

Online IT-Sicherheitsschulung für die Universitätsmedizin Halle (Saale)

Technische Voraussetzungen

- Die Schulung soll auf ILIAS-Plattform installiert werden
- 5-8 Module
- Corporate Design des UKH muss berücksichtigt werden
- Insgesamt max. 4h
- Intuitiv bedienbar für alle Berufsgruppen des UKH
- Test am Ende eines Moduls mit ca. 5 Fragen
- Personalisiertes Zertifikat nach Abschluss aller Module

Inhaltliche Themengebiete

Schutz des PC's:	physischer Schutz Schutz des Netzzuganges Passwort, Passwortschutz, Passwortrichtlinie Zwei-Faktor-Authentisierung
Schutz personenbezogener Daten:	Was sind personenbezogene Daten? die EU-DSGVO personenbezogene Daten auf mobilen Geräten personenbezogene Daten auf mobilen Datenträgern sichere Übermittlung personenbezogener Daten sicheres Löschen personenbezogener Daten
Schutz vor Angriffen aus dem Internet:	sichere URL's, sicheres Surfen im Internet Erkennen gefährlicher links, Beispiele Nutzung sozialer Netzwerke
Schutz vor Angriffen per eMail:	Erkennen von Phishing, Beispiele Erkennen von Spear-Phishing, Beispiele Erkennen gefährlicher links, Beispiele Erkennen von social engineering, Beispiele Auswirkungen von Ransomware Sicherheit bei der Nutzung von OWA
Sonstiges:	Sicherheit IT-gestützter Medizin- und Laborprodukte Sicherheit mobiler Geräte Sicherheit über das Büro / den Behandlungsraum hinaus Sicherheit auf Reisen ?USB-Gerätesicherheit ?Werkzeuge zum Schutz von eMails
Ggf. Weitere Themen	