

# LU01e - LB2 - Bewertungskriterien

## Allgemeinen Hinweis

- **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 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.

## 3 Pkt: Formalitäten

- 1 Pkt: Filename ist gemäss Vorgabe:
  - Allgemein: Klasse\_LB2\_Teil#\_NachnameVorname.A#.html
  - Muster: ME22z\_LB2\_Teil1\_A01\_DemirVolkan.html -> Abzugeben als ZIP-Datei
- 1 Pkt: Filename ist im Code als <h1>-Tag ersichtlich + Zielsetzung des Scripts ist als <h3>-Tag als kurzen Satz vorhanden (English oder Deutsch).
- 1 Pkt: Kompression des Lösungsfiles
  - Muster: M291\_ME22z\_LB2\_DemirVolkan\_A01.zip
  - Hinweis: **Aus Sicherheitsgründen dürfen keine HTML-File abgegeben werden.** Daher muss die Ihre Lösung vor dem Upload gezippt (kompimiert werden).

## 2 Pkt: Coding-Standards

- 1 Pkt: Einrücken (Lesbarkeit und Struktur des Codes)
- 1 Pkt: Kommentare: Kommentieren Sie nicht was dort steht, sondern die Ursache bzw. die Wirkung oder Struktur des Codes.

## 2 Pkt: Header für Scripte bzw. Methoden - sofern relevant in der Aufgabe

- 1 Pkt: Script (File) hat ein Header in der passenden Notation (HMTL, JS) mit
  - Autorenschaft
  - Datum
  - Kurzen Beschreibung der Zielsetzung als ganzen Satz.
- 1: Pkt: Methoden haben einen Header
  - Beschreibung der Zielsetzung (Was ist Sinn der Methode)
  - Input-Parameter

- Returnvalue

## 16 Pkt: Effektivität/ Zielerreichung

- 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.

## Malus

- 25%: Das Lösungsfile muss aus irgend einem Grund nachgereicht werden muss.



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu02/05?rev=1747994292>

Last update: **2025/05/23 11:58**

