

LU03.A01 - TBD

1. Einen ersten node-Webserver mittels JavaScript programmieren können.
2. Server ausführen und verwenden können.

Rahmenbedingungen

- Sozialform: individual
- Hilfsmittel: Youtube-Lernvideo
- Zeit: 15 Minutes
- Erwartetes Resultat: Node-Server, der verschiedene abgefragte Daten am Monitor/Browser ausgibt.

Ausgangslage

Nachdem Sie die Theorie studiert und die Lernvideos angeschaut habe, sollten Sie nun wissen, was ein Server ist. Jetzt wird es Zeit einen eigenen kleinen Server zu *bauen* bzw. zu programmieren.

Lernvideo

Hinweis: Da wir Node.js bereits in den vergangenen Lektionen installiert haben, können wir direkt bei Zeitstempel 1:00 anfangen.

[Your First Node.js Web Server](#)

Auftrag

Nachfolgend finden Sie verschiedene Code-Snippets.

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

Vorarbeiten

1. Erstellen Sie in Ihrem Visual Studio Code eine Ordner mit dem Titel *lu03_a02* - Gehen Sie im Terminal in diesen neuen Ordner - Installieren Sie alle relevanten JS-Komponenten in diesem Ordner durch die nachfolgenden zwei Codezeilen `<code js> npm init -y npm install express`

`</Code> ===== Lösungen ===== LU03.L01` ---  Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m307/learningunits/lu03/aufgaben/01?rev=1777796996>

Last update: **2026/05/03 10:29**

