

Ausbildung zu fachkundigen IT-Sicherheitsbeauftragten

1. Woche 02.03.2020-07.03.2020 in Ulm

Mo	Einführung in die IT-Sicherheit – Schutzziele – Rechtersicherheit	(A)	Prof. Dr. H. Federrath Uni Hamburg
Di	Kryptographie – Symmetrische und asymmetrische Verfahren – Anwendungen der Kryptographie – Digitale Signatur und Public Key Infrastrukturen	(C)	Prof. Dr. H. Federrath Uni Hamburg
Mi	Sicherheit von Web-Anwendungen – Sicherheit von Webservern – Risiken aktiver Inhalte	(D)	R. Maczkowsky m-privacy GmbH
Do	Netzsicherheit – DNS-Sicherheit – Distributed Denial of Service (DDoS) Angriffe	(D)	Prof. Dr. Frank Kargl Uni Ulm
Fr	Sicherheit von und in Betriebssystemen – Technische Grundlagen – Konfiguration, Benutzerverwaltung – Rechtevergabe, Monitoring	(C)	Dr. G. Weck Infodas GmbH
Sa	Sicherer Einsatz von Betriebssystemen – Identifikation und Eliminierung von Schwachstellen – Organisatorischer Rahmen technischer Maßnahmen – Sicherheitsorganisation und Sicherheitskonzepte	(C)	Dr. G. Weck Infodas GmbH

2. Woche 23.03.2020-28.03.2020 in Regensburg

Mo	IT- und Softwarerecht – Urheber- und Lizenzrechte, Open-Source-Recht – IT-Strafrecht – Zivil- und strafrechtliche Sanktionsmöglichkeiten	(A)	RAin S. Sobola Kanzlei Paluka, Sobola & Partner
Di	IT- und Datenschutzrecht – Rechtliches zu IT-Sicherheit und Datenschutz – IT-SicherheitsG, EU-DatenschutzgrundVO	(A)	RAin S. Sobola Kanzlei Paluka, Sobola & Partner
Mi	Autorisierung und Zugriffskontrolle – Identifikation, Authentisierung, Autorisierung – Zugriffskontrolle, Beweissicherung	(B)	Prof. Dr. G. Pernul Uni Regensburg
Do	Praxis der IT-Sicherheit I – Security Scanner – Intrusion Detection Systeme – Absicherung von Diensten mittels HTTPS – Risiken aktiver Inhalte	(D)	Prof. Dr. D. Herrmann Uni Bamberg
Fr	Praxis der IT-Sicherheit II – Rainbow Tables – Sniffing und Spoofing – Sicherheit von VPNs	(D)	Dr. F. Scheuer DRACoon GmbH
Sa	Praxis der IT-Sicherheit III – Firewalls – Security Awareness – Risikomanagement aus Praxissicht	(D)	Dr. T. Nowey Krones AG

3. Woche 20.04.2020-24.04.2020 in Ulm

Mo	Malware – Angriffspfade – Fallbeispiele	(B)	Prof. Dr. Frank Kargl Uni Ulm
Di	Sicherheitsmanagement I – ISO 27001 und Grundschutzhandbuch – Erstellung eines Sicherheitskonzepts	(B)	Prof. Dr. H. Federrath Uni Hamburg
Mi	Sicherheitsmanagement II – Erstellung eines Sicherheitskonzepts – Bearbeitung einer Fallstudie	(C)	Prof. Dr. H. Federrath Uni Hamburg
Do	Sicherheit in mobilen Netzwerken – GSM, UMTS – Bluetooth, WLAN	(D)	Prof. Dr. H. Federrath Uni Hamburg
Fr	Prüfung (Klausur, Ende gegen 12 Uhr)		

Änderungen vorbehalten

Informationen zum Seminarort Ulm

Die Schulung findet in den Räumen der udis Ulmer Akademie für Datenschutz und IT-Sicherheit gemeinnützigen GmbH statt.

Adresse:

Lise-Meitner-Str. 15
89081 Ulm

Telefon 0731 14115627

Zeitschema in Ulm:

Montags	Di bis Fr	Samstags
09:00-10:30	08:30-10:00	08:00-15:00
11:00-12:30	10:30-12:00	Pausen nach Bedarf
13:30-15:00	13:00-14:30	
15:30-17:00	15:00-16:30	

Schriftl. Fachkundeprüfung: Fr 09:00-12:00

Informationen zum Seminarort Regensburg

Die Schulung findet in den Räumen der Kanzlei Paluka Sobola & Partner statt.
Die Kanzlei Paluka Sobola & Partner (PSP) finden Sie unter <http://www.paluka.de> im Internet.

Adresse:

Paluka Sobola Loibl & Partner
Rechtsanwälte
Prinz-Ludwig-Straße 11
93055 Regensburg

Telefon (Paluka Sobola & Partner) 0941 585710

Zeitschema in Regensburg:

Montags	Di bis Fr	Samstags
09:00-10:30	08:30-10:00	08:00-15:00
11:00-12:30	10:30-12:00	Pausen nach Bedarf
13:30-15:00	13:00-14:30	
15:30-17:00	15:00-16:30	

Informationen zur Seminardurchführung

udis Ulmer Akademie für Datenschutz und
IT-Sicherheit gemeinnützige GmbH
Lise-Meitner-Str. 15
89081 Ulm

Telefon 0731 14115627
<https://www.udis.de/>

Änderungen vorbehalten