

# LU16 - HTTP, CRUD & Postman

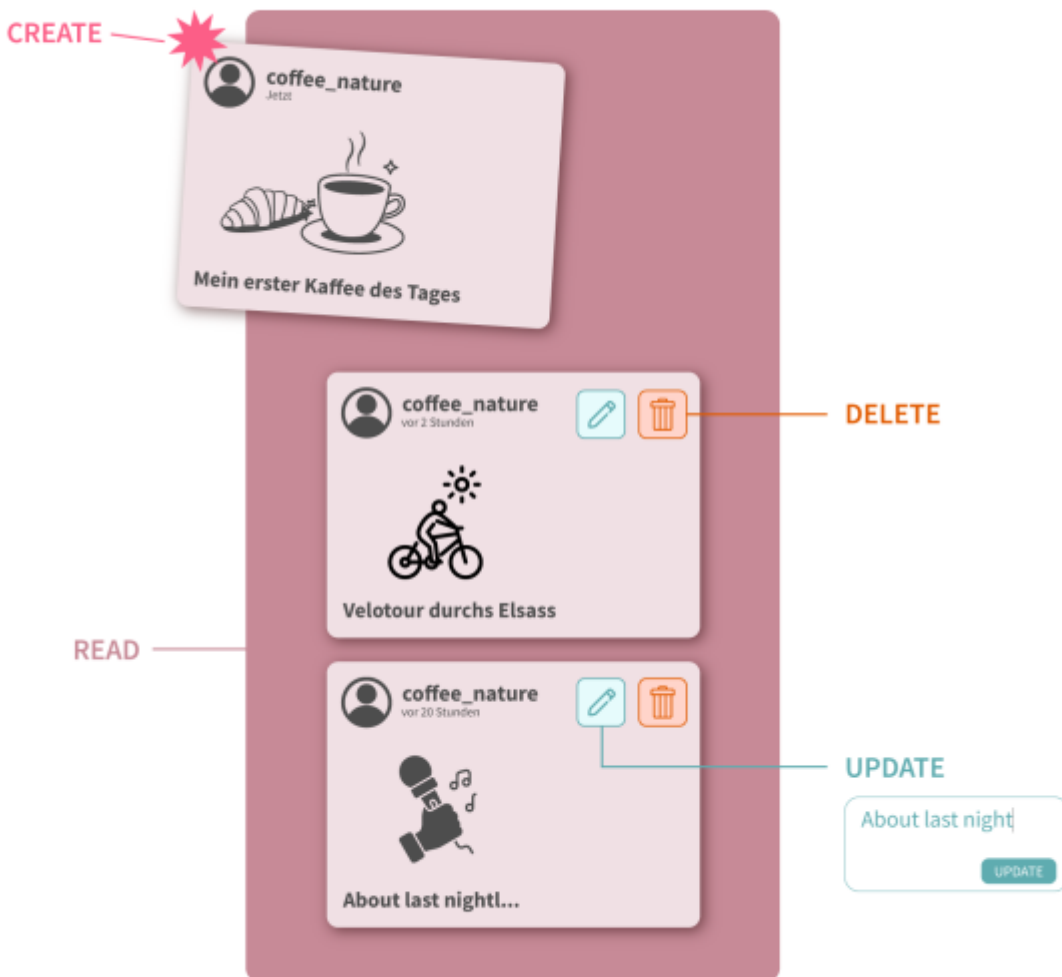
## Lernziele

- Sie können erklären, wie eine **HTTP-Anfrage** und eine **HTTP-Antwort** funktionieren. <sup>1)</sup>
- Sie können die vier wichtigsten HTTP-Methoden **GET, POST, PUT, DELETE** den CRUD-Operationen zuordnen.
- Sie verstehen, was eine **API** und was eine **Route** in Express ist.
- Sie können mit **Postman** einfache Requests an Ihren Express-Server schicken.
- Sie können erste **CRUD-Routen** für posts mit einer einfachen Liste erstellen (ohne Datenbank).

