

IHR NUTZEN AUF EINEN BLICK

- ››› IT-Experten belegen mit dem T.I.S.P. ihr profundes Wissen auf dem Gebiet der Informationssicherheit.
- ››› Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm, das in nur einer Woche absolviert werden kann.
- ››› Der T.I.S.P. ist bisher das einzige deutschsprachige Expertenzertifikat im Bereich der Informationssicherheit.
- ››› Das aktuellste Forschungswissen des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie SIT fließt direkt in die Kursinhalte ein.
- ››› Höchste Qualitätsstandards werden durch den TeleTrusT – Bundesverband IT-Sicherheit e.V. sichergestellt.



HABEN SIE NOCH WEITERE FRAGEN...

zum Expertenzertifikat für Informationssicherheit?

Hubert Große-Onnebrink

Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie
Seminarleitung
Telefon +49 2241 14-3120
hubert.grosse-onnebrink@sit.fraunhofer.de

zu ähnlichen Weiterbildungsangeboten?

Adem Salgin

Fraunhofer Academy
Lernlabor Cybersicherheit
Telefon +49 89 1205-1555
cybersicherheit@fraunhofer.de

www.academy.fraunhofer.de/tisp

Stand: März 2018

Abbildungen: © Fraunhofer, MEV, Andres Rodriguez, Myrzik und Jarisch

Zertifikatsprogramm

EXPERTENZERTIFIKAT FÜR INFORMATIONSSICHERHEIT

INFORMATIONSAUSTAUSCH? ABER SICHER!

Sicherheit in der IT wird von jeher großgeschrieben. Banken, Behörden oder Telekommunikationshäuser – kurz alle Unternehmen, die mit vertraulichen Daten arbeiten – müssen sich in Zeiten der Digitalisierung mit dem Thema Informationssicherheit auseinandersetzen. Zum Schutz elektronischer Geschäftsprozesse suchen Unternehmen in den letzten Jahren verstärkt qualifizierte Mitarbeiter, die nachweisen können, dass sie den komplexen Herausforderungen der IT-Sicherheit gewachsen sind.

Das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT als führende Forschungseinrichtung im Bereich IT-Sicherheit bietet seit Jahren mit wachsendem Erfolg Vorbereitungskurse zur Erlangung des Expertenzertifikats TeleTrusT Information Security Professional T.I.S.P. an. Nutzen auch Sie die Expertise von Fraunhofer, um mit Ihrem Wissensvorsprung als IT-Sicherheitsexperte in Ihrem Unternehmen neue Impulse auszulösen!

Herzlichst Ihr

Hubert Große-Onnebrink

Projektleiter IT Schulungen, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT



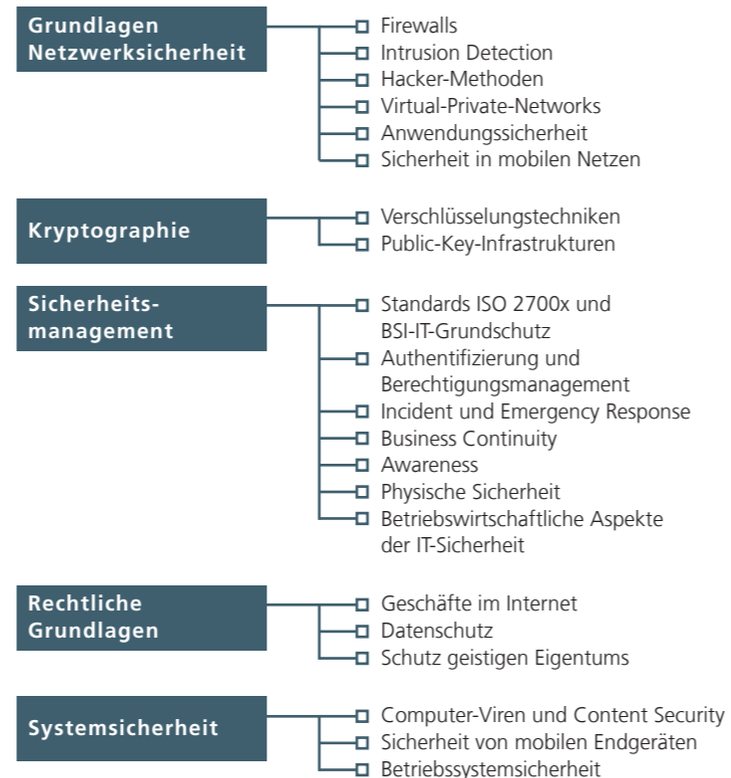
LERNZIELE ZIELGRUPPE

Mit der einwöchigen Weiterbildung zum TeleTrusT Information Security Professional (T.I.S.P.) vertiefen die Teilnehmenden ihre bereits im Berufsalltag erworbenen Kenntnisse auf allen wichtigen Gebieten der Informationssicherheit und legen so die theoretische Basis für den erfolgreichen Erwerb des Zertifikats. Die Inhalte verteilen sich auf fünf verschiedene Themengebiete. Diese Themen umfassen neben allgemeinen Grundlagen zur IT-Sicherheit die Gebiete Netzwerksicherheit, Kryptographie, Sicherheitsmanagement, rechtliche Grundlagen und Systemsicherheit.

