

# Zertifikat

## Tobias Lehmann

geb. am 01.12.1981

hat die Prüfung zum

## IT-Grundschutz-Praktiker

nach den Prüfungsbedingungen des BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
erfolgreich bestanden.

### Ort und Zeitraum der Ausbildung:

Online, 21. bis 29. Oktober 2021

### Inhalte

- Informationen, Integrität, Verfügbarkeit, Vertraulichkeit
- IT / OT und Security / Safety
- Rechtsvorschriften, Standards, Normen in der Informationssicherheit
- Überblick branchenspezifische Sicherheitsstandards
- IT-Grundschutz-Bestandteile
- Sicherheitsprozess
- Sicherheitsorganisation / Verantwortlichkeiten im ISMS
- Sicherheitskonzept und Leitlinie
- Leitfragen zur IT-Grundschutz-Absicherung
- Basis- und Standard-Anforderungen
- Anforderungen erhöhter Schutzbedarf
- Wahl der Vorgehensweise
- Aufbau und Anwendung des Kompendiums
- ISMS und das Kompendium
- Prozess- und System-Bausteine
- Umsetzungshinweise
- Erstellung Baustein
- IT-Grundschutz-Check
- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation
- Entscheidungskriterien
- Risikoanalyse
- Gefährdung
- Risikobewertung / Risikobehandlung
- Ablauf des BSI-Zertifizierungsprozesses / IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO-27001
- Arten von Audits
- Planung / Vorbereitung eines Audits
- Auditprozess-Aktivitäten
- Berichtswesen und Folgemaßnahmen
- Modell der Akkreditierung und Zertifizierung
- Umsetzungsplanung
- Aufrechterhaltung
- kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Leitfragen für die Überprüfung und Überprüfungsverfahren
- Kennzahlen und Reifegradmodelle
- Basis-, Standard-, Kernabsicherung
- Aufbau und Anwendung eines IT-Grundschutz-Profiles
- Notfallmanagement Prozess
- initiieren, analysieren, einführen, üben, verbessern
- Überblick über den BSI-Standard 100-4
- Business Impact Analyse (BIA)
- Notfallbewältigung

Dieses Zertifikat ist bis zum 29. Oktober 2024 gültig.

Berlin, den 29. Oktober 2021

  
**Ron Kneffel**  
Head of Information Security  
and Data Privacy  
BREDEX GmbH

  
**Anja Olsok**  
Geschäftsführung  
Bitkom Servicegesellschaft mbH