## Von SQL-CRUD zu Web-CRUD

Bisher im Modul M290:

- Sie haben in **MySQL** Tabellen erstellt, Daten importiert und Abfragen geschrieben.
- Sie kennen **CRUD**:
  - **Create** → INSERT
  - **Read** → SELECT
  - **Update** → UPDATE
  - **Delete** → DELETE



Jetzt übertragen wir diese Idee auf das **Web**: Statt direkt SQL zu tippen, schicken wir **HTTP-Anfragen** an einen **Backend-Server**<sup>2)</sup> – bei uns: **Express (Node.js)**. Der Server führt für uns die passenden CRUD-Operationen aus und sendet eine Antwort zurück.

Wir bauen zuerst eine **API für Social-Media-Posts**, noch ohne Datenbank – nur mit Daten in einem Javascript-Objekt. So können wir **HTTP, Routen und Postman** kennenlernen, bevor wir in der nächsten Unterrichtseinheit MySQL an Express anbinden.

## HTTP-Methoden - wie Bestellungen in einem Restaurant

Stellen Sie sich das so vor:

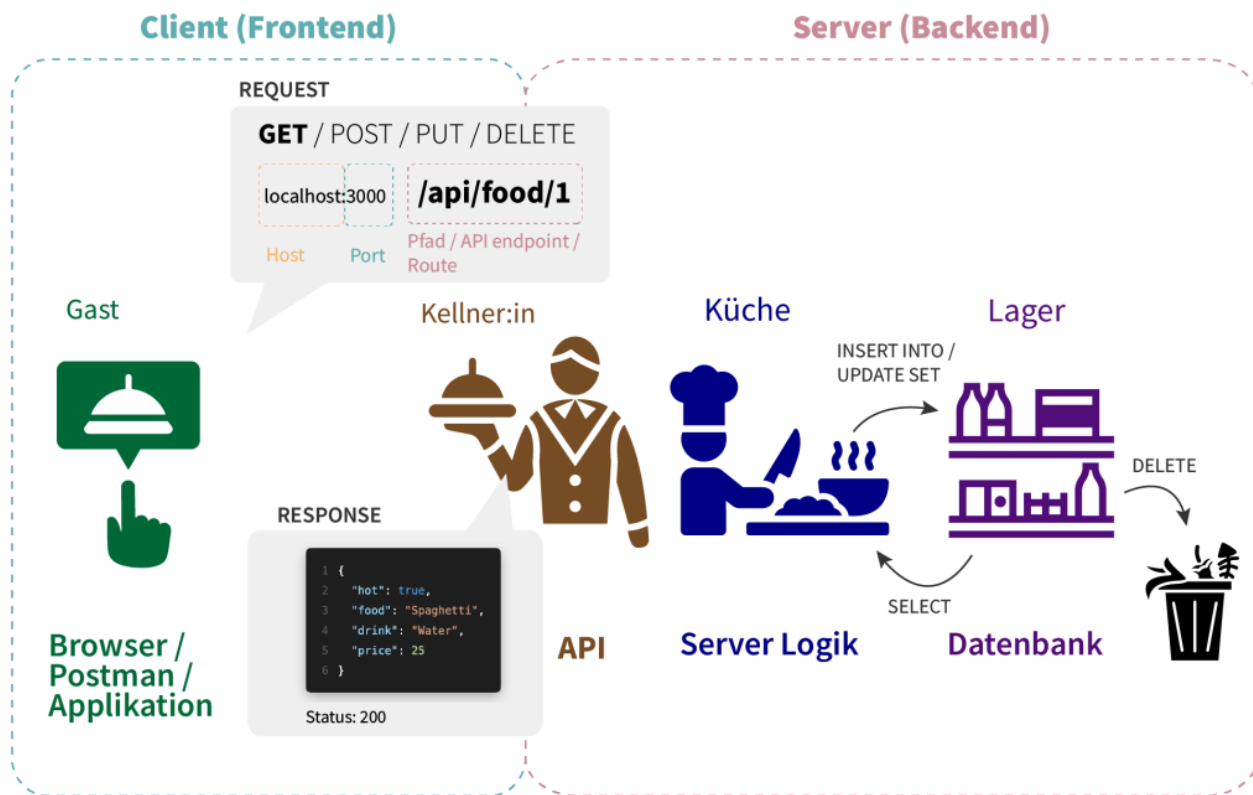
- **Client** (Browser oder Postman) = Gast im Restaurant<sup>3)</sup>
- **Server** (Express/Node.js) = Küche<sup>4)</sup>
- **HTTP-Anfrage** = Bestellung, die der Kellner/die Kellnerin zur Küche bringt
- **HTTP-Antwort** = fertiges Gericht, das der Kellner zurückbringt

