

LU02.L04 - JSON-File einlesen und statisch mittels Browser-Konsole ausgeben

Auftrag

Ihr Auftrag besteht darin den Inhalt der Datei *lernende2.json* mit 10 Datensätze in der Browser-Konsole ausgeben zu lassen.

Die benötigten Dateien finden Sie in dieser

Zip-Datei mit den relevanten Arbeits-Files

Hinweis Bei dieser Teilaufgabe reicht es, wenn Sie die Daten statisch auslesen. Es braucht also keine Schleife.

lernende2.json

```
{
  "lernende": [
    { "id": "00", "name": "Anna", "nachname": "Keller", "alter": 19,
      "bms": true, "hobbies": ["Lesen", "Joggen", "Kochen"] },
    { "id": "01", "name": "Luca", "nachname": "Meier", "alter": 18, "bms":
      false, "hobbies": ["Gaming", "Mountainbike", "Musik"] },
    { "id": "02", "name": "Sophie", "nachname": "Hofstetter", "alter": 20,
      "bms": true, "hobbies": ["Fotografie", "Yoga", "Reisen"] },
    { "id": "03", "name": "Tim", "nachname": "Schwarz", "alter": 17,
      "bms": false, "hobbies": ["Fussball", "Schach", "Filme"] },
    { "id": "04", "name": "Mia", "nachname": "Brunner", "alter": 18,
      "bms": true, "hobbies": ["Zeichnen", "Gitarre", "Backen"] },
    { "id": "04", "name": "Jonas", "nachname": "Weber", "alter": 19,
      "bms": false, "hobbies": ["Schwimmen", "Fitness", "Spiele"] },
    { "id": "05", "name": "Julia", "nachname": "Frei", "alter": 20, "bms":
      true, "hobbies": ["Tanzen", "Mode", "Fotobearbeitung"] },
    { "id": "06", "name": "Noah", "nachname": "Kunz", "alter": 18, "bms":
      false, "hobbies": ["E-Sport", "Klettern", "Trompete"] },
    { "id": "07", "name": "Emily", "nachname": "Gruber", "alter": 19,
      "bms": false, "hobbies": ["Lesen", "Kunst", "Volleyball"] },
    { "id": "08", "name": "Nico", "nachname": "Hug", "alter": 21, "bms":
      true, "hobbies": ["Laufen", "Gaming", "Kochen"] },
    { "id": "09", "name": "Leonie", "nachname": "Seiler", "alter": 18,
      "bms": false, "hobbies": ["Ballett", "Schreiben", "Reisen"] },
    { "id": "10", "name": "David", "nachname": "Bachmann", "alter": 22,
      "bms": true, "hobbies": ["Kraftsport", "Wandern", "Barbecue"] }
  ]
}
```

<code>

==== Lösungen als Browser-Konsolen-Output ====

Das Ergebnis der Ausgabe sieht dann wie folgt aus:

```
{{:de:modul:m307:learningunits:lu01:loesungen:lu01_l04_1.jpg?600|}}
```

==== Lösungen des HTML/JS-Sourcecodes ====

```
<code HTML>
  <!DOCTYPE html>
  <!--
    Author: Volkan Demir, 17.03.26
    LU01.l04: Dynamischer Ausgabe von JSON-Daten mittels einer Schleife
    Das Ergebnis ist dann in der Browserkonsole sichtbar
  -->
  <html lang="de">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Lernende Konsole</title>
  </head>
  <body>
    <script>
      fetch("lernende.json")
        .then(response => response.json())
        .then(data => {
          console.log("----- Lernende/r 1 ----- ");
          console.log("id:", data.lernende[0].id);
          console.log("Name:", data.lernende[0].name,
data.lernende[0].nachname);
          console.log("Hobbies:", data.lernende[0].hobbies[0],
                                data.lernende[0].hobbies[1],
                                data.lernende[0].hobbies[2]);

          //
          console.log("----- Lernende/r 2 ----- ");
          console.log("id:", data.lernende[1].id);
          console.log("Name:", data.lernende[1].name,
data.lernende[1].nachname);
          console.log("Hobbies:", data.lernende[1].hobbies[0],
                                data.lernende[1].hobbies[1],
                                data.lernende[1].hobbies[2]);

          //
          console.log("----- Lernende/r 3 ----- ");
          console.log("id:", data.lernende[2].id);
          console.log("Name:", data.lernende[2].name,
data.lernende[2].nachname);
          console.log("Hobbies:", data.lernende[2].hobbies[0],
                                data.lernende[2].hobbies[1],
                                data.lernende[2].hobbies[2]);

          //
          console.log("----- Lernende/r 4 ----- ");
```

```
        console.log("id:", data.lernende[3].id);
        console.log("Name:", data.lernende[3].name,
data.lernende[3].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[3].hobbies[0],
                                data.lernende[3].hobbies[1],
                                data.lernende[3].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 5 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[4].id);
        console.log("Name:", data.lernende[4].name,
data.lernende[4].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[4].hobbies[0],
                                data.lernende[4].hobbies[1],
                                data.lernende[4].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 6 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[5].id);
        console.log("Name:", data.lernende[5].name,
data.lernende[5].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[5].hobbies[0],
                                data.lernende[5].hobbies[1],
                                data.lernende[5].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 7 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[6].id);
        console.log("Name:", data.lernende[6].name,
data.lernende[6].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[6].hobbies[0],
                                data.lernende[6].hobbies[1],
                                data.lernende[6].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 8 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[7].id);
        console.log("Name:", data.lernende[7].name,
data.lernende[7].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[7].hobbies[0],
                                data.lernende[7].hobbies[1],
                                data.lernende[7].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 9 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[8].id);
        console.log("Name:", data.lernende[8].name,
data.lernende[8].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[8].hobbies[0],
                                data.lernende[8].hobbies[1],
                                data.lernende[8].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 10 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[9].id);
        console.log("Name:", data.lernende[9].name,
data.lernende[9].nachname);
```

```
        console.log("Hobbies:", data.lernende[9].hobbies[0],
                    data.lernende[9].hobbies[1],
                    data.lernende[9].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 11 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[10].id);
        console.log("Name:", data.lernende[10].name,
data.lernende[10].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[10].hobbies[0],
                    data.lernende[10].hobbies[1],
                    data.lernende[10].hobbies[2]);

        //
        console.log("----- Lernende/r 12 ----- ");
        console.log("id:", data.lernende[11].id);
        console.log("Name:", data.lernende[11].name,
data.lernende[11].nachname);
        console.log("Hobbies:", data.lernende[11].hobbies[0],
                    data.lernende[11].hobbies[1],
                    data.lernende[11].hobbies[2]);

        //
    })
    .catch(err => {
        console.error("Fehler beim Laden:", err);
    });
</script>
</body>
</html>
```



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m307/learningunits/lu02/loesungen/04?rev=1773907771>

Last update: **2026/03/19 09:09**

