Modulcode	Bezeichnung Modul	Bewertung	ECTS- Punkte
T2WIW1001	Mathematik I	gut (2.5)	5
T2WIW1002	Volkswatschaftslehre	sehr gut (1,5)	5
T2WIW1003	Informationstechnik I	gut (1,6)	5
T2WIW1004	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	befriedigend (2.9)	5
T2WIW1005	Mathematik II	befriedigend (2.9)	5
T2_1000	Praxis I	bestanden	20
T2WIW2001	Technische Physik	befriedigend (3,2)	5
T2WIW2002	Projektmanagement	sehr gut (1,4)	5
T2WIW2003	Finanz- und Rechnungswesen	sehr gut (1,2)	5
T2WIW2004	Recht	sehr gut (1,1)	5
T2WIW2005	Marketing	gut (2,0)	5
12_2000	Praxis II	sehr gut (1,3)	20
T2WIW3001	Qualitätsmanagement	sehr gut (1,0)	5
T2WIW3002	Controlling*(1)	sehr gut (1,0)	5
T2WIW3003	Unternehmensführung*(1)	sehr gut (1,0)	5
T2_3000	Praxis III	gut (1,7)	8
T2_3100	Studienarbeit I*(1)	sehr gut (1,0)	5
T2WIW1100	Werkstoffkunde	gut (1,9)	5
T2WIW1101	Technische Mechanik I	sehr gut (1,0)	5
T2WIW1102	Konstruktionslehre I	gut (1,6)	5
T2WIW1103	Fertigungstechnik	gut (1,7)	5
T2WIW1104	Technische Mechanik II	gut (2,1)	5
T2WfW2100	Konstruktionslehre II	sehr gut (1,0)	5
T2WIW2101	Produktion und Logistik	befriedigend (2,9)	5
T2W/W2102	Einführung in die Elektrotechnik	gut (2,0)	5
T2WIW3106	Produktmanagement*(1)	sehr gut (1,3)	5
T2WIW3107	Innovationsmanagement	sehr gut (1,2)	5
T2WIW9311	Thermodynamik	sehr gut (1,0)	5
T2WIW9312	Engineering Methoden	sehr gut (1,4)	5
T2WIW9313	Marktorientierte Prozess- und Produktentwicklung	sehr gut (1,4)	5
T2WIW9314	Methoden der Produktentwicklung	sehr gut (1,4)	5
T2WIW9315	Managementmethoden*(1)	sehr gut (1,5)	5
T2WIW9316	Wahifach	sehr gut (1,0)	5
	Bachelorarbeit:	sehr gut (1,1)	12

Anforderungsanalyse zukünftiger Software-Produkte für Busgetriebe im Automotive-Bereich

1,0 - 1,5 = setir gut; 1,6 - 2,5 = gut; 2,6 - 3,5 = befriedigend; 3,6 - 4,0 = ausreichend; 4,1 - 5,0 = nicht ausreichend.
ECTS-Klassifikation: A = für die besten 10 % eines Studiengangs; B = für die nächsten 25 %; C = für die nächsten 30 %; D = für die nächsten 25 %; C = für die nächsten 30 %; D = für die nächsten 25 %; C = für die nächsten 30 %; D = für die nächsten 25 %; C = für die nächsten 30 %; D = für die nächsten 25 %; C = für die nächsten 30 %; D = für die nächsten 30

·(1)