

# LU01e - LB2 - Bewertungskriterien

## Allgemeine Hinweise

- **Security:**
  - Aus Sicherheitsgründen dürfen keine HTML-Files abgegeben werden. Es kann passieren, dass die kantonalen Sicherheitsrichtlinien den Upload verhindern.
  - Daher muss die Ihre Lösung vor dem Upload gezippt (kompimiert werden).
- **Effektivität:**
  - Bewertet wird primär das im Browser sichtbare Ergebnis unter Berücksichtigung des Anteils an Eigenleistung (Codeergänzungen).
- **Gleiche Gewichtung der Aufgaben:**
  - Zum Vorteil der Lernenden, werden alle Aufgaben gleich gewichtet. Sprich bei 3 Aufgaben, wird jede Aufgabe mit 1/3 gewichtet. Dadurch ist es ist einfacher eine genügende Note (4.0) zu erreichen.
- **Fehlende oder nicht nachweisbare Eigenleistung:**
  - Sollte die Eigenleistung nicht vorhanden, oder die Autorenschaft unklar sein bzw. auf Drittpersonen hindeutend, wird die Lösung mit 0 Punkten bewertet.
- **Zeitmanagement:**
  - Stellen Sie sicher, dass Sie rund 5 Minuten vor dem Ablauf der Prüfungszeit fertig sind. Dann haben Sie genug Zeit Ihre Dateien formal nochmals zu prüfen und zu komprimieren.
  - Auch der Upload benötigt Zeit, besonders, wenn alle gegen Ende der Prüfung Ihre Files hochladen wollen.

## A - Formalitäten

- A1: 1 Pkt: Filename ist gemäss Vorgabe: M291\_LB2\_A?\_NachnameVorname.html (Beispiel: M291\_LB2\_A1\_DemirVolkan.html)
- A2: 1 Pkt: Titel ist im Script als <h1>-Tag.
- A3: 1 Pkt: Zielsetzung des Scripts als <h3>-Tag (kurzer Satz, in Englisch oder Deutsch).

## B - Coding-Standards

- B1: 1 Pkt: Einrücken (Lesbarkeit und Struktur des Codes)
- B2: 1 Pkt: Kommentare: Kommentieren Sie nicht was offensichtlich ist, sondern die Ursache bzw. die Wirkung oder Struktur des Codes (**WEIL**, nicht WA).

## C - Header für Scripte bzw. Methoden - sofern relevant in der Aufgabe

- C1: 2 Pkt: Script (File) hat ein Header in der passenden HTML- bzw. JS-Notation mit
  - Autorenschaft
  - Datum
  - Kurzen Beschreibung der Zielsetzung als ganzen Satz.
- C2: 3: Pkt: Methoden haben einen Header
  - Beschreibung der Zielsetzung (Was ist Sinn der Methode)

- Input-Parameter
- Returnvalue

## D - Effektivität/ Zielerreichung

- D1:
  - 16 Pkt: Lösung ist inhaltlich identisch mit der Vorgabe.
  - 12 Pkt: Grundfunktionalität wurde erreicht, jedoch sind ein wichtiges bzw. zwei weniger wichtigen Element nicht vorhanden.
  - 08 Pkt: 2 oder mehr wichtige Aspekte sind nicht vorhanden.
  - 04 Pkt: Lösung weist geringe Codeanpassung bzw. geringe Erreichung des Auftrages/Zielzustand auf.
  - 00 Pkt: Keine Eigenleistung erkennbar bzw. nachweisbar.

## E - Malus

- E1: 25%: Das Lösungsfile muss aus irgend einem Grund nachgereicht werden muss.
- E2: 05%: Das Lösungsfile wurde bei der falschen Aufgabe hochgeladen.
- E3: 05%: Nicht oder „falsch\* komprimierte Lösungsfiles (Kompressionsformat MUSS ZIP sein, kein 7z, gzip, etc.)



Volkan Demir

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu02/05?rev=1749119683>

Last update: **2025/06/05 12:34**

