

LU03.A04 - Webformulare: JSON-Daten lesen, bearbeiten, einfügen und löschen

1. Bestandteile eines Node-Servers kennen.
2. Basis-Server ausführen können.
3. Daten anzeigen, verändern und schreiben können.

Rahmenbedingungen

- Sozialform: individual
- Hilfsmittel: OpenBooks
- Zeit: 30 Minuten
- Erwartetes Resultat: Node-Server, der verschiedene abgefragte Daten am Monitor/Browser bearbeitet und ausgibt.

Ausgangslage

...

Ordnerstruktur der Daten

Um Rahmen des Web-Entwicklungsprojekts „Personenverzeichnis“ soll eine bestehende Node.js-Applikation mit Express und EJS (Embedded JavaScript) finalisiert und in Betrieb genommen werden. Bisher blockieren fehlerhafte Dateipfade, unvollständige Routen-Variablen sowie Caching-Probleme im Firefox-Browser das fehlerfreie Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Datensätzen. Ihre Aufgabe ist es, die Ordnerstruktur zu bereinigen, die Server-Logik zu vervollständigen und die Benutzeroberfläche mit einem dynamischen Hobby-Dropdown sowie optimierten Buttons auszustatten. Der lokale Prototyp muss anschliessend auf Port 3000 fehlerfrei und stabil laufen.

```
mein-projekt/  
├── data.json  
├── server.js  
├── public/  
│   ├── css/  
│   │   └── style.css  
└── views/  
    └── index.ejs
```

Auftrag

Nachfolgend finden Sie verschiedene Code-Snippets.

1. Fügen Sie diese zusammen.
2. Lassen Sie diese laufen
3. Prüfen Sie Ausgabe im Monitor/Browser

1. Vorarbeiten

1. Erstellen Sie in Ihrem Visual Studio Code einen Ordner mit dem Titel *lu03_a02*
2. Gehen Sie im Terminal in diesen neuen Ordner
3. Installieren Sie alle relevanten JS-Komponenten in diesem Ordner durch die nachfolgenden zwei Codezeilen -> Es werden nun verschiedene Komponenten installiert (sichtbar rechts unten im CodeEditor)

```
npm init -y  
npm install express
```

2. Server

Erstellen Sie ein weiteres File mit dem Titel *server.js* und kopieren den nachfolgenden Code rein.

```
const express = require('express');  
const app = express();  
const PORT = 3000;  
  
// Middleware, damit Express JSON-Daten im Body lesen kann  
app.use(express.json());  
  
// Unser "Datenbank"-Ersatz  
let users = ["Alice", "Bob"];  
  
// --- DEINE AUFGABE AB HIER ---  
  
// 1. GET ROUTE: Gib das 'users' Array zurück  
app.get('/users', (req, res) => {  
  // CODE HIER  
});  
  
// 2. POST ROUTE: Füge einen neuen User hinzu  
app.post('/users', (req, res) => {  
  const newUser = req.body.name; // Wir erwarten { "name": "DeinName" }  
  if (newUser) {  
    // CODE HIER: User zum Array hinzufügen  
    res.status(201).send(`User ${newUser} wurde hinzugefügt.`);  
  }  
});
```

```
    } else {  
        res.status(400).send("Fehler: Kein Name angegeben!");  
    }  
});  
  
// --- ENDE DER AUFGABE ---  
  
app.listen(PORT, () => {  
    console.log(`Server läuft auf http://localhost:${PORT}`);  
});
```

Lösungen

[LU03.L01](#)

 Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m307/learningunits/lu03/aufgaben/04?rev=1779800016>

Last update: **2026/05/26 14:53**

