

# Übungsblatt 3

Veröffentlicht am	03.11.2016
Anzahl der Seiten	4
Anzahl Punkte im Pflichtteil (entspricht maximal erreichbaren Punkten)	10
Anzahl Punkte im Bonusteil	5
Abgabetermin und Demonstration in der Übung	Übungen 22./24.11.

## Anmerkungen

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur Bearbeitung der Übungsaufgaben und dem Ablauf im aktuellen Semester.

- Lesen Sie bei einem Übungsblatt stets alle Aufgaben durch, bevor Sie beginnen.
- Nach dem Unterricht wird vor der Übung das ggf. neue Übungsblatt in Moodle veröffentlicht.
- Sofern zum Aufgabenblatt Code-Bausteine (Vorgaben) dazugehören, werden diese ebenfalls auf Moodle zum Download angeboten und sind als Ausgangsbasis bei der Bearbeitung zu verwenden.
- Ihre Lösung der Aufgaben laden Sie *vor* Ihrer persönlichen Demonstration in Moodle hoch. Dateiname: Ü[Nr]\_\_Nachnamen\_\_Matrikelnummern.ZIP  
Beispiel: Ü2\_\_Mueller\_Meier\_\_12345678\_\_87654321.ZIP
- Erfordern die Teil-Aufgaben eines Übungsblattes, dass Sie mehrere Anwendungen, HTML-Seiten oder Code-Pakete erstellen, dann legen Sie bitte Unterordner in Ihrem ZIP mit den Nummern der Aufgaben an.
- Persönliche Demonstration und Erklärung in der Übung durch alle Gruppenmitglieder. Jedes Gruppenmitglied kann die Abgabe erläutern, sonst keine Punkte.
- Bei den Aufgaben ist jeweils angegeben, ob diese Pflicht- oder Bonus-Aufgaben sind, sowie die maximal erreichbaren Punkte der Teil-Aufgabe.
- Eine Übung gilt als bestanden, wenn mind. 50% der Pflichtpunkte erreicht wurden, sonst gibt es 0 (Null) Punkte.
- Bei verspäteter Abgabe von bis zu maximal 2 Wochen können nur noch 50% der möglichen Punkte des Übungsblattes erreicht werden (bei einer Woche verspäteter Abgabe 75% der möglichen Punkte).

## Ziel und Zweck der Übung:

Basierend auf dem Quellcode zur Erstellung von REST-Schnittstellen in node.js, welcher im Unterricht besprochen wurde, ergänzen Sie weitere Routen und testen Ihre Erweiterungen (vorzugsweise mit Postman). Nach Abschluss der Übung sollen Sie die Verbindung von HTTP-Methoden (Operationen) und URLs für Routen (Ressourcen) mit node.js nachvollziehen und umsetzen können. Dazu programmieren Sie passende Handler-Funktionen, die für diese HTTP-Methoden und Routen Responses zusammenstellen.

Erweiterte Lernziele sind der Umgang mit fehlerhaften Anfragen, sowie Überprüfung der Parameter und HTTP Header Felder zur Client-Server-Kommunikation.

### Referenzen:

- Foliensatz zu Unterricht „REST APIs“, sowie „REST in node.js“
- **Codepaket zum Übungsblatt 3 aus Moodle**
- RegExp in JavaScript  
[https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\\_Objects/RegExp](https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/RegExp)
- URL-Abschnitte eines Request wiederverwenden: <http://stackoverflow.com/questions/10183291/how-to-get-the-full-url-in-express-js> (mit `req.url` und `req.originalUrl`)  
bzw. auch: <http://expressjs.com/en/api.html#req>
- Methoden `forEach(..)` und `filter(..)` bei JavaScript Arrays: [https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\\_Objects/Array](https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array)

### Vorbereitung (keine Punkte)

Laden Sie das Codepaket zum Übungsblatt 3 aus dem Moodlekurs herunter. Es dient als Basis für die folgenden Aufgaben.

Das Codepaket enthält u.a. das minimalistisch gehaltene Modul `store`, welches in der `app.js` bereits als Variable `store` angelegt wird. `store` bietet Ihnen vier Methoden an, damit sie CRUD-Operationen durchführen können.

- **`select`** (String type, Number id)  
@returns undefined, genau ein Element, wenn id gegeben wurde, oder ein Array von Elementen
- **`insert`** (String type, Object element)  
@returns id des neu eingefügten Elementes]. @throws Error, wenn element bereits .id hat
- **`replace`** (String type, Number id, Object element)  
@returns this (das store Objekt). @throws Error, wenn kein Element mit id gefunden wird oder id und element.id nicht übereinstimmen
- **`remove`** (String type, Number id)  
@returns this (das store Objekt). @throws Error, wenn kein Element mit id gefunden wird

**Beachten Sie:** `store` enthält bereits JSON-Objekte für zwei *types* (Ressourcensammlungen): `tweets` und `users`. Es sind `tweets` mit der id `101` und `102`, sowie `users` mit der id `103` und `104` bereits vorhanden. Bei jedem Neustart Ihrer Anwendung werden alle Änderungen an `store` vergessen und es existieren wieder nur diese vier Objekte (*Es handelt sich also um eine in-memory-Datenbank*). Sie können als *type* jeden beliebigen String verwenden (bspw. „retweets“, „friendships“, „tags“, ...). JSON-konforme Objekte für den `store` müssen ein Attribut `id` besitzen. Schauen Sie sich die Beispiele in der Datei `.\blackbox\store.js` an (Zeilen ca. 25-50). Ergänzen Sie den Code hier nur, wenn Sie weitere Datensätze beim Neustart bereits in `store` haben möchten.

