

Notenspiegel / Alle Prüfungen

Nachname: Klein Vorname: Lars Henning Matrikelnummer: 332497

Abschluss: Bachelor

Studiengang: Computational Engineering Science

PO-Version: 11

Zentrales Prüfungsamt

Datum: 29.08.2016

Geburtsdatum: 09.10.1993

in Aachen

Fächer	Noten	VM	PA	Pfl	Ang	CrB	SWS	Sem
Simulationstechnik	1,00		MK	Р	N	12,0	11,0	20152
Simulationstechnik I,II	1,00		TL	Р	Ν	6,0	6,0	20142
Regelungstechnik	1,00		TL	Р	Ν	6,0	5,0	20152
Modellgestützte Schätzmethoden			TL	Р	Ν		4,0	20161
Numerische Strömungssimulation			TL	Р	Ν		4,0	20161
Physikalische Modellbildung	1,80		MK	Р	N	38,0	30,0	20151
Material- und Stoffkunde	1,70		TL	Р	Ν	4,0	4,0	20132
Mechanik 1, 2	3,00		TL	Р	Ν	10,0	8,0	20141
Thermodynamik I	1,30		TL	Р	Ν	5,0	4,0	20141
Thermodynamik II	1,30		TL	Р	Ν	5,0	4,0	20142
Mechanik III	1,30		TL	Р	Ν	4,0	3,0	20151
Strömungsmechanik I	2,00		TL	Р	Ν	7,0	4,0	20151
Prozessmesstechnik	1,00		TL	Р	Ν	3,0	3,0	20142
Mathematik	1,30		MK	Р	N	55,0	38,0	20152
Mathematische Grundlagen I	1,30		TL	Р	Ν	11,0	8,0	20132
Mathematische Grundlagen II	1,70		TL	Р	Ν	11,0	8,0	20141
Mathematische Grundlagen III	1,30		TL	Р	Ν	9,0	6,0	20142
Mathematische Grundlagen IV	1,70		TL	Р	Ν	9,0	6,0	20151
Partielle Differentialgleichungen I	1,00		TL	Р	Ν	9,0	6,0	20152
Einführung in die angewandte Stochastik	1,00		TL	Р	Ν	6,0	4,0	20151
Informatik	1,40		MK	Р	N	42,0	27,0	20152
Einführung in die Programmierung	1,30		TL	Р	Ν	11,0	6,0	20132
Algorithmen und Datenstrukturen		RT	TL	Р	Ν		6,0	20141
Algorithmen und Datenstrukturen	2,30		TL	Р	Ν	8,0	6,0	20141
Software Engineering	1,00		TL	Р	Ν	6,0	4,0	20142
Vorbereitungskurs zum Softwareentwicklungspraktikum	1,00		TL	Р	Ν	7,0	4,0	20152
und Softwareentwicklungspraktikum								
Einführung in High-Performance Computing	1,30		TL	Р	Ν	6,0	4,0	20151
Data Analysis and Visualization		RT	TL	Р	Ν		3,0	20152
Data Analysis and Visualization	2,00		TL	Р	Ν	4,0	3,0	20152
Wahlmodul I	2,30		MK	PW	N	5,0	4,0	20152
Wahlmodul II	1,00		MK	PW	N	6,0	4,0	20152
Foundations of Finite Elements Methods	2,30		TL	PW	Ν	5,0	4,0	20152
Elektromechanische Antriebstechnik			TL	PW	Ν		5,0	20161
Grundlagen der Maschinen- und Strukturdynamik			TL	PW	Ν		5,0	20161
Einführung in die Mustererkennung und neuronale Netze		AT	TL	PW	N		4,0	20152
Einführung in Data Mining Algorithmen	1,00		TL	PW	Ν	6,0	4,0	20152
Erweiterung eines Modelica-nach-CCodegenerators um intrinsische Modelica Funktionen	1,00		FP	Р	N	5,0	0,0	20152
Aktuelle Gesamtcredits und vorläufige Note (ohne Gewichtung und Abschlussarbeit)	1,40		MK	NO	N	163,0	114,0	20152

Noten: 1,0-1,5 = sehr gut / 1,6-2,5 = gut / 2,6-3,5 = befriedigend / 3,6-4,0 = ausreichend / 4,1-5,0 = nicht ausreichend

VM = Vermerk: ++ = mit Erfolg teilgenommen / AT = Attest / NE = nicht erschienen / NMP = noch mündliche Ergänzungsprüfung / NZ = nicht zugelassen / RU/RT = Rücktritt / Z2 = fächerübergreifende Prüfung / mAb = mit Auszeichnung / pa = Prüfung annulliert / PMG = Prüfungsmeldung gestrichen / GLL = gelöschte Prüfungsleistung / PRA = Prüfung abgebrochen / NG = Note gestrichen

PA = Prüfungsart: BC = Bachelorprüfung / FP = Fachprüfung / HA = Staatsexamen Lehramt / HD = Diplomprüfung / HM = Magisterprüfung / HS = Staatsexamen / MK = Modul/Konto / MS = Masterprüfung / MZ = Magister Zwischenprüfung / SL = Studienbegleitende Leistung / TL = Teilleistung / TN = Teilnahmenachweis / VA = Vorprüfung Lehramt / VD = Diplom-Vorprüfung / VL = Leistungsnachweis / VS = Vorprüfung Staatsexamen

Pfl = Pflicht: DI = Abschlussarbeit / GN = Gesamtnote / P = Pflichtfach / PW = Wahlpflichtfach / W1-W4, WA, WM = Wahlfach / ZU = Zusatzfach

Ang = angerechnete Leistung aus anderem Studium oder Leistungsübertrag aus voriger PO- Version (J/N = Ja/Nein)

CrB = Credits/Bonuspunkte

SWS = Semesterwochenstunden

Sem = Semester: \_ \_ 1 = Sommersemester / \_ \_ 2 = Wintersemester

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift.