

# DATENSCHUTZ UND IT-SICHERHEIT (B.Sc.)



## Studiengangprofil

Daten werden als das Gold des 21. Jahrhunderts bezeichnet, denn sie sind der „Rohstoff“ einer zunehmend digitalisierten Wissensgesellschaft. Um diesen Rohstoff richtig zu verarbeiten und effektiv zu schützen, braucht es Experten, die datenschutzkonforme und sichere IT-Lösungen für Unternehmen konzipieren und erfolgreich umsetzen. Die gezielte Verbindung aus technischem Datenschutz und IT-Sicherheit ist daher zentrales Element des Bachelorstudiengangs „Datenschutz und IT-Sicherheit“. Aufbauend auf dem Fundament einer soliden Grundausbildung, z. B. in den Bereichen Softwareentwicklung, IT-Sicherheit, Kryptographie und Datenschutzrecht, haben Sie in verschiedenen Spezialisierungsrichtungen die Möglichkeit, Ihr individuelles Qualifikationsprofil auszuprägen:

- IT-Infrastruktur
- Netzwerksicherheit
- IT-Forensik
- Datenschutzmanagement

Kenntnisse zum Management einschlägiger Projekte (z. B. Projektmanagement und Datenschutzfolgeabschätzung) runden Ihre Ausbildung ab. Das abschließende Praktikum und die Bachelorarbeit in einem Unternehmen unterstützen Ihren reibungslosen Einstieg in die Praxis.



## Bewerbung & Zulassung\*

Der Studienstart im ersten Semester ist zum Wintersemester (Bewerbungszeitraum: 02.05. - 30.09.) möglich.

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur/Fachabitur/Berufliche Qualifikation)
- Zulassungsfrei
- Online-Bewerbung über das hochschuleigene Portal

\*Änderungen vorbehalten: Aktuelle Informationen und Abweichungen sind auf unserer Website zu finden.

### Bei Fragen zum Studium in Ansbach:

- Allgemeine Studienberatung
- studienberatung@hs-ansbach.de
- 0981/4877-574

### Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:

- Prof. Dr. Wolf Knüpfper
- wolf.knuepffer@hs-ansbach.de
- 0981/4877-366



## Berufsperspektiven

Die ganzheitliche Perspektive des Studiengangs qualifiziert unsere Absolventinnen und Absolventen für ein breites Tätigkeitsfeld.

- Datenschutzbeauftragte\*r
- IT-Sicherheitsbeauftragte\*r
- IT-Compliancemanager\*in
- IT-Privacy Engineer
- IT-Projektmanager\*in
- Strategieberater\*in IT-Sicherheit
- IT-Berater\*in Datenschutz
- Cyber Security-Spezialist\*in
- IT-Netzwerkspezialist\*in



## Persönliche Interessen

Für diesen Studiengang empfehlen wir unter anderem folgende Kenntnisse bzw. Interessen:



Informatik & Programmieren



Interdisziplinarität



Mobile Media



Datenerhebung/ Statistik



Interkulturelle Kompetenz



Kommunikationsfähigkeit



## Kontakt



zur Studiengangs-Website