Jede HTTP-Anfrage hat unter anderem:

- eine **Methode** (z.B. GET, POST, PUT, DELETE),
- einen **Pfad**<sup>5)</sup> (z.B. /api/posts, /api/food/1),
- optional einen **Body**<sup>6)</sup> (z.B. JSON bei POST/PUT)

Der Server reagiert auf eine Anfrage, indem er:

1. eine passende **Route** findet (z.B. app.get('/api/posts', ...)),
2. etwas ausführt (z.B. Daten lesen oder speichern),
3. genau **eine** Antwort zurückschickt (z.B. JSON oder Text).



## Route und Endpoint

### Route (Express)

Eine **Route** ist die **Server-Funktion im Code**, die beschreibt, was bei einer bestimmten Kombination passiert:

- **HTTP-Methode + Pfad** (z.B. GET /api/posts)
- **Handler-Funktion**<sup>7)</sup> (z.B. Daten lesen, JSON senden)

```
(req, res) => {
  res.send('Hello World!');
}
```

Das hier ist die Handler-Funktion. req steht für Request (beinhaltet

Anfrage-Parameter) und res steht für Response (Antwort-Objekt).

Beispiel: `app.get('/api/posts', ...)` ist eine Route.

## Endpoint (API)

Ein **API-Endpoint** ist eine Route, die als **Daten-Schnittstelle**<sup>8)</sup> für Clients gedacht ist. Meistens liefert sie die Daten im **JSON**<sup>9)</sup> Format zurück.

Beispiel: `GET /api/posts` → liefert Post-Daten als JSON (API-Endpoint).

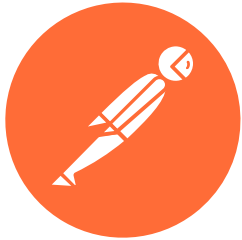
## CRUD & HTTP-Methoden

CRUD-Operationen werden bei Web-APIs typischerweise folgenden HTTP-Methoden zugeordnet:

CRUD	HTTP-Methode	Typisches Beispiel einer Route
Create	<b>POST</b>	<code>POST /api/posts</code> → Neuer Post wird angelegt
Read	<b>GET</b>	<code>GET /api/posts</code> → Alle Posts anzeigen; <code>GET /api/posts/5</code> → Post mit ID 5 anzeigen
Update	<b>PUT</b>	<code>PUT /api/posts/5</code> → Post mit ID 5 aktualisieren
Delete	<b>DELETE</b>	<code>DELETE /api/posts/5</code> → Post mit ID 5 löschen

Später werden Sie für Ihre eigenen Use Cases (Reisen, Filme, Bücher, ...) genau solche Routen definieren, z.B. `GET /api/trips`, `POST /api/books`, usw.

