

Herr Boris Thibaut Tondjua  
geboren am 10.02.1993 in Yaunde  
hat auf Grund eines ordnungsgemäßen Studiums die Bachelorprüfung abgelegt und bestanden.

Studiengang: Maschinenbau  
Studienschwerpunkt/Studienvertiefung: Energietechnik  
Prüfungsgesamtnote: 3,0/ befriedigend  
Gesamtumfang in Leistungspunkten: 210

Module und Modulgruppen	Credits*)	Noten- gewicht	Endnote	Notenwert
<b>I. Erster Studienabschnitt</b>				
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
<b>II. Zweiter Studienabschnitt</b>				
Technische Mechanik 3	5	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 Fertigungsverfahren	4	-	mit Erfolg abgelegt	m. E. a.
Messtechnik mit Praktikum	5	2	ausreichend	4,0
Maschinendynamik mit Praktikum	5	2	ausreichend	4,0
Strömungsmechanik	5	2	ausreichend	3,7
Wärmeübertragung	3	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
<b>III. Dritter Studienabschnitt</b>				
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- gewicht	Endnote	Notenwert
<b>IV. Wahlpflichtmodule</b>				
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
<b>V. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule</b>				
Spanisch A1	3		sehr gut	1,3
Interkulturelles Training	2	2	gut	1,7
Internetkompetenz - Internet für Anwender	2		gut	1,7
<b>VI. Bachelorarbeit</b>				
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

  
Prof. Dr. W. Baier

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

  
Prof. Dr.-Ing. V. Böhm