

8 Kurse

#### Grundlagen von Cybersicherheit

Gehen Sie auf Nummer sicher: Verwalten Sie Sicherheitsrisiken

Verbinden und schützen: Netzwerke und Netzwerk Sicherheit

Werkzeuge des Handels: Linux und SQL

Vermögenswerte, Bedrohungen und Sicherheitslücken

Alarm schlagen: Erkennung und Reaktion

Automatisieren Sie die Cybersicherheit Aufgaben mit Python

Setzen Sie es in die Tat um: Bereiten Sie sich auf Jobs im Bereich Cybersicherheit vor



12. September 2024

### **Amine Yahyaoui**

hat das Online-Berufszertifikat ohne Leistungsnachweis erfolgreich abgeschlossen

# **Google Cybersicherheit**

Diejenigen, die das Google Cybersecurity-Zertifikat erhalten, haben acht von Google entwickelte Kurse absolviert, die praktische, praxisbasierte Prüfungen beinhalten und darauf ausgelegt sind, sie auf Einstiegspositionen in der Cybersicherheit vorzubereiten. Sie verfügen über umfassende Kenntnisse in Python, Linux, SQL, Security Information and Event Management (SIEM)-Tools und Intrusion Detection Systems (IDS) auf Anfängerniveau. Sie wissen, wie man gängige Cybersicherheitsrisiken, Bedrohungen und Schwachstellen erkennt und welche Techniken zur Eindämmung dieser Risiken erforderlich sind.

Amanda Brophy Globaler Direktor von Karriere bei Google Zertifikate

Die in diesem Zertifikat genannte Online-Spezialisierung kann auf Material aus Kursen zurückgreifen, die auf dem Campus unterrichtet werden, aber die enthaltenen Kurse sind nicht mit den Kursen auf dem Campus gleichwertig. Die Teilnahme an dieser Online-Spezialisierung stellt keine Einschreibung an dieser Universität dar. Dieses Zertifikat verleiht keine Universitätsnote, Kursqutschrift oder einen Abschluss und überprüft nicht die Identität des Lernenden.

Überprüfen Sie dieses Zertifikat unter: https://
coursera.org/verify/profession al-cert/
PZPB4RWMWLAQ



8 Courses



Play It Safe: Manage Security Risks

Connect and Protect: Networks and Network Security

Tools of the Trade: Linux and SQL

Assets, Threats, and Vulnerabilities

Sound the Alarm: Detection and Response

Automate Cybersecurity Tasks with Python

Put It to Work: Prepare for Cybersecurity Jobs



Sep 12, 2024

## **Amine Yahyaoui**

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

# **Google Cybersecurity**

Those who earn the Google Cybersecurity Certificate have completed eight courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for entry-level roles in cybersecurity. They are competent in beginner-level Python, Linux, SQL, Security Information and Event Management (SIEM) tools, and Intrusion Detection Systems (IDS). They know how to identify common cybersecurity risks, threats, and vulnerabilities, as well as the techniques to mitigate.

Amarla Poros by

Amanda Brophy Global Director of Google Career Certificates

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at: <a href="https://coursera.org/verify/profession">https://coursera.org/verify/profession</a> al-cert/PZPB4RWMWLAO