## Postman - unser „Frontend-Ersatz“



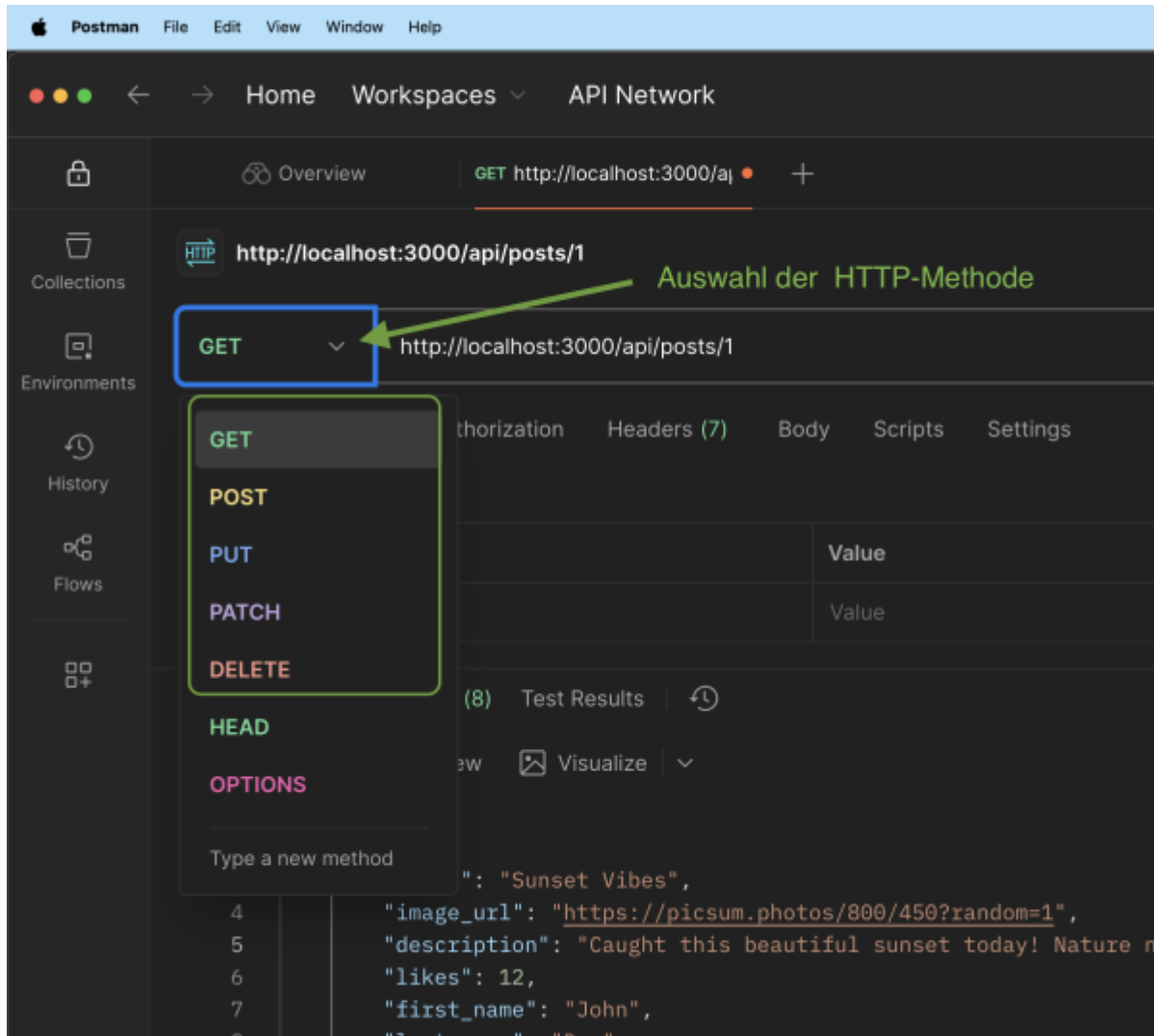
Im Modul M290 programmieren wir **kein eigenes Browser-Frontend**. Stattdessen benutzen wir **Postman** als Client:

- Postman kann GET, POST, PUT, DELETE-Requests an Ihre API senden.
- Sie sehen direkt:
  - den **Statuscode** (z.B. 200, 201, 400, 404, 500)<sup>10)</sup>,
  - die **Response-Header**<sup>11)</sup>,
  - den **Response-Body** (Text oder JSON).

