



Herrn
Paul Demny
Ferdinand-Sauerbruch-Weg 3 F 116
89075 Ulm

Studiengang: Mechatronik
Vertiefung:
Lehrplansemester: 7
Praxissemester: bestanden
Abschluss: Bachelor
Geburtsdatum: 10.08.1995
Studienbeginn: 01.09.2014
Erstellt am: 25.07.2018

Notenspiegel

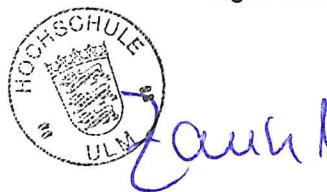
Prüf.Nr.	Fach	Prüf.Sem.	Versuch	Note	Hinweis	SWS/Credits
11100	Lineare Algebra	WS 2014/15	1	3,0	BE	4 / 5
11201	Analysis	WS 2014/15	1		BE	
11301	Physik 1	WS 2014/15	1		BE	4 / 4
11400	Werkstoffkunde	WS 2014/15	1	2,7	BE	2 / 2
11601	Grundlagen der Konstruktionslehre / CAD-Schein	WS 2014/15	1		BE	
11701	Technische Mechanik 1	WS 2014/15	1		BE	4 / 4
11200	Analysis	SS 2015	2	3,0	BE	4 / 5
11300	Physik 2	SS 2015	1	3,0	BE	4 / 4
11302	Physik 2 / Laborarbeit	SS 2015	1		BE	
11401	Werkstoffkunde / Labor	SS 2015	1		BE	
11402	Werkstoffkunde / Bericht	SS 2015	1		BE	2 / 3
11500	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2	SS 2015	1	2,0	BE	4 / 4
11501	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1	SS 2015	2		BE	4 / 4
11502	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik / Laborarbeit	SS 2015	1		BE	
11700	Technische Mechanik 1-2	SS 2015	1	2,3	BE	4 / 4
21100	Grundlagen der Softwareentwicklung	SS 2015	1	1,7	BE	4 / 5
21300	Konstruktives Gestalten und Konstruktionselemente	SS 2015	1	3,7	BE	6 / 6
21301	Konstruktives Gestalten und Konstruktionselemente / CAD-Schein	SS 2015	1		BE	
11600	Grundlagen der Konstruktionslehre	WS 2015/16	3	3,7	BE	6 / 6
21200	Mehrdimensionale Analysis	WS 2015/16	2	3,0	BE	5 / 5
88001	Mathematische Modellierung	WS 2015/16	1		BE	
88100	Analoge und digitale Schaltungstechnik	WS 2015/16	1	3,7	BE	4 / 5
88101	Analoge und digitale Schaltungstechnik	WS 2015/16	1		BE	
88200	Objektorientierte Softwareentwicklung	WS 2015/16	1	1,3	BE	4 / 5
88201	Objektorientierte Softwareentwicklung	WS 2015/16	1		BE	
88400	Systemanalyse und Simulation	WS 2015/16	1	3,3	BE	3 / 5
88800	Fertigungstechnik	WS 2015/16	1	2,7	BE	4 / 5
89500	Mikrocontroller Anwendungen	WS 2015/16	1	3,7	BE	4 / 5

BE Bestanden
NB Nicht bestanden
EN Endgültig nicht bestanden

Matrikelnummer 3118960
Demny, Paul
Seite 1 von 2

Prüf.Nr.	Fach	Prüf.Sem.	Versuch	Note	Hinweis	SWS/Credits
89501	Mikrocontroller Anwendungen	WS 2015/16	1		BE	
89800	Technische Mechanik 3	WS 2015/16	1	2,7	BE	4 / 5
89801	Technische Mechanik 3	WS 2015/16	1		BE	
1000	Bachelor-Vorprüfung	WS 2015/16	1	2,7	BE	57 / 61
88000	Mathematische Modellierung	SS 2016	1	3,0	BE	5 / 5
88300	Technische Optik	SS 2016	1	1,7	BE	4 / 5
88500	Projektarbeit/Schlüsselqualifikation	SS 2016	1	1,0	BE	6 / 8
88501	Projektarbeit/Schlüsselqualifikation	SS 2016	1		BE	
88502	Projektarbeit / Ethikprojekt	SS 2016	1		BE	
88505	Projektarbeit/Fertigungslabor	SS 2016	1	1,3	BE	2 / 2
88600	Sensorik und Messtechnik	SS 2016	1	3,7	BE	4 / 5
88601	Sensorik und Messtechnik	SS 2016	1		BE	
88900	Qualitätstechnik	SS 2016	1	2,7	BE	4 / 5
88901	Qualitätstechnik	SS 2016	1		BE	
92300	Ausgewählte Themen der Elektrotechnik und Elektronik	SS 2016	1	2,7	BE	4 / 5
92301	Ausgewählte Themen der Elektrotechnik und Elektronik	SS 2016	1		BE	
92900	Automatisieren mit SPS	SS 2016	1	2,3	BE	4 / 5
99101	Praxisseminar	SS 2016	1		BE	2 / 2
45400	Betriebswirtschaftslehre	SS 2017	1	4,0	BE	4 / 5
45430	Environmental Policy	SS 2017	1	1,3	BE	4 / 5
81000	Software Engineering	SS 2017	1	1,7	BE	4 / 5
81001	Software Engineering	SS 2017	1		BE	
88700	Regelungstechnik	SS 2017	1	2,7	BE	4 / 5
88701	Regelungstechnik	SS 2017	1		BE	
89900	Mechatronische Antriebe und Leistungselektronik	SS 2017	1	4,0	BE	4 / 5
89901	Mechatronische Antriebe und Leistungselektronik	SS 2017	1		BE	
90200	Fahrzeugsysteme	SS 2017	1	1,7	BE	4 / 5
99112	Praxisprojekt	SS 2017	1		BE	1 / 20
99113	Praxisprojekt	SS 2017	1		BE	8 CRE
46050	Praxis der Unternehmensgründung	WS 2017/18	1	2,0	BE	4 / 5
90300	Mikrosensoren und Mikroelektronik	WS 2017/18	1	2,7	BE	4 / 5
90301	Mikrosensoren und Mikroelektronik	WS 2017/18	1		BE	
90500	Optoelektronik	WS 2017/18	1	2,3	BE	4 / 5
90501	Optoelektronik	WS 2017/18	1		BE	

Bisher erreichter Notendurchschnitt: 2,2 (bisher 206 von 210 ECTS erreicht) Berechnung ohne Bachelorarbeit (ergibt auch nochmal 14 ECTS !



BE Bestanden
NB Nicht bestanden
EN Endgültig nicht bestanden

Matrikelnummer 3118960
Demny, Paul
Seite 2 von 2