



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, Kursgutschrift oder einen Abschluss und überprüft nicht die Identität des Lernenden.

Überprüfen Sie dieses Zertifikat unter: [https://
coursera.org/verify/professional-cert/
PZPB4RWMWLAQ](https://coursera.org/verify/professional-cert/PZPB4RWMWLAQ)



8 Courses

**Foundations of
Cybersecurity**

**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.

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:

[https://coursera.org/verify/profession
al-cert/PZPB4RWMWLAQ](https://coursera.org/verify/professional-cert/PZPB4RWMWLAQ)