# LU01e - LB2 - Bewertungskriterien

#### 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 ist 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.
  - o 00 Pkt: Keine Eigenleistung erkennbar bzw. nachweisbar.

#### E - Malus

- E1: 25%: Das Lösungsfile muss aus irgend einem Grund nachgereicht werden.
- E2: 05%: Das Lösungsfile wurde bei der falschen Aufgabe hochgeladen.
- E3: 05%: Nicht oder "falsch\* komprimierte Lösungfiles (Kompressionsformat MUSS ZIP sein, kein 7z, gzip, etc.)
- E4: 05%: Lösungsfile ist nicht im HTML-Format.

# **Bewertungsfile als Excel-Datei**

### Bewertungsraster als Excel-File

# **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 gezipped (komprimiert 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 beispielsweise 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.



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu02/05?rev=1750084490

Last update: 2025/06/16 16:34



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/04 17:01