

LU01c - LB2 - Administration

Formalitäten

- Länge: ca. 30-40 Minuten
- Datum: Siehe Moodle
- Gewichtung: 60%
- Form: Individuell
- Typ: Codieraufgaben mit Abgabe in Moodle
- Hilfsmittel:
 - Alle **Eigenen Unterlagen**, d.h. keine Scripts, die von Ihren Kollegen kopiert wurden. Erkennbar am Source-Code-Header.
 - AI-Tools
 - **Keine Kamera/Smartphone**

Hinweise

- **Zeitslot:** müssen nur zu einem der beiden genannten Daten (Tag und Gruppe) zur Prüfung erscheinen.
- **Eigenleistung:** Es wird nur die Eigenleistung bewertet, die Sie mit den entsprechenden Tools zur Prüfungszeit, liefern können.
- **Autorenschaft:** Ist die Autorenschaft im Code nicht klar, wird dieser Bewertungs-Aspekt mit 0 Punkten bewertet.
- **Fremdautorenschaft:** Aufträge, die im Code mit Fremdautorenschaft erkennbar sind, werden mit 0 Punkten bewertet, da die Eigenleistung als nicht vorhanden angenommen wird.

Bewertungskriterien

- Eigenleistung!!!
- Sichtbares Ergebnis im Browser
- Vollständigkeit der Auftragserledigung
- Formalitäten: Filename, Ordnerstruktur, Titel, Inline-Kommentare, Source-Code-Header (Auskunft über die Autorenschaft)

Art der Fragen/Aufträge

- Ergänzen von bestehendem Code nach Vorgaben (Bestehende Aufträge aus dem Unterricht)
- Eine Variante des Codes in eine andere Variante überführen können.

Vorbereitung

- Alle Lösungen zu den Aufträge sind im Webstorm in einer geeignet Ordnerstruktur abgelegt

- Alle Lösungen haben einen der Aufgabe entsprechenden Namen: *lu05.s03.html*
- Alle Lösungen haben den Filenamen und die Zielsetzung des Auftrages als `<h1>-tag` und eine kurze Beschreibung in als `<h3>-tag`
- Alle Files haben eine Header mit Autor, Datum, und einer kurzen Beschreibung (Beispielsweise als HTML-Code-Kommentar)
- Alle Lösungen sind im HTML und im Template-Bereich sinnvoll nach **best-practise** kommentiert



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu02/03?rev=1747897805>

Last update: **2025/05/22 09:10**