- Sie können im Body bequem JSON eingeben (z.B. neuen post anlegen).



Postman können Sie hier downloaden → [Postman\]\(https://www.postman.com/downloads/|Postman\) App](https://www.postman.com/downloads/)



A screenshot of the Postman application interface. The main window shows a request to `http://localhost:3000/api/posts/1` using the `GET` method. A green arrow points to the `GET` button in the method dropdown. The interface includes a sidebar with collections, environments, history, and flows. The bottom right corner of the screenshot has the word "Screenshot".

Postman-Benutzeroberfläche mit den HTTP-Requests GET/POST/PUT/DELETE.

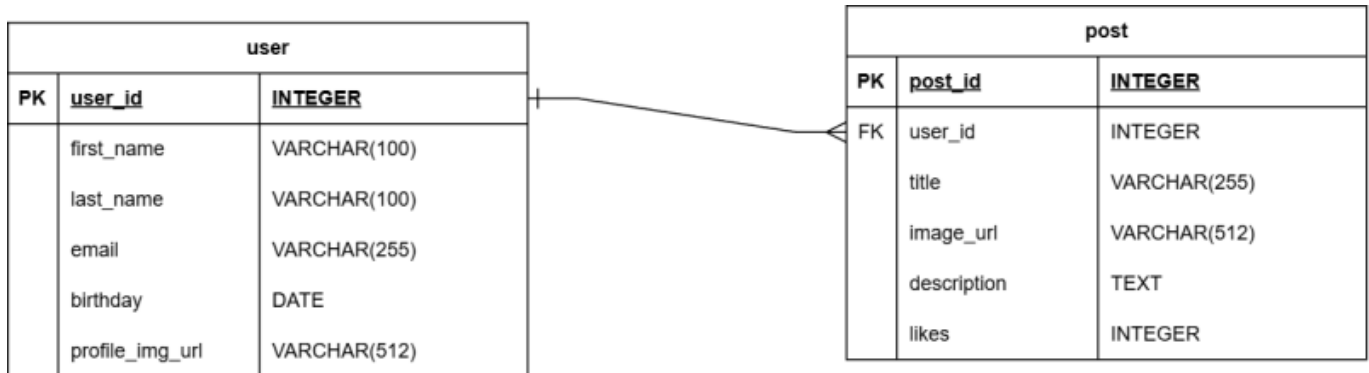
So können wir die API testen, als wäre schon ein fertiges Frontend vorhanden – nur viel einfacher und kontrollierter.

## Beispiel-API: Social-Media-Posts

Wir verwenden das vereinfachte post-Modell aus Ihrem Social-Media-ERD:

- `post_id` (PK, Nummer)<sup>12)</sup>
- `user_id` (FK zum User – hier nur als Zahl)<sup>13)</sup>
- `title` (Titel des Posts)
- `image_url` (Bild-URL)

- **description** (Beschreibungstext)
- **likes** (Anzahl Likes)



## Express-Server mit Endpoints erstellen

Wir erstellen einen Express-Server mit einer lokalen Liste von Posts (ohne Datenbank-Anbindung vorerst). Danach bauen wir die ersten Routen:

- GET /api/posts → alle Posts
- GET /api/posts/:id → ein Post anhand der ID
- POST /api/posts → neuen Post hinzufügen



Wie in Projekten aus der Realität arbeiten wir hier mit *api*-Routen (/api/posts) – das ist eine Konvention. Wir könnten auch nur /posts schreiben.

