90, PA	5
Netzwerkmanagement	KI 60, PA	5	Netzwerkmanagement	KI 60, PA	5
Numerik und Computer-Algebra	KI 90, PA	5	Numerik und Computer-Algebra	KI 90, PA	5
Rechnernetze II	KI 60, PA	5	Rechnernetze Vertiefung	KI 60, PA	5
Sicherheit	MP	5	Sicherheit	MP	5
Sprachverarbeitende Systeme	KI 60	5	Sprachverarbeitende Systeme <i>(Alte KI60-Leistung wird als KI60 und PA mit jeweils derselben Note anerkannt)</i>	KI 60, PA	5
Verteilte Systeme II	KI 60, PA	5	Verteilte Systeme Vertiefung <i>(Anerkennung der alten Teilleistungen zu einer PA-Note gemäß Gewichtung PO/SO alt)</i>	PA	5

Nichttechnische Wahlpflichtmodule

Bachelor alt			Bachelor neu		
Modul	Erbrachte Leistung	LP	Modul	Anerkannte Leistung	LP
Führung und Selbstmanagement	Vo	5	Kommunikation, Führung und Selbstmanagement <i>(Vo wird als MP mit derselben Note anerkannt)</i>	MP	5
Grundlagen QM, Total Quality Management	KI 120	5	Qualitätsmanagement I <i>(KI120 wird als PF mit derselben Klausurnote anerkannt)</i>	PF	5
Technisches Englisch I	KI 120	5	Englisch für InformatikerInnen I <i>(KI120 wird als KI90 mit derselben Klausurnote anerkannt)</i>	KI 90	5
Technisches Englisch II	KI 120	5	Englisch für InformatikerInnen II <i>(KI120 wird als KI90 mit derselben Klausurnote anerkannt)</i>	KI 90	5

Fehlversuche werden nicht übernommen.

Anlage 2

Lehrangebot im WS 2013/2014 und SS 2014

WS 2013 / 2014		SS 2014	
Semester	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung	Semester
1	Programmieren I (neu)	Programmieren II (neu)	2
	Informatik I (neu)	Informatik II (neu)	
	Datenbanken (neu) ¹	Rechnerstrukturen (neu)	
	Mathematik I (neu)	Mathematik II (neu)	
3	Softwaretechnik I (neu)	Softwaretechnik II (neu)	4
	Rechnernetze (neu)	BWL (neu)	
	Betriebssysteme Praktikum (alt) ²	Datenmanagement (neu)	
	Verteilte Systeme (neu)	Webtechnologie-Pj (neu)	
	Datenbanken (neu) ³	TWPF	
	NTWPF		
5	Softwaretechnik II (alt)	TWPF	6
	Übersetzer (alt)	Softwaretechnik-Pj (alt)	
	Intelligente Systeme (alt)	Bachelor-Arbeit	
	TWPF		
	NTWPF		

Lehrangebot ab dem WS 2014/2015 und SS 2015

Ab WS 2014 / 2015		Ab SS 2015	
Semester	Lehrveranstaltung	Lehrveranstaltung	Semester
1	Programmieren I (neu)	Programmieren II (neu)	2
	Informatik I (neu)	Informatik II (neu)	
	Datenbanken (neu)	Rechnerstrukturen (neu)	
	Mathematik I (neu)	Mathematik II (neu)	
3	Softwaretechnik I (neu)	Softwaretechnik II (neu)	4
	Rechnernetze (neu)	BWL (neu)	
	Betriebssysteme (neu)	Datenmanagement (neu)	
	Verteilte Systeme (neu)	Webtechnologie-Pj (neu)	
	NTWPF	TWPF	
5	TWPF	TWPF	6
	Formale Sprachen und Übersetzertechniken (neu)	BA-Seminar (neu)	
	Intelligente Systeme (neu)	Softwaretechnik-Projekt (neu)	
	TWPF	Bachelor-Arbeit (neu)	
	NTWPF		

¹ Gemeinsam mit drittem Semester

² Es wird nur ein Praktikum für Nachzügler/innen angeboten (keine Vorlesung)

³ Gemeinsam mit erstem Semester