

Webbasierte Anwendungen

Informatik · Klasse 10 · Lernkontrollen

Inhaltsverzeichnis

Leistungskontrolle 1 - Webbasierte Anwendungen	2
Aufgabe 1 - Begriffe (8 P)	2
Aufgabe 2 - Lokal oder webbasiert? (6 P)	2
Aufgabe 3 - Ablauf im Netz (6 P)	2
Aufgabe 4 - HTML und Attribute (6 P)	2
Aufgabe 5 - Transfer (4 P)	2
Leistungskontrolle 2 - Datensicherheit und Verschlüsselung	3
Aufgabe 1 - Datenschutz im Web (8 P)	3
Aufgabe 2 - Cookies (5 P)	3
Aufgabe 3 - Zugangsschutz (7 P)	3
Aufgabe 4 - Backup (4 P)	3
Aufgabe 5 - Asymmetrische Verschlüsselung (6 P)	3

Leistungskontrolle 1 - Webbasierte Anwendungen

Klasse 10 · 45 Minuten · 30 Punkte

Name: _____ Datum: _____

Aufgabe 1 - Begriffe (8 P)

Erkläre kurz:

1. Client (2 P)
2. Server (2 P)
3. Netzwerkprotokoll (2 P)
4. Hypertext (2 P)

Aufgabe 2 - Lokal oder webbasiert? (6 P)

Nenne je zwei typische Vorteile und einen möglichen Nachteil einer webbasierten Anwendung gegenüber einer lokal installierten Anwendung. Begründe knapp.

Aufgabe 3 - Ablauf im Netz (6 P)

Beschreibe in sinnvoller Reihenfolge, was geschieht, wenn ein Browser eine Seite von einem Server anfordert. Verwende die Begriffe **Client**, **Server**, **Netzwerk** und **Protokoll**.

Aufgabe 4 - HTML und Attribute (6 P)

Gegeben ist:

```
<a class="menu" href="kontakt.html">Kontakt</a>
```

1. Welches Element wird dargestellt? (1 P)
2. Nenne zwei Attribute. (2 P)
3. Nenne die zugehörigen Attributwerte. (2 P)
4. Welche Aufgabe erfüllt href? (1 P)

Aufgabe 5 - Transfer (4 P)

Eine Klasse bearbeitet gemeinsam ein Dokument im Browser. Erkläre zwei Gründe, warum dafür ein Server sinnvoll sein kann.

Leistungskontrolle 2 - Datensicherheit und Verschlüsselung

Klasse 10 · 45 Minuten · 30 Punkte

Name: _____ Datum: _____

Aufgabe 1 - Datenschutz im Web (8 P)

Erkläre zwei Risiken von Standortdaten und zwei sinnvolle Maßnahmen zum Schutz der Privatsphäre.

Aufgabe 2 - Cookies (5 P)

Erkläre, warum Cookies nicht grundsätzlich „gut“ oder „schlecht“ sind. Nenne zwei unterschiedliche Zwecke und bewerte sie.

Aufgabe 3 - Zugangsschutz (7 P)

1. Warum ist Passwortwiederverwendung problematisch? (2 P)
2. Nenne zwei Merkmale eines guten Passwortkonzepts. (2 P)
3. Erkläre den Nutzen von Mehrfaktor-Authentisierung. (3 P)

Aufgabe 4 - Backup (4 P)

Entwirf eine sinnvolle Backupstrategie für ein wichtiges Abschlussprojekt und begründe, warum die Sicherung nicht nur im selben Ordner liegen sollte.

Aufgabe 5 - Asymmetrische Verschlüsselung (6 P)

Alice möchte Bob vertraulich schreiben.

1. Welchen Schlüssel von Bob nutzt Alice zum Verschlüsseln? (2 P)
2. Welcher Schlüssel muss geheim bleiben? (2 P)
3. Erkläre den grundlegenden Unterschied zu einem symmetrischen Verfahren. (2 P)