

# LU07.A02 - Brainstorming digitale Zertifikate

## Rahmenbedingungen

- **Zeitbudget:** 15 Minuten
- **Sozialform:** Einzel bzw. Partnerarbeit
- **Hilfsmittel:**
  - Dossier LU07a - Digitale Zertifikate Grundlagen
  - Dossier LU07b - Die Schlüsselverteilung
  - Dossier LU07c - Der Aufbau eines digitalen Zertifikates
- **Erwartetes Ergebnis:** PDF mit verschiedenen Begriffe rund um das Thema *digitale Zertifikate*

## Ausgangslage

Sie haben einiges über digitale Zertifikate erfahren. Die nachfolgenden Fragen sollen das Neuerlernte festigen helfen.

## Arbeitsauftrag

Beantworten bzw. bearbeiten Sie die nachfolgenden Kontrollfragen:

1. *Digitale Zertifikate ermöglichen ein hohes Mass an Vertraulichkeit, die auch dann noch gegeben ist, wenn das Verschlüsselungsverfahren bekannt ist.* Bestätigen oder widerlegen Sie diese Aussage argumentativ.
2. Wie wird der Sicherheitsmechanismus genannt, der die Authentizität der Schlüssel bestätigt? Wie funktioniert dieser?
3. Erläutern Sie drei konkrete Beispiele aus Ihrem Leben, in denen digitale Zertifikate eine wesentliche Rolle spielen.
4. Digitale Zertifikate konnten sich nur bedingt durchsetzen. Welche zwei relevanten Ursachen könnten dafür verantwortlich sein?
5. Beschreiben Sie die nachfolgenden Begriffe stichwortartig:
  1. X.509:
  2. PGP:
  3. Certificate Policy:
  4. PKI:
  5. CRL:
  6. WoT:
6. Vergleichen Sie PKI und WoT miteinander. Nennen zu jedem Begriff je zwei Vor- und Nachteile.
7. Vergleichen Sie PKI und Wot miteinander. Wie wird die Qualität der Zertifikate gewährleistet.

## Solution

[Lösung LU07.L02](#)

Last update:

2025/09/02 modul:m183:learningunits:lu07:aufgaben:02 <https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu07/aufgaben/02?rev=1756824481>  
16:48

---



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu07/aufgaben/02?rev=1756824481>

Last update: **2025/09/02 16:48**

