

LU00k - LB01 V2 - Inhalt

Das Fachgespräch LB1 wird die nachfolgenden Themen vertieft behandeln:

- LU01: Verweise und URL-Aufbau
- LU02: CSS-Selektoren
- LU03: Box-Modell
- LU04: Displays

Zur Vorbereitung können Sie sich an den nachfolgenden Vorgaben bzw. Aufgabenstellungen orientieren. Jede/r Kandidat/in muss innerhalb der Zeitvorgabe je eine Aufgabe aus den nachfolgenden Kapiteln bearbeiten. **Die Auswahl der Aufgaben wird im Fachgespräch zufällig ausgewählt.**

1. Benötigtes Fachvokabular

1. HTML-Kommentar-Start, HTML-Kommentar-Ende, CSS-Kommentar-Start, CSS-Kommentar-Ende
2. HTML-Elemente/Tags, Property, Property-Wert
3. Verweise, Anker-Tag, relativer Pfad
4. White-Spaces

2. Formales

1. Codestruktur ist nach Best-Practise (Codeebenen, Klammerung, ...)
2. Kommentieren Sie das Script nach Best-Practise (Autor, Datum, Beschreibung, ...)
3. Kommentieren Sie die Methode nach Best-Practise (Autor, Datum, Beschreibung, Inputparameter, Returnvalue).
4. Umgang mit der eigenen Entwicklungsumgebung und den eigenen Scripten.

3. LU01 - Selektoren

1. ???

4. LU01 - Script4Fun - Geometrie

1. Methode: Kreisfläche mit dem Radius als Inputparameter.
2. Methode: Kreisumfang mit dem Radius als Inputparameter.
3. Methode: Kugelvolumen mit dem Radius als Inputparameter.
4. Methode: Kugeloberfläche mit dem Radius als Inputparameter.
5. Methode: Dreiecksfläche mit dem Grundfläche und der Höhe als Inputparameter.
6. Methode: Dreiecksumfang mit dem Seitenlängen als Inputparameter.
7. Methode: Pyramidenfläche mit dem Grundfläche, Anzahl der Mantelflächen und der Mantelfläche als Inputparameter.
8. Methode: Pyramidenoberfläche mit dem Radius als Inputparameter muss berechnet und auf der Konsolen ausgegeben werden.
9. Methode: Rechteckfläche mit den 2 Seitenlängen als Inputparameter.
10. Methode: Rechteckumfang mit den 2 Seitenlängen als Inputparameter
11. Methode: Quaderoberfläche mit den 3 Seitenlängen als Inputparameter
12. Methode: Quadervolumen mit den 3 Seiten als Inputparameter.
13. Methode: Quadratumfang mit der Seitenlänge als Inputparameter.
14. Methode: Quadratfläche mit der Seitenlänge als Inputparameter

15. Methode: Würfeloberfläche mit der Seitenlänge als Inputparameter.
16. Methode: Würfelvolumen mit der Seitenlänge als Inputparameter.

5. LU01 - Script4Fun - Arithmetik

1. Methode: Summen als zwei Zahlen bilden.
2. Methode: Differenz aus zwei Zahlen bilden.
3. Methode: Produkt aus zwei Zahlen bilden.
4. Methode: Quotienten aus zwei Zahlen bilden können. (Division durch Null nicht erlaubt)
5. Methode: Gauss'sche Summenfunktion, also die Summer der Zahlen 1 .. n mit der Zielzahl n als Inputparameter
6. Methode: Fakultät (Produkt aus 1 .. n) mit dem Zielnummer als Inputparameter.

6. LU01 - Script4Fun - Sortierung

1. Methode: Bestehende Sortier-Methode umbauen können. Aufsteigende -> absteigend sortieren
2. Methode: Bestehende Sortier-Methode umbauen können. Absteigende -> aufsteigend sortieren
3. Methode: Bestehende Methode zur Ausgabe eines Arrays verändern: Ausgabereihenfolge, Schrittweite

7. LU02 - JSON

1. JSON-File nach Vorgaben anlegen.
2. Bestehendes JSON-File ergänzen durch weitere Datensätze, beispielsweise weitere Personen ergänzen.
3. Bestehendes JSON-File ergänzen durch Spezifizierung (Array in Array), beispielweise hat eine Person mehr als ein Hobby.
4. Statische Verarbeitung von JSON-Daten dynamisch durchführen können durch eine Schleife (Personen) oder 2 Schleifen (Hobbies einer Person) .
5. JSON-Daten einlesen und Browser-Konsole ausgeben



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m287/learningunits/lu00/11?rev=1774428635>

Last update: **2026/03/25 09:50**

