



Seminar

IT-Sicherheit und Datenschutz im betrieblichen Alltag

- Praxisnahes Grundlagenwissen über IT-Sicherheit und Datenschutz
- Cyberrisiken selbstständig vorbeugen
- Auch für Personen ohne technischen Hintergrund geeignet

Die gesetzlichen, technischen und organisatorischen Anforderungen an Datenschutz und Cybersicherheit werden immer komplexer. Größeren Unternehmen, die über eigene Compliance-Abteilungen verfügen, gelingt die Umsetzung der neuen Vorgaben zumeist. Kleine und mittelständische Betriebe (KMU), Selbstständige und Freiberufler sind mangels Fachkunde und Ressourcen damit jedoch meist überfordert.

In diesem Seminar erwerben die Teilnehmenden das grundlegende Fachwissen, um Cyberrisiken einschätzen und vorbeugen zu können. Die wesentlichen technischen, rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen zu Datenschutz und Cybersicherheit werden auch für den technischen Laien verständlich aufbereitet und anhand von verschiedenen Praxisbeispielen veranschaulicht.

Ihr Nutzen:

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage,

- die Gefahren der Digitalisierung zu bewerten
- relevante Rechtsvorschriften zu Cybersicherheit und Datenschutz selbstständig einzuordnen und anzuwenden
- relevante Normen und Standards zu Cybersicherheit und Datenschutz zu verstehen und einzuordnen
- eine betriebswirtschaftliche Risikobewertung zur Datensicherheit anhand konkreter Fälle vorzunehmen.

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Selbstständige und Freiberufler wie z.B. Ärzte, Steuerberater, Anwälte und Architekten, IT-Sicherheits- und Datenschutzverantwortliche in kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) sowie Neueinsteiger in den Themen Datenschutz und Cybersicherheit.

Teilnahmevoraussetzungen:

Sie können teilnehmen, wenn Sie

- über einen berufsqualifizierenden Abschluss (Ausbildung oder Studium)
- und mindestens ein Jahr Berufserfahrung verfügen.

Inhalte:

- Bewusstsein und Awareness: Digitalisierung und damit verbundene aktuelle Gefahren und Bedrohungspotenziale
- Praktische Einführung in das neue Datenschutzrecht
- Einführung in das Recht der Cybersicherheit
- Zentrale Normen und Standards zu Datenschutz und Cybersicherheit
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Kosten-Nutzen-Kalkulation
- Fallbeispiele zur Veranschaulichung der verschiedenen Vorgaben und Anforderungen

Methoden:

Das Seminar kombiniert die Vermittlung von Fachwissen mit anwendungsbezogenen Übungen und Praxisbeispielen.

Dozenten:

Dr. iur. Dennis-Kenji Kipker
Geschäftsführer, Certavo GmbH, Bremen

Dipl.-Ing. (FH) Sven Müller, M.A., M.Sc.
CTO, Certavo GmbH, Bremen

Dipl.-Ing. (TU) Andreas Harner
VDE|DKE, Frankfurt am Main

Struktur:

Das Seminar besteht aus 20 Präsenzstunden und ca. 40 Stunden Selbststudium. Dieses umfasst die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung anhand von Literatur und die Bearbeitung von Übungs- und Transferaufgaben zur Lernzielkontrolle.

Prüfung:

keine

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

Termine:

Seminar SEC1_1

Mittwoch	28.10.2020	10:00-16:30 Uhr
Donnerstag	29.10.2020	09:00-16:30 Uhr
Freitag	30.10.2020	09:00-13:30 Uhr

Seminar SEC1_2

Mittwoch	24.02.2021	10:00-16:30 Uhr
Donnerstag	25.02.2021	09:00-16:30 Uhr
Freitag	26.02.2021	09:00-13:30 Uhr

Seminar SEC1_3

Mittwoch	22.09.2021	10:00-16:30 Uhr
Donnerstag	23.09.2021	09:00-16:30 Uhr
Freitag	24.09.2021	09:00-13:30 Uhr

Ort:

Hochschule Bremen, Professional School, Langemarckstraße 113, 28199 Bremen

Preis:

850,- EUR

Buchungshinweis:

Das Seminar ist der erste Teil des Modulstudiums "IT-Sicherheit und Datenschutz für Mittelstand und Selbstständige". Buchen Sie das komplette Modulstudium, um sich die Thematik vollständig zu erschließen und ein Hochschulzertifikat zu erlangen!

[Modulstudium „IT-Sicherheit und Datenschutz für Mittelstand und Selbstständige“](#)

Ihre Ansprechpartnerin:

Sprechen Sie mich gerne an, um sich beraten zu lassen!



Marlene Schwegmann
Projektmanagerin
HSB Professional School
Tel.: +49 421 5905-4798
E-Mail: marlene.schwegmann@hs-bremen.de

[Zur Anmeldung](#)