

IHK Schutz Und Sicherheit Prüfung 2021 Praktisch

Teil A: Rechts- und Dienstkunde (25 Punkte)

1. Nennen Sie drei wesentliche Aufgaben eines Sicherheitsmitarbeiters gemäß Gewerbeordnung und Bundespolizeigesetz. Pro Aufgabe 2 Punkte. (6 Punkte)
2. Ein Gast in einer Diskothek pöbelt wiederholt andere Gäste an und wird aggressiv. Beschreiben Sie in 80–100 Wörtern, welche rechtlichen Schritte Sie einleiten können, wenn er sich weigert, den Raum zu verlassen. (6 Punkte)
3. Erläutern Sie den Unterschied zwischen Ersatzvornahme und unmittelbarem Zwang gemäß Landespolizeigesetz in einer Tabellenform. Mindestens drei Kriterien. (6 Punkte)
4. Ein Ladendieb wird bei einem Diebstahl von Waren im Wert von 45 € gestellt. Berechnen Sie die möglichen strafrechtlichen Konsequenzen und Geldbußen nach StGB und BKatV. (7 Punkte)

Teil B: Objekt- und Personenschutz (25 Punkte)

1. Sie begleiten eine VIP-Person bei einem öffentlichen Auftritt. Erstellen Sie eine Einsatzplanung in Stichpunkten (30–50 Wörter), die folgende Punkte abdeckt: Anreise, Standortanalyse, Fluchtwege, Kommunikationsmittel. (8 Punkte)
2. Szenario: Bei der Kontrolle eines Warenlagers entdecken Sie ein nicht gekennzeichnetes Behältnis mit verdächtigem Inhalt.
 - a) Beschreiben Sie in fünf Schritten Ihr Vorgehen. (5 Punkte)
 - b) Skizzieren Sie das Lagerrechteck (Maße 20 m × 15 m) mit drei möglichen Standorten für CCTV-Kameras und Fluchtwegen. Beschriften und nummerieren. (6 Punkte)
3. Erklären Sie den Begriff „Schutzobjektanalyse“ und erstellen Sie eine beispielhafte Kurzanalyse (max. 60 Wörter) für ein kleines Industrieunternehmen. (6 Punkte)

Teil C: Gefahrenerkennung und -abwehr (25 Punkte)

1. Definieren Sie die Begriffe Gefahr, Risiko und Schadenspotenzial. Je Begriff 2 Punkte. (6 Punkte)
2. Erstellen Sie eine Risikomatrix (5×5) mit den Achsen Eintrittswahrscheinlichkeit (1–5) und Schadensschwere (1–5). Markieren Sie mindestens drei Felder und erläutern Sie deren Einstufung je 2 Punkte. (6 Punkte)
3. Fallbeispiel: In einer Halle tritt Gasgeruch auf. Beschreiben Sie in 80–100 Wörtern, wie Sie vorgehen, welche Messverfahren Sie anwenden und welche Schutzausrüstung erforderlich ist. (7 Punkte)
4. Berechnen Sie, wie viel Löschschaum (in Litern) erforderlich ist, um 50 m² einer brennenden Flüssigkeitsfläche mit einer Dichte von 1,2 kg/L flächendeckend einzudecken, wenn das Schaummengenverhältnis 6 % beträgt. (6 Punkte)

Teil D: Einsatz- und Maßnahmenplanung (25 Punkte)

1. Ein Einkaufszentrum benötigt ab 18 Uhr vier Security-Posten für eine Fläche von 10.000 m². Schichten: 18–22 Uhr, 22–2 Uhr, 2–6 Uhr. Erstellen Sie eine Einsatzübersicht (Tabelle) mit Personenanzahl pro Schicht und Pausenregelung nach ArbZG. (8 Punkte)
2. Beschreiben Sie in 60–80 Wörtern, wie Sie nach DIN ISO 27001 einen mobile Einsatz von Handys und Laptops am Einsatzort absichern (Zugangskontrolle, Verschlüsselung, Protokollierung). (7 Punkte)
3. Zeichnen Sie schematisch ein Funknetz (Basisstation, drei Mobile, Repeater) und beschriften Sie Antennentypen, Frequenzbänder und Sendeleistung. (6 Punkte)
4. Erstellen Sie eine Checkliste mit zehn Punkten für die Übergabe eines Einsatzgebiets an den Nachtdienst. (4 Punkte)