### 1. Start: Express-API für Posts

Wir bauen auf dem bekannten Server-Setup aus LU15 auf.

```
import express from 'express';

const app = express();
const port = 3000;

// Middleware: "sitzt" zwischen Anfrage und Route und
// verarbeitet Daten.
// express.json() liest den Request-Body und macht daraus
// req.body (JSON).
app.use(express.json());

// "Test-Tabelle" lokal
```

```

let posts = [
{
  post_id: 1,
  user_id: 1,
  title: 'Morning Coffee',
  image_url: 'https://picsum.photos/800/450?random=1',
  description: 'Nothing beats starting the day with a warm
cup of coffee.',
  likes: 10
},
{
  post_id: 2,
  user_id: 2,
  title: 'Sunset Vibes',
  image_url: 'https://picsum.photos/800/450?random=2',
  description: 'Caught this beautiful sunset today! Nature
never disappoints.',
  likes: 12
}
];

// TEST-Route (UI/Info)
app.get('/', (req, res) => {
  res.send('API ist online');
});

app.listen(port, () => {
  console.log(`API läuft auf http://localhost:${port}`);
});

```

Wenn Sie diesen Server mit `npm run dev` starten, sollten Sie im Browser unter [\[http://localhost:3000/\]](http://localhost:3000/) den Text „**API ist online**“ sehen.

## 2. READ - Alle Posts abfragen

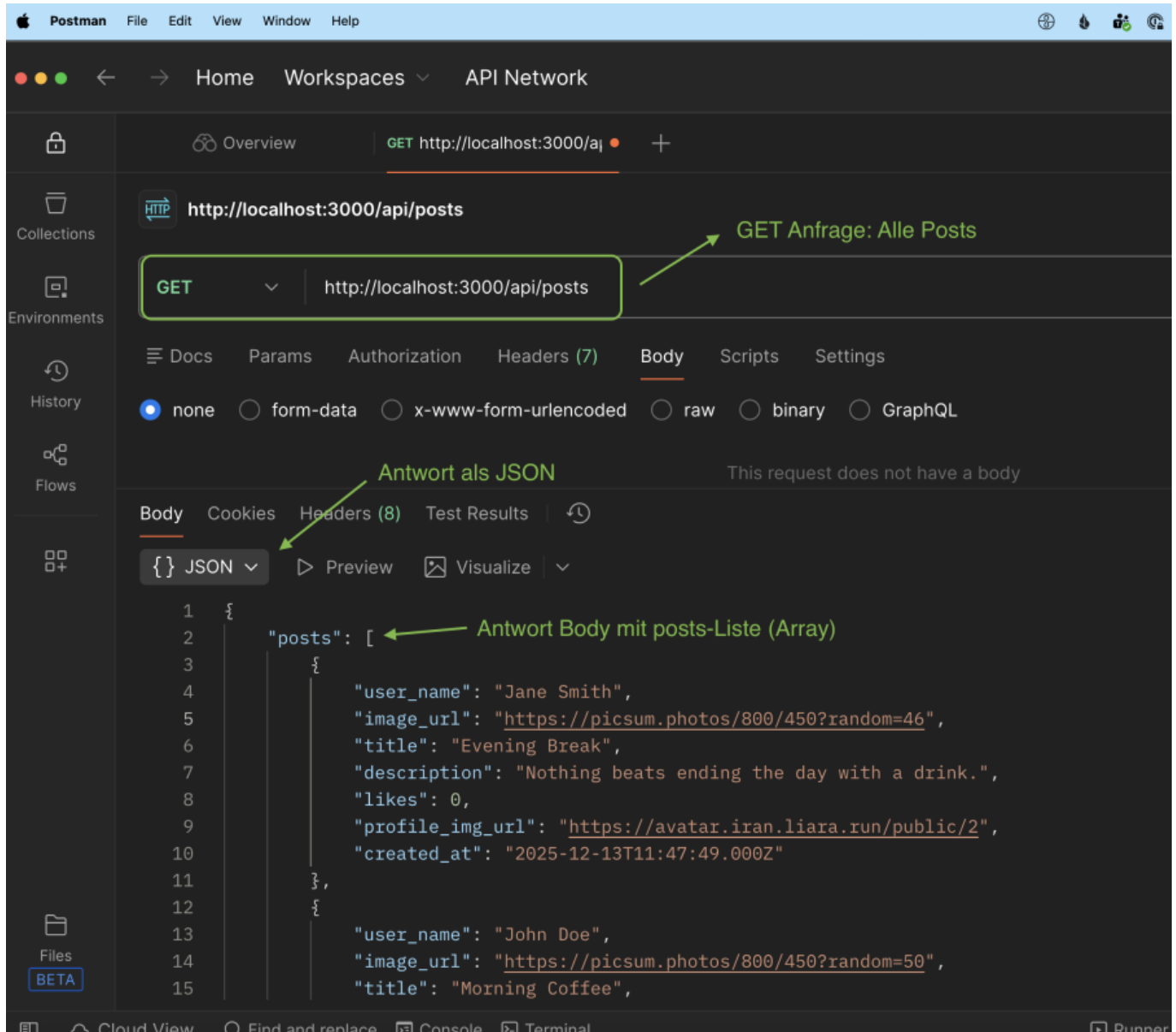
Jetzt fügen wir eine Route hinzu, die alle Posts zurückliefert:

```

// READ – alle Posts
app.get('/api/posts', (req, res) => {
  res.status(200).json(posts);
});

