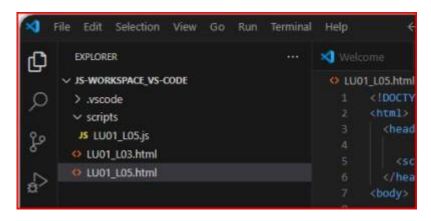
## LU01.L05 - JS einbinden in den HTML-Code

#### Vorarbeiten

- 1. Legen Sie eine Kopie der Datei LU01 A03.html an und nennen Sie diese LU01. A05.html.
- 2. Legen Sie ein Verzeichnis scripts für die zukünftigen JS-Scripte an.
- 3. Legen Sie in dem Verzeichnis scritps eine Datei LU05 A05.js an.



### **Aufgabe**

Realisieren Sie basierend auf der Aufgabe *LU01\_A03* die nachfolgenden 3 Varianten, wie JavaScript ins HTML eingebunden wird.

- 1. Direkt im HTML-Tag: Ausgabe des Datums (Button 1)
- 2. Mittels Script-Tags: Ausgabe des Namens (Button 2)
- 3. Als separate Datei: Ausgabe der Hobbies (Button 3, muss noch angelegt werden)

## Quellcode LU01\_A05.html

Last update: 2025/08/18 13:16

```
    LU01_L05.html >  html >  body >  button

     <!DOCTYPE html>
         <script src="scripts/LU01_L05.js" defer></script>
     <h1>LU01.L05 - My Third JavaScript - Different binding of JS in HTML</h1>
     <button type="button"</pre>
     onclick="document.getElementById('demo').innerHTML = Date()">
     V1 direkt beim HTML-Tag: Datums</button>
     <button type="button"
     onclick="version2()">
17
     V2 - separaten Script-Tag: Ausgabe Namen</button>
     <h2 id="demo2"></h2>
     <button type="button"
     onclick="version3()">
     V3 - separate Datei: Ausgabe der Hobbies</button>
     <h2 id="demo3"></h2>
      <script>
           function version2() {
             document.getElementById('demo2').innerHTML = 'Volkan Demir';
      </script>
     </body>
```

### Quellcode LU01\_A05.js

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/31 00:53

#### **Browserausgabe**

Ihre Lösung sollte in etwa wie folgt aussehen.

# LU01.L05 - My Third JavaScript - Different binding of JS in HTML

V1 direkt beim HTML-Tag: Datums

Mon Aug 18 2025 13:02:40 GMT+0200 (Central European Summer Time)

V2 - separaten Script-Tag: Ausgabe Namen

#### Volkan Demir

V3 - separate Datei: Ausgabe der Hobbies

Meine Hobbies: Fotografieren, Reisen und Wandern



Volkan Demir / Elena Mastrandrea

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m288/learningunits/lu01/loesungen/05

Last update: 2025/08/18 13:16

