**LB Vorbereitung Fragenkatalog M231**

Einzelarbeit Zeitvorgabe: 150 Minuten

# Was ist der Unterschied zwischen Datenschutz und Datensicherheit?

# Nennen Sie ein Beispiel für Vertraulichkeit und erklären Sie den Begriff.

# Nennen Sie ein Beispiel für Integrität und erklären Sie den Begriff.

# Nennen Sie ein Beispiel für Verfügbarkeit und erklären Sie den Begriff.

# Nennen Sie die Vor- und Nachteile eines Vollständiger Backup Methode

|  |  |
| --- | --- |
| Vorteile | Nachteile |
|  |  |

# Nennen Sie die Vor- und Nachteile einer Differentielles Backup Methode?

|  |  |
| --- | --- |
| Vorteile | Nachteile |
|  |  |

# Was bedeutet der Begriff: Mehrgenerationen Prinzip?

# Welche Massnahmen können implementiert werden, um sich vor Hackerangriffe zu schützen, nenne Sie zwei

# Nennen Sie ein Beispiel für Autorisierung und erklären Sie den Begriff.

# Nennen Sie ein Beispiel für Authentisierung und erklären Sie den Begriff.

# Nennen Sie ein Beispiel für Authentifizierung und erklären Sie den Begriff.

# Erkläre was ein Impressum beinhaltet und was bezüglich dem DSG /DSGVO essenziel ist?

# Was sind AGBs und welche Hauptpunkte kommen in einem Online- Shop vor?

# Was ist ein CMS und welche Produkte kennen Sie?

# Welche Datenschutz Standards kennen Sie?

# Was muss bei einem Passwort- Manager beachtet werden?

# Sie müssen eine Empfehlung für sichere Passwörter abgeben, welches sind Merkmale für ein gutes Passwort. Verweisen Sie auf ihre Quelle

# Was sind Personenbezogene Daten?

# Nennen Sie den Artikel (DSG / DSVGO), wo werden die Personenbezogenen Daten geregelt?

# Was beinhaltet ein IT- Sicherheitskonzept?

# Was ist im Gesetz geregelt, dürfen Personendaten in die Cloud migriert werden?

# Darf ein Spital ihre Patientendaten in das Land Ghana auslagern, begründe deine Antwort.

# Was bedeutet „Swiss-US Privacy Shield“?

# Wie kann ich Verschlüsslungen von Mitteilungen gewährleisten?

# Was ist eine Transportverschlüsslung?

# Was ist eine End-to-End verschlüsslung?

# Wie werden die Rechte, auf welchen Ordner man Zugriff hat dargestellt?

# Wie kann die Sicherheit technisch einen Zugriff ins Internet erhöhen?

# Was ist eine Ransomware?

# Wie kann ich mich vor Ransomware schützen?

# Auf welche Art kann Phishing erfolgen?

# Wie lange oder müssen überhaupt Daten in der Schweiz gesichert werden?

# Wie sieht die Regelung der Datensicherung in der EU laut DSVGO aus?

# Welche Möglichkeiten kennen Sie, um auf einem System eine Redundanz zu bilden?