```

### Test mit Postman oder Browser



Postman interface showing a GET request to `http://localhost:3000/api/posts`. The response body is a JSON array of posts, each with user\_name, image\_url, title, description, likes, profile\_img\_url, and created\_at fields.

```
1 {  
2   "posts": [  
3     {  
4       "user_name": "Jane Smith",  
5       "image_url": "https://picsum.photos/800/450?random=46",  
6       "title": "Evening Break",  
7       "description": "Nothing beats ending the day with a drink.",  
8       "likes": 0,  
9       "profile_img_url": "https://avatar.iran.liara.run/public/2",  
10      "created_at": "2025-12-13T11:47:49.000Z"  
11    },  
12    {  
13      "user_name": "John Doe",  
14      "image_url": "https://picsum.photos/800/450?random=50",  
15      "title": "Morning Coffee",  
16    }  
17  ]  
18}
```

- Methode: GET
- URL: <http://localhost:3000/api/posts>
- Erwartung:
  - Status 200 OK
  - JSON-Array mit den Beispiel-Posts

### 3. READ - Einzelnen Post nach ID abfragen

Wir möchten einen einzelnen Post anhand der `post_id` abfragen.

```
// READ – einzelner Post nach ID  
app.get('/api/posts/:id', (req, res) => {  
  const id = Number(req.params.id);          // Pfad-Parameter  
  (Route-Parameter) holen  
  const post = posts.find(p => p.post_id === id);
```

```

if (!post) {
    return res.status(404).send('Post nicht gefunden');
}

res.status(200).json(post);
})
;

```

## Test mit Postman

Nur Post mit id=1 wird abgefragt (Get-Request)

Ein einziger Post wird zurückgegeben.

200 OK

```

1 [ 
2   {
3     "title": "Sunset Vibes",
4     "image_url": "https://picsum.photos/800/450?random=1",
5     "description": "Caught this beautiful sunset today! Nature never disappoints.",
6     "likes": 12,
7     "first_name": "John",
8     "last_name": "Doe",
9     "profile_img_url": "https://avatar.iran.liara.run/public/1",
10    "created_at": "2025-12-01T23:50:36.000Z"
11  }
12 ]

```

- Methode: GET
  - URL: <http://localhost:3000/api/posts/1>
- Erwartung:
  - Status 200 OK
  - JSON-Objekt mit post\_id: 1
- URL: <http://localhost:3000/api/posts/999>
  - Status 404 Not Found
  - Body: Post nicht gefunden

