

Studienplanung und Mentorengenehmigung für
Robert Mustermann (Matrikelnummer 1234567)

Studiengang: BS Informatik mit Vertiefung Softwaretechnik (PO 2012)
Genehmigung Nr.: 1, Stand: 2015-02-03

Erläuterungen: Die insg. zu erbringenden Studienleistungen sind in zwei Studienbereiche eingeteilt, Hauptfach Informatik und Vertiefung Softwaretechnik. Jeder Studienbereich ist untergliedert in mehrere Modulgruppen.

Mentorengenehmigungen werden *nicht* benötigt für die ersten drei Modulgruppen im Studienbereich Hauptfach Informatik. Die beiden ersten enthalten nur Pflichtmodule, der dritte (das Vertiefungspraktikum) ist keine Fachprüfung.

Zwei Mentorengenehmigungen *werden benötigt*: 1. für den Wahlpflichtblock Kernfächer, 2. für die komplette Vertiefung Softwaretechnik.

Bei **Änderungen früherer Genehmigungen** ist in den Feldern "Erläuterungen" anzugeben, welche schon genehmigten Module durch welche anderen ersetzt wurden, ferner das Datum der früheren Genehmigung.

Module im Studienbereich Hauptfach Informatik

Modulkürzel	POS-Nr.	Modulbezeichnung	LP	geplant / absolviert in Semester
1. Pflichtmodule 1. + 2. Semester (Soll: 60 LP; Ist: 60 LP)				
DMI	-/-	Diskrete Mathematik für Informatiker	10	2013w
DuR	-/-	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	10	2013w
AuD	-/-	Algorithmen und Datenstrukturen	10	2013w
OFP	-/-	Objektorientierung und funktionale Programmierung	10	2014s
LAI	-/-	Lineare Algebra für Informatiker	10	2014s
GTI	-/-	Grundlagen der Theoretischen Informatik	10	2014s
2. weitere Pflichtmodule (Soll: 35 LP; Ist: 35 LP)				
Pro-P	-/-	Programmierpraktikum	10	2014w
HW-P	-/-	Hardware-Praktikum	5	2015s
SK	-/-	Schlüsselkompetenzen	5	2015w
BA	-/-	Bachelorarbeit m. Verteidigung	15	2016s
3. Wahlpflichtblock Vertiefungspraktikum (Soll: 5 LP; Ist: 5 LP)				
RN-P	-/-	Rechnernetze-Praktikum	5	2015w
4. Wahlpflichtblock Kernfächer (Soll: 35 LP; Ist: 35 LP)				
BS_I	803031	Betriebssysteme I	5	2014w
DBS_I	803075	Datenbanksysteme I	5	2014w
ST_I	803231	Softwaretechnik I	5	2014w
CB_I	803256	Compilerbau I	5	2015s
RA_I	803202	Rechnerarchitekturen I	5	2015s
RN_I	803212	Rechnernetze I	5	2015s
CG_I	803061	Computergraphik I	5	2016s (nicht angeboten!)

Erläuterungen:
Erstgenehmigung

Datum, Unterschrift Student (Robert Mustermann):

Datum, Unterschrift Mentor (Kelter):

Module im Studienbereich Vertiefung Softwaretechnik

Modulkürzel	POS-Nr.	Modulbezeichnung	LP	geplant / absolviert in Semester
1. Pflichtmodule Vertiefung Softwaretechnik (Soll: 20 LP; Ist: 20 LP)				
SP_I	803256	Semantik von Programmiersprachen I	5	2015s
STP-1	831031	Softwaretechnik-Praktikum Teil 1	10	2015w
STP-2	-/-	Softwaretechnik-Praktikum Teil 2	5	2016s
2. Wahlpflichtmodule Vertiefung Softwaretechnik (Soll: 25 LP; Ist: 25 LP)				
FP	840031	Funktionales Programmieren	5	2014w
VS	840091	Verteilte Systeme	5	2015s
EfP-P	-/-	Vertiefungspraktikum Effizientes Programmieren	5	2015s
CSP	822031	Client-Server-Programmierung	5	2015w
ST_II	820081	Softwaretechnik II	5	2016s

Erläuterungen:
Erstgenehmigung

Datum, Unterschrift Student (Robert Mustermann):

Datum, Unterschrift Mentor (Kelter):

Semesterweise Gesamtübersicht

Semester:	Liste der belegten Module	Summe LP
2013w	DMI (10 LP); DuR (10 LP); AuD (10 LP);	30
2014s	OFP (10 LP); LAI (10 LP); GTI (10 LP);	30
2014w	Pro-P (10 LP); BS_I (5 LP); DBS_I (5 LP); ST_I (5 LP); FP (5 LP);	30
2015s	HW-P (5 LP); CB_I (5 LP); RA_I (5 LP); RN_I (5 LP); SP_I (5 LP); VS (5 LP); EfP-P (5 LP);	35
2015w	SK (5 LP); RN-P (5 LP); STP-1 (10 LP); CSP (5 LP);	25
2016s	BA (15 LP); CG_I (5 LP); STP-2 (5 LP); ST_II (5 LP);	30