## Herr Boris Thibaut Tondjua

geboren am 10.02.1993 in Yaunde

hat auf Grund eines ordnungsgemäßen Studiums die Bachelorprüfung abgelegt und bestanden.

Studiengang: Maschinenbau Energietechnik Studienschwerpunkt/Studienvertiefung: Prüfungsgesamtnote: 3,0/ befriedigend

Gesamtumfang in Leistungspunkten: 210

Module und Modulgruppen	Credits*)	Noten-	Endnote	Notenwert	
	gewicht				
I. Erster Studienabschnitt					
Ingenieurmathematik 1	6	1	sehr gut	1,3	
Ingenieurmathematik 2	6	1	gut	2,3	
Technische Mechanik 1	6	1	ausreichend	4,0	
Technische Mechanik 2	5	1	ausreichend	4,0	
Fertigungsverfahren	4	1	befriedigend	3,0	
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	5	1	ausreichend	4,0	
Grundlagen der Konstruktion	7	1	befriedigend	2,8	
Werkstofftechnik	6	1	gut	1,7	
Physik mit Praktikum	6	1	befriedigend	2,7	
Maschinenelemente 1	5	1	ausreichend	4,0	
Grundlagen der Programmierung	4	1	befriedigend	2,7	
II. Zweiter Studienabschnitt					
Technische Mechanik 3	5	2 2	gut	2,3	
Maschinenelemente 2	4	2	ausreichend	4,0	
Konstruktion/CAD	6	2	gut	2,0	
Konstruktion/Methodik	6	2	befriedigend	2,7	
Praktikum Werkstofftechnik und	4	-	mit Erfolg abgelegt	m. E. a.	
Fertigungsverfahren					
Messtechnik mit Praktikum	5	2	ausreichend	4,0	
Maschinendynamik mit Praktikum	5	2	ausreichend	4,0	
Strömungsmechanik	5 3	2	ausreichend	3,7	
Wärmeübertragung		2	befriedigend	3,3	
Thermodynamik	6	2	ausreichend	4,0	
Ingenieurinformatik	4	2	ausreichend	3,7	
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	4	2	ausreichend	4,0	
Präsentation und Moderation	2	2	gut	1,7	
Industriepraktikum	22	-	mit Erfolg abgelegt	m. E. a.	
Projektmanagement und Qualitätssicherung	4	2	befriedigend	3,0	
W 8 % 6 P 1 1 1 1 1					
III. Dritter Studienabschnitt	-	3	la a fini a alta e e el	2.0	
Regelungstechnik mit Praktikum	5	2	befriedigend	3,0	
Grundlagen der FEM	5	2	ausreichend	4,0	
Grundlagen der Antriebstechnik	5	2	befriedigend	3,3	
Projektarbeit	6	2	gut	1,7	
Maschinentechnisches Praktikum	5	-	mit Erfolg abgelegt	m. E. a.	

Module und Modulgruppen	Credits*)	Noten-	Endnote	Notenwert
		gewicht		
IV. Wahlpflichtmodule				
Strömungsmaschinen	4	2	befriedigend	3,3
Regenerative Energienutzung	4	2	befriedigend	3,0
Kälte- und Klimatechnik	4	2	befriedigend	3,3
Hochtemperaturwerkstoffe	4	2	ausreichend	3,7
Kraftwerksanlagen	4	2	befriedigend	3,0
V. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmo	odule			
Spanisch A1	3		sehr gut	1,3
Interkulturelles Training	2	2	gut	1,7
Internetkompetenz - Internet für Anwender	2		gut	1,7
VI. Bachelorarbeit				
Bachelorarbeit mit Seminar	12	4	gut	2,3

Thema: Big-Data-Analysen von Materialstammdaten zur Ableitung von Regeln für eine automatisierte Daten-Vorbelegung

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Goldhacker

Regensburg, den 02.03.2022

Der Präsident

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Prof. Dr. W. Baier

Prof. Dr.-Ing. V. Böhm