## 4. CREATE - Neuen Post anlegen

Nun soll ein neuer Post erstellt werden. Dazu schicken wir einen im Request einen „Body“ mit den notwendigen Daten mit (im JSON-Format).

```
// CREATE – neuen Post anlegen
app.post('/api/posts', (req, res) => {
  // Holt sich die Daten aus der Request-Anfrage
  const { user_id, title, image_url, description } =
    req.body;
  // Checken, ob wir auch die notwendigen Daten haben, um
  // einen neuen Post zu speichern.
  if (!user_id || !title) {
    return res.status(400).send('Bitte mindestens user_id und
    title angeben.');
  }

  // neue ID bestimmen (hier: max + 1) – wird hier
  // mathematisch gelöst -> später macht das die Datenbank selbst
  // mit AUTO_INCREMENT
  const newId = posts.length > 0 ? Math.max(...posts.map(p =>
    p.post_id)) + 1 : 1;

  const newPost = {
    post_id: newId,
    user_id,
    title,
    image_url: image_url || '',
    description: description || '',
    likes: 0
  };

  posts.push(newPost);

  res.status(201).json(newPost);
});
```

## Test mit Postman

1. Methode: POST
2. URL: <http://localhost:3000/api/posts>
3. Tab Body → raw → JSON auswählen
4. Beispiel-Body:

```
{
  "user_id": 3,
  "title": "Mein erster echter Post",
  "image_url": "https://example.com/image3.jpg",
  "description": "Gerade mit Postman erstellt!"
}
```

1. Send klicken
- Erwartung:
  - Status 201 Created
  - JSON-Objekt mit neuer post\_id (z.B. 3)
1. Anschliessend GET /api/posts erneut ausführen → der neue Post sollte in der Liste sein.

## Ausblick

In dieser Learning Unit haben Sie:

- die **HTTP-Methoden** im Kontext von CRUD kennengelernt,
- mit **Postman** einfache Requests an Ihren Express-Server geschickt,
- eine kleine API mit einer lokalen JavaScript-Liste (Array) von posts erstellt (GET /api/posts, GET /api/posts/:id, POST /api/posts).

In der nächsten Unterrichtseinheit:

- ersetzen wir die JavaScript-Liste durch eine **MySQL-Tabelle posts**,
- ergänzen **Update (PUT)** und **Delete (DELETE)** für vollständiges CRUD,
- bauen einfache **Validierung** und **Fehlerbehandlung** (HTTP-Statuscodes) ein,
- damit Sie diese Struktur für Ihren eigenen Projekt-Use-Case übernehmen können.

1)

HTTP = „Hypertext Transfer Protocol“: ein Regelwerk, wie Clients und Server Daten austauschen.

2)

Backend-Server = Programm, das Anfragen entgegennimmt und Antworten zurückschickt; oft mit Datenbank-Logik dahinter.

3)

Client = Programm, das eine Anfrage sendet.

4)

Server = Programm, das Anfragen empfängt und Antworten liefert.

5)

Pfad = der Teil der URL nach Domain/Port, z.B. /food/1.

6)

Body = „Datenkörper“ der Anfrage, z.B. ein JSON-Objekt.

7)

Handler = Funktion, die ausgeführt wird, wenn die Route passt.

8)

Schnittstelle = klar definierter „Zugang“: welche URL, welche Methode, welche Daten kommen rein/raus.

9)

JSON = Datenformat, das wie ein JavaScript-Objekt aussieht; wird häufig in APIs verwendet.

10)

Statuscode = Zahl, die beschreibt, ob die Anfrage erfolgreich war und warum/nicht.

11)

Header = Zusatzinfos zur Antwort, z.B. Inhaltstyp oder Caching.

12)

PK = Primary Key / Primärschlüssel: eindeutige ID.

13)

FK = Foreign Key / Fremdschlüssel: verweist auf eine ID in einer anderen Tabelle.

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



Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/learningunits/lu16/theorie/a\\_intro?rev=1765747628](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu16/theorie/a_intro?rev=1765747628)

Last update: 2025/12/14 22:27