

## **Wilfried Tiegam**

Osteröder Straße 52  
38678 Clausthal-Zellerfeld  
E-Mail: tiegamnjoya@jsmailbox.com

### **Initiativbewerbung als Werkstudent**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zurzeit studiere ich im dritten Semester Informatik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik an der TU Clausthal, wo ich mir fundierte Kenntnisse in Programmierung, Softwareentwicklung und den Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften aneigne.

- Auch wenn ich noch keine praktische Berufserfahrung im IT-Bereich vorweisen kann, habe ich bereits durch mein Studium solide Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen wie z.B. (Python, Java, c) sowie in analytischem Denken und Problemlösung erworben.
- Besonders interessiert mich die Möglichkeit, mein theoretisches Wissen in einem praxisnahen Umfeld einzusetzen und dadurch wertvolle Erfahrungen für meine berufliche Zukunft zu sammeln.

Ich bin eine motivierte, lernbereite und zuverlässige Person, die gerne im Team arbeitet und sich schnell in neue Themen einarbeitet. Als Werkstudent möchte ich nicht nur Ihr Team tatkräftig unterstützen, sondern auch die Chance nutzen, meine Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Auf Ihre Einladung zu einem persönlichen Gespräch, in dem ich Ihnen mehr über meine Motivation und mein Interesse an einer Mitarbeit in Ihrem Unternehmen erzählen darf, freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Wilfried Tiegam

# WILFRIED TIEGAM

## Lebenslauf



### Persönliche Infos

Osteröder Straße 52  
38678 Clausthal-Zellerfeld  
Germany  
 tiegamnjoya@jsmailbox.com  
 05/11/2000 in Mbouda

### Ausbildung

TU Clausthal  
2024 - Heute  
Drittes Semester  
**Bachelor of Sciences Informatik**

Mariaspring TU Clausthal  
2023 - 2024  
Telc **Zertifikat C1**  
Deutschunterricht

TU Clausthal  
2024 - Heute  
Zertifikat B1 und Zertifikat B2  
**English B2 Level**

### Fähigkeiten

- MS Office
- Java
- Python
- Linux
- Code
- Programming Language
- Flexibility
- Teamwork
- C (programming language)

### Erfahrung

Mercedes-Benz Bremen  
2024 - 2024

- Ferienmittarbeiter in der Produktion - Montage
- Montage von Fahrzeugteilen im Schichtbetrieb
- Hohe Anforderungen an Präzision, Konzentration und Teamarbeit

TU Clausthal  
2024 - 2025

- Projekt: Videospiel in Python (Gruppenprojekt)
- Entwicklung eines einfachen Spieles mit Python (Lebenspunkte, Waffen, bonus-items))
  - Anwendung objektorientierter Konzepte und Teamarbeit

TU Clausthal  
2025 - 2025

- Projekt: Erstellung eines Spieles in JAVA
- Entwicklung eines einfachen Spiels mit Java
  - Nutzung von der P.O.O und Github

### Über mich

Motivierter Informatikstudent an der TU Clausthal (3. Semester) mit besonderem Interesse an Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik. Suche eine Werkstudententätigkeit, um meine Kenntnisse praxisnah zu erweitern und aktiv zur digitalen Transformation beizutragen.



TU Clausthal - Adolph-Roemer-Straße 2A - D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Herrn

Franck Wilfried Tiegam Njoya  
c/o 09  
Osteröder Straße 52  
38678 Clausthal-Zellerfeld

**Dezernat 5**  
**Studienzentrum**  
**Prüfungsamt**

pruefungsamt@tu-clausthal.de

Telefon: +49(0)5323-72-0  
Telefax: +49(0)5323-72-3168

Clausthal-Zellerfeld, 19.09.2025

## Übersicht über bestandene Leistungen

Herr Franck Wilfried **Tiegam Njoya**, geboren am 05.11.2000 in Mbouda, Matrikelnummer 603078, hat an der Technischen Universität Clausthal im Bachelorstudiengang Informatik (AFB 2020) die unten aufgeführten Leistungen erbracht.

