

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium IT-Security (BSc)

INHALT

| | |
|------------------------------|---|
| Kurzinfo..... | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung..... | 2 |
| Ausbildungsinstitute..... | 2 |
| Berufe nach Abschluss..... | 2 |
| Zusatzinfo..... | 2 |
| Impressum..... | 3 |

KURZINFO

Unsere vernetzte Welt, wie wir sie heute kennen, macht uns vulnerabel für mögliche, unerlaubte Zugriffe. Ein provoziertes Ausfall des Internets hätte dramatische Konsequenzen für uns Privatpersonen und die Wirtschaft. Es braucht daher ExpertInnen, die Unternehmen dabei unterstützen, gefährliche Szenarien wie Hackerangriffe abzuwehren. Reale Situationen der Berufswelt erfordern Wissen in den Bereichen Informatik, Management und Teamwork. Die Studierenden erwerben dieses Skillset im Studium der IT Security. Sie werden zum/zur ExpertIn von morgen!

| | |
|-----------------|--|
| Ausbildungsart | Bachelorstudium (FH) |
| Dauer | 6 bis 7 Semester |
| NQR Level | 6 |
| Form | Berufsbegleitend und Vollzeit |
| Voraussetzungen | <p>1. Allgemeine Universtitätsreife, nachgewiesen durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> eine österreichische Reifeprüfung (AHS, BHS, Berufsreifeprüfung, nostrifiziertes Zeugnis) oder eine Studienberechtigungsprüfung für die relevante Studienrichtung oder ein gleichwertiges ausländisches Zeugnis (Reifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung, Berufsreifeprüfung) oder ein International Baccalaureat (IB) Diploma oder Europäisches Abiturzeugnis oder ein Abschluss eines mindestens dreijährigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung <p>2. Facheinschlägige berufliche Qualifikation (Lehre, BMS) mit Zusatzprüfungen</p> |
| Kosten | EUR 363,36 + ÖH-Beitrag je Semester |
| Abschluss | Bachelor of Science in Engineering (BSc) |
| Berechtigung | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien |
| Gruppe | Technik und Ingenieurwissenschaften (FH) |

| | |
|-----|---|
| URL | https://www.fhstp.ac.at/bis |
|-----|---|

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

- Network & Mobile Security
- Operating Systems & Cloud Security
- Software Security and Penetration Testing
- Sicherheitsmanagement

Berufsfelder:

Sicherheitsbeauftragte/r (Chief-Security-Officer / (Chief) Information Security Officer), Security-ArchitektIn, Secure Software Developer, IT Forensiker, Security Cloud Specialist, Security-BeraterIn, Netzwerk-/Betriebssystem-AdministratorIn, Datenschutzbeauftragte/r, AuditorIn, InformationssicherheitsmanagerIn, Disaster Recovery und Business Continuity Analyst oder ManagerIn, System, Application, Network / Web Penetration TesterIn, Incident Responder

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Niederösterreich

Fachhochschule St. Pölten GmbH

Adresse: 3100 St. Pölten, Campus-Platz 1
 Telefon: +43 (0)2742 / 313 228 -200
 Email: csc@fhstp.ac.at
 Webseite: <https://www.fhstp.ac.at>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [DatenbankadministratorIn](#)
- [Datensicherheitsexperte/-expertin](#)
- [E-Commerce Consultant \(m/w\)](#)
- [E-Commerce-DeveloperIn](#)
- [IT-ForensikerIn](#)
- [IT-ProjektmanagerIn](#)
- [IT-QualitätsmanagerIn](#)
- [IT-SicherheitsmanagerIn](#)
- [NetzwerkadministratorIn](#)
- [NetzwerktechnikerIn](#)
- [Software-TesterIn](#)
- [SystementwicklerIn](#)
- [Web Developer \(m/w\)](#)

ZUSATZINFO

Dauer: Vollzeit: 6 Semester, berufsbegleitend: 7 Semester

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 25.04.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!