



Godwin Ifeanyi Uche  
Jurastrasse 17  
3013, Bern  
076 298 3017  
Uchegodwin697@gmail.com  
[LinkedIn](#)

## Persönliche Daten

Geburtsdatum: 08.06.1993  
Zivilstand: Ledig  
Nationalität: Nigeria  
Aufenthaltsbewilligung: B

## Technische Fähigkeiten

- Netzwerk-fehlerbehebung
- Active Directory
- Windows Server
- Wireshark-Analyse
- SIEM (Splunk)
- Netzwerkprotokolle (TCP/IP, DNS, DHCP)
- Cloud Computing (Grundkenntnisse)
- Operating Systeme : Windows, Linux
- PowerShell, Python
- Bedrohungsprävention

## Soziale Fähigkeiten

- Starkes Teamwork
- Analytisches Denken
- Neugier
- Kommunikationsfähigkeiten
- Zeitmanagement
- Problemlösungsfähigkeiten

## Zertifikate

- CompTIA Security+
- Cisco CCNA
- AWS Cloud Practitioner

# GODWIN IFEANYI UCHE

## Über mich

Ich bin ein engagierter Cybersecurity-Student mit besonderem Interesse an Cloud-Technologien, Bedrohungsprävention und Incident Response. Ich suche eine praxisorientierte Einstiegsposition oder ein Praktikum um meine Kenntnisse durch reale Projekte zu vertiefen und aktiv zur sicheren digitalen Transformation beizutragen

## Berufserfahrung

12.2021 – 12.2024

### IT-Support Ingenieur – Remotely

- Software- und Netzwerkprobleme beheben
- Technischen Support für Endbenutzer leisten
- Benutzerkonten und Zugriffsrechte verwalten
- IT-Geräte konfigurieren und warten
- Systemleistung überwachen und Warnungen beheben
- LAN, WAN- und WLAN-Probleme lösen
- IT-Prozesse dokumentieren und Anleitungen erstellen
- Updates, Sicherheits-Patches und Backups durchführen
- Mit Anbietern zusammenarbeiten und Probleme eskalieren
- Benutzer zu IT-Best Practices schulen

5.2017 – 11.2021

### IT- Support (Help Desk) Access Bank PLC, Lagos Nigeria

- Behebung von Hardware-, Software- und Netzwerkproblemen
- Verwaltung von Benutzerkonten und Berechtigungen in Active Directory
- Installation und Wartung von Computern und Peripheriegeräten
- Überwachung der Systemleistung und Eskalation von Problemen
- Koordination von Reparaturen und Upgrades mit Anbietern.
- Dokumentation technischer Probleme zur Prozessverbesserung
- Unterstützung bei der Endpoint-Sicherheit

# Technische projekt

## Log-Analyse mit Splunk SIEM

Entwicklung einer strukturierten Projektreihe zur Analyse verschiedener Log-Typen (DNS, HTTP, FTP, SSH, SMTP, DHCP) mit Splunk SIEM.

Fokus auf Extraktion relevanter Felder, Anomalieerkennung und Log-Korrelation zur Verbesserung von Erkennung und Überwachung.

Tools: Splunk, Zeek IDS

### [Github Respository](#)

Erkennung von Remote Code Execution – Log4j (Log4Shell)

Analyse einer böartigen PCAP-Datei zur Erkennung eines realen Log4j (JNDI)-Exploit-Versuchs.

Identifikation von Indikatoren für Kompromittierung (IOCs), Entschlüsselung von Payloads und Validierung der Angreiferinfrastruktur

Tools: Wireshark, CyberChef, VirusTotal  
[www.godwin.ch](http://www.godwin.ch) (weitere Projekte)

## Sprachen

- Englisch (Muttersprache) C2
- Deutsch B1
- Igbo C2

# Ausbildung

2023 – Heute

**BSc Honours in Cybersecurity**  
(Voraussichtlicher Abschluss: Oktober 2026)  
The Open University, Milton Keynes, UK  
Übertritt an ETH/USI (Herbst 2025) beantragt

2024 – 2025

Diploma of Higher Education in Computing and IT  
(Stufe 2 abgeschlossen-Diplom erwartet Juli 2025)

2023 – 2024

**Certificate of Higher Education in Computing and IT**  
(Stufe 1 abgeschlossen)

2007 – 2012

**West Africa High School**  
IBA Housing Estate Senior School

1999 – 2006

**Grundschule**  
God’s Will Foundation Nursery Primary School  
Nigeria

# Referenz

Verfügbar auf Anfrage