

Boris Thibaut Tondjua geboren am 10.02.1993 in Yaunde hat im Rahmen des Bachelor Studiengangs Maschinenbau folgende Leistungen erzielt:

Studienabschnitt/Modul/Fach	Note	Credits
Abschlussprüfung Vorläufiger Durchschnitt	3,0 3,0	
Gesamt-Konto	-,	210
1. Studienabschnitt		
Ingenieurmathematik 1		
Ingenieurmathematik 1	1,3	6,0
Ingenieurmathematik 2		
Ingenieurmathematik 2	2,3	6,0
Technische Mechanik 1		
Technische Mechanik 1	4,0	6,0
Technische Mechanik 2		
Technische Mechanik 2	4,0	5,0
Fertigungsverfahren		
Fertigungsverfahren	3,0	4,0
Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik		
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	4,0	5,0
Grundlagen der Konstruktion		
Grundlagen der Konstruktion 1 Grundlagen der Konstruktion 2	4,0 1,7	4,0 3,0
Werkstofftechnik		
Werkstofftechnik	1,7	6,0
Physik mit Praktikum		
Praktikum Physik Physik	m.E. 2,7	3,0 3,0
Maschinenelemente 1		
Maschinenelemente 1	4,0	5,0
Grundlagen der Programmierung		
Grundlagen der Programmierung	2,7	4,0

Die Prüfungen wurden nach der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern abgelegt. Die Prüfungen des 1. Studienabschnitts sind als Grundlagenfächer definiert. Die elektronische Notenbekanntgabe der Gesamtprüfungsnote erfolgt vorbehaltlich der Feststellung der zuständigen Prüfungskommission.

⁽Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift. Änderungen oder zusätzliche Eintragungen sind nur in Verbindung mit Unterschrift und Siegel gültig)

^{1,0 - 1,5 :} sehr gut, 1,6 - 2,5 : gut, 2,6 - 3,5 : befriedigend, 3,6 - 4,0 : ausreichend, über 4,0 : nicht ausreichend, m.E. : mit Erfolg abgelegt

¹⁾ Die Note kann verbessert werden. 2) Die Note kann nicht verbessert werden. 3) Angerechnete Leistung. 4) noch nicht erbrachte Leistung / angemeldete Leistung. 5) Zusätzliches Wahlfach.

Studienabschnitt/Modul/Fach	Note	Credits
2. Studienabschnitt		
Technische Mechanik 3		
Technische Mechanik 3	2,3	5,0
Maschinenelemente 2	,	ŕ
Maschinenelemente 2	4,0	4,0
Konstruktion/CAD		
Konstruktion/CAD	2,0	6,0
Konstruktion/Methodik		
Konstruktion/Methodik	2,7	6,0
Praktikum Werkstofftechnik und Fertigungsverfahren		
Praktikum Werkstofftechnik und Fertigungsverfahren	m.E.	4,0
Messtechnik mit Praktikum		
Messtechnik	4,0	2,0
Praktikum Messtechnik	m.E.	3,0
Maschinendynamik mit Praktikum		
Maschinendynamik mit Praktikum	4,0	5,0
Strömungsmechanik		
Strömungsmechanik	3,7	5,0
Wärmeübertragung		
Wärmeübertragung	3,3	3,0
Thermodynamik		
Thermodynamik	4,0	6,0
Ingenieurinformatik		
Ingenieurinformatik	3,7	4,0
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung		
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	4,0	4,0
Präsentation und Moderation		
Präsentation und Moderation	1,7	2,0
Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule		
Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodul 1: Fremdsprache		
Spanisch A1	1,3	3,0
Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule 2 und 3		
Internetkompetenz - Internet für Anwender	1,7	2,0
Interkulturelles Training	1,7	2,0
Industrie-Praktikum		

Die Prüfungen wurden nach der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern abgelegt. Die Prüfungen des 1. Studienabschnitts sind als Grundlagenfächer definiert. Die elektronische Notenbekanntgabe der Gesamtprüfungsnote erfolgt vorbehaltlich der Feststellung der zuständigen Prüfungskommission.

⁽Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift. Änderungen oder zusätzliche Eintragungen sind nur in Verbindung mit Unterschrift und Siegel gültig)

^{1,0-1,5}: sehr gut, 1,6-2,5: gut, 2,6-3,5: befriedigend, 3,6-4,0: ausreichend, über 4,0: nicht ausreichend, m.E.: mit Erfolg abgelegt

¹⁾ Die Note kann verbessert werden. 2) Die Note kann nicht verbessert werden. 3) Angerechnete Leistung. 4) noch nicht erbrachte Leistung / angemeldete Leistung. 5) Zusätzliches Wahlfach.

Studienabschnitt/Modul/Fach	Note	Credits
Industrie-Praktikum	m.E.	22,0
Projektmanagement und Qualitätssicherung		
Projektmanagement und Qualitätssicherung	3,0	4,0
3. Studienabschnitt		
Regelungstechnik mit Praktikum		
Regelungstechnik	3,0	3,0
Praktikum Regelungstechnik	m.E.	2,0
Grundlagen der FEM		
Grundlagen der FEM	4,0	5,0
Grundlagen der Antriebstechnik	2.0	
Grundlagen der Antriebstechnik	3,3	5,0
Projektarbeit	4 7	0.0
Projektarbeit	1,7	6,0
Maschinentechnisches Praktikum	F	F 0
Maschinentechnisches Praktikum	m.E.	5,0
Vertiefung		
Vertiefung Energietechnik	0.0	4.0
Strömungsmaschinen Regenerative Energienutzung	3,3 3,0	4,0 4,0
Kälte- und Klimatechnik	3,3	4,0
Hochtemperaturwerkstoffe	3,7	4,0
Kraftwerksanlagen	3,0	4,0
Bachelorarbeit		
Bachelorarbeit	2,3	12,0
Vorpraktikum	m.E.	

Die Prüfungen wurden nach der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern abgelegt. Die Prüfungen des 1. Studienabschnitts sind als Grundlagenfächer definiert. Die elektronische Notenbekanntgabe der Gesamtprüfungsnote erfolgt vorbehaltlich der Feststellung der zuständigen Prüfungskommission.

(Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift. Änderungen oder zusätzliche Eintragungen sind nur in Verbindung mit Unterschrift und Siegel gültig)

^{1,0 - 1,5 :} sehr gut, 1,6 - 2,5 : gut, 2,6 - 3,5 : befriedigend, 3,6 - 4,0 : ausreichend, über 4,0 : nicht ausreichend, m.E. : mit Erfolg abgelegt

¹⁾ Die Note kann verbessert werden. 2) Die Note kann nicht verbessert werden. 3) Angerechnete Leistung. 4) noch nicht erbrachte Leistung / angemeldete Leistung. 5) Zusätzliches Wahlfach.