Die Erzeugung dieser Bescheinigung kann auf den Webseiten der TU Clausthal verifiziert werden (siehe Kasten rechts).

Verifikationsschlüssel:  
**8Yumvp**  
Webseite: [verifikation.tu-clausthal.de](http://verifikation.tu-clausthal.de)

Leistungen	SWS	LP	Note
<b>Prüfungsvorleistungen</b>			
<b>Hausübungen zu Informatik I und Projektmanagement</b>			
Datum: 17.02.2025	0	0	(BE)
<b>Hausübungen zu Informatik II und Algorithmen in Python</b>			
Datum: 17.07.2025	0	0	(BE)
<b>Hausübungen zu Wirtschaftsinformatik 1: Geschäftsprozesse und Informationssysteme</b>			
Datum: 14.02.2025	0	0	(BE)
<b>Hausübungen zu Grundlagen der Digitaltechnik</b>			
Datum: 10.07.2025	0	0	(BE)
<b>Hausübungen zu Analysis und Lineare Algebra I</b>			
Datum: 21.01.2025	0	0	(BE)
<b>Hausübungen zu Analysis und Lineare Algebra II</b>			
Datum: 09.07.2025	0	0	(BE)
<b>Pflicht-Block Grundlagen der Informatik</b>			
<b>Modul Grundlagen der Digitaltechnik</b>			
<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>	<b>6</b>	<b>3,3 (BE)</b>	
Datum: 17.09.2025	4	6	3,3 (BE)
<b>Pflicht-Block Mathematische Grundlagen</b>			
<b>Modul Mathematische Grundlagen I</b>			
<b>Analysis und Lineare Algebra I</b>	<b>9</b>	<b>3,7 (BE)</b>	
Datum: 14.02.2025	6	9	3,7 (BE)
<b>Pflicht-Block Projekte, Seminare, Allgemeine Grundlagen</b>			
<b>Modul Informatikwerkstatt</b>			
<b>Informatikwerkstatt</b>	<b>6</b>	<b>(BE)</b>	
Datum: 04.02.2025	4	6	(BE)

## Übersicht über bestandene Leistungen

Herr Franck Wilfried Tiegam Njoya, geboren am 05.11.2000 in Mbouda,  
Bachelor Informatik (AFB 2020)

Leistungen	SWS	LP	Note
<b>Zusatzleistungen</b>			
<u>Zusatzprüfung</u> (General English Intermediate / Upper Intermediate - Stufe B2 nach Gemeinsamem Europäischen Referenzrahmen) Datum: 16.06.2025	4	4	4,0 (BE)
<u>Vorgezogene Leistung aus einem Masterstudium</u> (English Refresher, Stufe B1+ nach Gemeinsamem Europäischen Referenzrahmen) Datum: 04.02.2025	4	4	4,0 (BE)

Die Bachelorprüfung im Studiengang Informatik ist noch nicht abgeschlossen. Es wurden bisher 21 von mindestens 180 notwendigen LP erworben. Die ungewichtete Durchschnittsnote der Einzelleistungen beträgt zurzeit 3,5.

Die Regelstudienzeit des Studiengangs beträgt 6 Semester.

**Diese Bescheinigung dient nicht als Unbedenklichkeitsbescheinigung für einen Hochschulwechsel.**

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Clausthal-Zellerfeld, 19.09.2025

## Übersicht über bestandene Leistungen

Herr Franck Wilfried Tiegam Njoya, geboren am 05.11.2000 in Mbouda,  
Bachelor Informatik (AFB 2020)

### Beschreibung des Notensystems, das an der TU Clausthal angewendet wird

1,0 bis 1,5	sehr gut
1,6 bis 2,5	gut
2,6 bis 3,5	befriedigend
3,6 bis 4,0	ausreichend
5,0	nicht bestanden

### Abkürzungen

Note:	AN	angemeldet
	BE	bestanden
	EN	endgültig nicht bestanden
	NB	nicht bestanden
Sonstige:	AFB	Ausführungsbestimmungen zur allgemeinen Prüfungsordnung
	LP	Leistungspunkte nach ECTS
	ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
	PO	Prüfungsordnung
	SWS	Semesterwochenstunden