### Aufgabe 1 (Pflicht, 4 Punkte insgesamt)

Derzeit existiert nur eine REST-API für `tweets`. Erweitern Sie die aktuelle API um eine weitere Ressourcensammlung (Ressource Collection). Ihre neue Ressourcensammlung soll eine 1:n oder n:1 Beziehung zu `tweets` haben.

#### Aufgabe 1.a (Pflicht, 1 Punkt)

Wählen Sie eine neue, passende URL-Repräsentation für die neue Ressourcensammlung. Legen Sie dafür mindestens eine Route (mit Handler-Funktion) in Ihrer `node.js` Anwendung an.

#### Aufgabe 1.b (Pflicht, 3 Punkte)

Legen Sie weitere Route-Handler für Ihre neue Ressourcensammlung an, damit alle relevanten CRUD-Operationen REST-konform (Level 2) unterstützt werden. Führen Sie die Funktionalität mittels Postman bei der Abgabe vor.

## Aufgabe 2 (Pflicht, 6 Punkte insgesamt)

Zur Erinnerung: Ihre neue Ressourcensammlung aus Aufgabe 1 soll eine 1:n oder n:1 Beziehung zu tweets haben.

### Aufgabe 2.a (Pflicht, 3 Punkte)

Ergänzen Sie Ihren app.js-Code so, dass bei einem HTTP GET die zurückgelieferten JSON-Repräsentationen für jedes Objekt auch das Attribut href mit der passenden URL besitzen, welche dieses Objekt in der REST-Schnittstelle repräsentiert. **Achtung:** In den Fällen, in denen Sie ein Array an Elementen zurückliefern, müssen Sie Ihre JSON-Repräsentation so ändern, dass das Array bspw. als Wert des Attributes items ausgegeben wird, so dass Sie auch ein href-Attribut für dieses Array parallel zu items angeben können<sup>1</sup>.

*Das href-Attribut soll bei jeder Anfrage dynamisch durch Ihren Route-Handler zum Rückgabe-Inhalt hinzugefügt werden und nicht fest in den store.js reinprogrammiert werden! store.js ist generell nicht zu Ändern zur Lösung der Aufgaben!*

### Aufgabe 2.b (Pflicht, 3 Punkte)

Wenn Sie sich für eine n:1 Beziehung ihrer neuen Ressourcensammlung zu tweets entschieden hatten, liefern Sie bei der JSON-Antwort auf

HTTP GET `http://localhost:3000/tweets/:id` für jeden tweet dynamisch einen Verweis auf die neue Ressourcensammlung mit. Wenn Sie sich stattdessen für eine 1:n Beziehung ihrer Ressourcensammlung zu tweets entschieden hatten, entsprechend anders herum<sup>1</sup>.

*Auch diese Verweise werden zu den Rückgabedaten dynamisch ergänzt und nicht fest in den store.js reinprogrammiert.*

## Aufgabe 3 Bonusaufgabe (Optional, 1.5 Punkte)

Ergänzen Sie den Code der REST-Schnittstelle um eine Unterstützung für HTTP PATCH bei einer der beiden Ressourcensammlungen. Ist Ihre Lösung idempotent? Begründen Sie bei Abgabedemonstration Ihre Entscheidung für oder gegen eine idempotente Lösung.

## Aufgabe 4 Bonusaufgabe (Optional, 3.5 Punkte)

Sofern Sie Aufgabe 2.b gelöst haben, ergänze Sie den Code der REST-Schnittstelle um eine Unterstützung für den GET-Parameter expand (Bei einer 1:n Beziehung wäre das ein `?expand=tweets` und bei n:1 Beziehung entsprechend mit der Angabe Ihrer Ressourcensammlung). Damit liefert ein HTTP GET neben der angefragten Ressource auch gleich die dazugehörige Ressourcensammlung aus der 1:n Beziehung mit<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Ein Beispiel finden Sie in den Unterrichtsfolien zu Filtern und expand-Unterstützung, sowie ein JSON-Beispiel am Ende des Übungsblattes.

### Beispiel zum möglichen Ausgabeformat bei Bearbeitung aller Bonusaufgaben

```
{
  "href": "http://localhost:3000/users?expand=tweets",
  "items": [
    {
      "id": 103,
      "firstname": "Super",
      "lastname": "Woman",
      "tweets": {
        "href": "http://localhost:3000/users/103/tweets",
        "items": [
          {
            "id": 101,
            "message": "Hello world tweet",
            "creator": {
              "href": "http://localhost:3000/users/103"
            },
            "href": "http://localhost:3000/tweets/101"
          }
        ]
      },
      "href": "http://localhost:3000/users/103"
    },
    {
      "id": 104,
      "firstname": "Jane",
      "lastname": "Doe",
      "tweets": {
        "href": "http://localhost:3000/users/104/tweets",
        "items": [
          {
            "id": 102,
            "message": "Another nice tweet",
            "creator": {
              "href": "http://localhost:3000/users/104"
            },
            "href": "http://localhost:3000/tweets/102"
          }
        ]
      },
      "href": "http://localhost:3000/users/104"
    }
  ]
}
```