Der T.I.S.P. ist bisher das einzige deutschsprachige Expertenzertifikat im Bereich der Informationssicherheit. Das T.I.S.P.-Zertifikat umfasst dabei die wichtigsten internationalen Standards, berücksichtigt darüber hinaus die Prinzipien des IT-Grundschutzes sowie die deutsche und europäische Gesetzgebung und bietet so größtmögliche Praxistauglichkeit.

Das Expertenzertifikat T.I.S.P. ermöglicht es erfahrenen Beratern und Mitarbeitern im Umfeld der IT-Sicherheit, ihre Kompetenzen eindeutig zu belegen. Für Objektivität, Herstellerunabhängigkeit und hohe Qualität der Inhalte sorgt TeleTrusT – der Bundesverband IT-Sicherheit e.V., unter dessen Schirmherrschaft das T.I.S.P.-Zertifikat entwickelt wurde, sowie das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT.

DAS ZERTIFIKATSPROGRAMM IM ÜBERBLICK



»Die Teilnehmer belegen mit dem T.I.S.P.-Zertifikat ihre besondere Qualifikation im Bereich IT-Sicherheit. Die Unternehmensverantwortlichen zeigen mit dem T.I.S.P., wie wichtig ihnen der vertrauliche und sichere Umgang mit Unternehmensdaten ist.«
Hubert Große-Onnebrink, Projektleiter IT Schulungen, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT in Sankt Augustin

Fraunhofer-Institut SIT

Als Spezialist für IT-Sicherheit entwickelt das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT in Darmstadt und Sankt Augustin unmittelbar einsetzbare Lösungen, die vollständig auf die Bedürfnisse der Auftraggeber ausgerichtet sind. Möglich werden diese maßgeschneiderten Dienste durch über 163 hochqualifizierte Mitarbeiter, die alle Bereiche der IT-Sicherheit abdecken. Sie bilden die breite Kompetenzbasis für technologie-übergreifende Leistungen auf höchstem Niveau. Das Fraunhofer SIT ist für Unternehmen aller Branchen tätig. Viele erfolgreiche Projekte mit internationalen Partnern sind eindrucksvoller Beweis für eine vertrauensvolle und zuverlässige Zusammenarbeit.

TeleTrusT – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

TeleTrusT – Bundesverband IT-Sicherheit e.V., der Bundesverband von über 300 namhaften Organisationen, Unternehmen und Behörden für IT-Sicherheit, hat sich das Ziel gesetzt, vertrauenswürdige und verlässliche Rahmenbedingungen für den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik zu schaffen. Seit der Gründung 1989 hat sich TeleTrusT zu einem weithin bekannten und geachteten Kompetenznetzwerk in Fragen der IT-Sicherheit in Deutschland und Europa entwickelt. Gemeinsam mit renommierten Schulungsanbietern wurde 2004 das Expertenzertifikat T.I.S.P. geschaffen und bereits an über 1000 Absolventen vergeben.

TEILNAHME UND ZULASSUNG

Unsere Teilnehmer

Experten, die sich schon intensiv mit IT-Sicherheit beschäftigt haben und ihr profundes Wissen unter Beweis stellen möchten. Dazu zählen u. a.: Information Security Officers, IT-Auditoren, Datenschutzverantwortliche, Leiter für IT- und TK-Sicherheit, Produktverantwortliche für IT-Sicherheit.

Prüfungsvoraussetzungen: Drei Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet Informationssicherheit und Teilnahme an einem einwöchigen Vorbereitungskurs.

Kosten: 3.100 € (plus 360 € Prüfungskosten zzgl. MwSt.), bis 4 Wochen vor Seminarbeginn: 2.900 €

Dauer: Fünf Tage – Montag bis Freitag am Fraunhofer SIT in Darmstadt. Die Prüfung kann daran anschließend am Samstag abgelegt werden.

Zertifizierung: Die Prüfung und Zertifizierung erfolgt durch PersCert TÜV, die Personenzertifizierungsstelle des TÜV Rheinland.

Termine finden Sie unter www.academy.fraunhofer.de/cybersicherheit

