

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
<b>Abschlussprüfung</b>	<b>3,0</b>	
<b>Vorläufiger Durchschnitt</b>	<b>3,0</b>	
<b>Gesamt-Konto</b>		<b>210</b>
<b>1. Studienabschnitt</b>		
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	4,0	4,0
Grundlagen der Konstruktion 2	1,7	3,0
Werkstofftechnik		
Werkstofftechnik	1,7	6,0
Physik mit Praktikum		
Praktikum Physik	m.E.	3,0
Physik	2,7	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
<b>2. Studienabschnitt</b>		
Technische Mechanik 3		
Technische Mechanik 3	2,3	5,0
Maschinenelemente 2		
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
<b>3. Studienabschnitt</b>		
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		
Grundlagen der Antriebstechnik	3,3	5,0
Projektarbeit		
Projektarbeit	1,7	6,0
Maschinentechnisches Praktikum		
Maschinentechnisches Praktikum	m.E.	5,0
Vertiefung		
Vertiefung Energietechnik		
Strömungsmaschinen	3,3	4,0
Regenerative Energienutzung	3,0	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.