

T.I.S.P.

TeleTrusT Information Security Professional

Informationssicherheit wird immer wichtiger: Zum Schutz elektronischer Geschäftsprozesse suchen Unternehmen deshalb verstärkt qualifiziertes Personal, das beweisen kann, dass es den komplexen Herausforderungen beim Thema IT-Sicherheit gewachsen ist. Der TeleTrusT Information Security Professional (T.I.S.P.) ist der einzige effektive Nachweis dieser Art für Europa. Bisherige Standards wie das CISSP-Zertifikat beschränken sich auf die Situation in den USA und lassen europäische Standards und Gesetzgebungen außer Acht.

T.I.S.P. hingegen berücksichtigt die Gegebenheiten des europäischen Marktes, zum Beispiel Regelungen zum Datenschutz oder Anforderungen des IT-Grundschutzes, und garantiert so eine größtmögliche Praxisnähe. Das Experten-Zertifikat ermöglicht es erfahrenen Beratern und Mitarbeitern im Umfeld der IT-Sicherheit, ihre Kompetenz eindeutig zu belegen – in deutscher Sprache. Für Objektivität und hohe Qualität der Inhalte sorgt TeleTrusT, unter dessen Schirmherrschaft das T.I.S.P.-Zertifikat entwickelt wurde.

Der verpflichtende einwöchige Vorbereitungskurs wiederholt die wichtigsten Grundlagen und Begriffe und setzt Wissen aus fünf Themenblöcken voraus.

Dieser Kurs wird durch das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT angeboten und durchgeführt.

Kursinhalt

- Grundlagen Netzwerksicherheit
- Kryptographie
- Sicherheitsmanagement
- IT-Sicherheit und Recht
- Systemsicherheit
- **Neu:** Module Cloud Security und Virtualisierung

Jeder Teilnehmer erhält deutschsprachige Seminarunterlagen des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie.

Prüfung

Die Prüfung und Zertifizierung erfolgt durch die Personenzertifizierungsstelle der DEKRA und muss vom Teilnehmer selbst beantragt werden. Die Prüfungsgebühr ist nicht im Kurspreis enthalten. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten die Teilnehmer die Antragsunterlagen für die Prüfung bei der DEKRA.

Theoretischer Vorkenntnisse und drei Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet der Informationssicherheit sowie die Teilnahme an einem einwöchigen Vorbereitungskurs sind Voraussetzungen für das Ablegen der Prüfung. Diese kann zeitnah in Form einer Online-Prüfung abgelegt werden und besteht aus einem Multiple Choice Test mit 180 Fragen.

Zielgruppe

Experten, die sich schon intensiv mit dem Thema IT-Sicherheit beschäftigt haben und die Prüfung zum T.I.S.P. ablegen möchten.

Voraussetzungen

Für die Prüfung werden drei Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet der Informationssicherheit vorausgesetzt und die Teilnahme an einem einwöchigen Vorbereitungskurs.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.de/go/TISP

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Stand 29.03.2026

Training		Preise zzgl. MwSt.	
Termine in Deutschland	5 Tage	€ 3.290,-	
Online Training	5 Tage	€ 3.140,-	
Termin/Kursort	Kursprache Deutsch		
22.06.-26.06.26	Darmstadt	23.11.-27.11.26	Online
21.09.-25.09.26	Darmstadt		



Inhaltsverzeichnis

T.I.S.P. – TeleTrust Information Security Professional

Netzwerksicherheit

Firewalls
Intrusion Detection
Hacker-Methoden
Virtual-Private-Networks
Anwendungssicherheit
Sicherheit in mobilen Netzen

Kryptographie

Verschlüsselungstechniken
Public-Key-Infrastrukturen

Sicherheitsmanagement

Standards ISO 27001/2 und BSI IT-Grundschutz
Authentifizierung und Berechtigungsmanagement
Incident und Emergency Response
Business Continuity
Awareness und Endanwendersicherheit
Physische Sicherheit
Betriebswirtschaftliche Aspekte der IT-Sicherheit

IT-Sicherheit und Recht

Geschäfte im Internet
Datenschutz
Schutz geistigen Eigentums

Systemsicherheit

Computer-Viren
Sicherheit in mobilen Endgeräten
Betriebssystemssicherheit

