

## **Teilnahmebescheinigung**

Deutschland sicher im Netz e.V. (DsiN) bestätigt hiermit, dass

## Fation Selimllari

im Schuljahr 2016/2017 am DsiN-zertifizierten Kurs

"IT-Sicherheit und Schutz von Daten" mit Erfolg teilgenommen hat.

Das Seminar umfasste 18 Unterrichtsstunden und vermittelte folgende Kenntnisse:

- Grundeinstellungen für einen sicheren Arbeitsplatz Risiko Schadsoftware, Virenschutz und Firewall, Softwareeinstellungen, Sichere Passwörter
- Sichere digitale Kommunikation im betrieblichen Kontext E-Mail Grundlagen, Phishing und Social Engineering, E-Mail Verschlüsselung, Websites und Web-Blogs
- Datensicherung und Notfallplanung für Unternehmen Ursachen für Datenverlust, Datensicherung planen, Datensicherung einführen,
- Mobile und private Endgeräte am Arbeitsplatz Sicherheitsaspekte mobiler Geräte, Bring Your Own Device, Interne Richtlinien,
- Cloud-Dienste und Datenschutz
  Online-Dienste in der Cloud, Sichere Nutzung von Cloud-Diensten, Datenschutz in der Cloud
- Soziale Medien in Unternehmen aber sicher!
   Überblick Soziale Netzwerke, Risiken der Nutzung für Unternehmen, Einführung unternehmensinterner Richtlinien

Dr. Michael Littger

Deutschland sicher im Netz e.V.

OStD Gröber

SBSZ Bamberg

Initiative "IT-Sicherheit in der Wirtschaft"

Die Initiative "IT-Sicherheit in der Wirtschaft" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie will vor allem kleine und mittelständische Unternehmen beim sicheren Einsatz von IKT-Systemen unterstützen. Gemeinsam mit IT-Sicherheitsexperten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung soll eine Grundlage dafür geschaffen werden, um die Bewusstseinsbildung in der digitalen Wirtschaft beim Thema IT-Sicherheit im Mittelstand zu stärken. Unternehmen sollen durch konkrete Unterstützungsmaßnahmen dazu befähigt werden, ihre IT-Sicherheit zu verbessern. Weitere Informationen zur Initiative und ihren Angeboten sind unter: www.it-sicherheit-in-der-wirtschaft.de abrufbar.

Gefördert durch:

Im Rahmen der Initiative:

Ein Projekt von:

Mit Unterstützung von







