

# Übungsblatt 4

Veröffentlicht am	19.05.2017
Anzahl der Seiten	5
Anzahl Punkte im Pflichtteil (entspricht maximal erreichbaren Punkten)	15
Anzahl Punkte im Bonusteil	5
Abgabetermin und Demonstration in der Übung	Übungen 13./15.06.2017

#### 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 verspätete 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:

Nachdem Sie eine vorgegebene REST-Schnittstelle erweitert haben (Übung 3), können Sie nun eine eigene Implementierung basierend auf einer vorgegeben Definition implementieren. Sie implementieren ihren REST Server basierend auf gegebenen Testdefinitionen (in mocha.js). Modulare Entwicklung soll eingesetzt werden, um Ihren Code übersichtlich zu halten.

Die hier zu implementierende REST-Schnittstelle dient als Basis für die später folgende Anbindung einer Datenbank (Übung 5) und das Abrufen von Client-Seite zur Anzeige einer dynamischen Webseite für Pins (Übung 6).

In dieser Übung sind keine HATEOAS-Erweiterungen wie href: oder items: Felder zu implementieren!



#### Referenzen:

- HTTP-Statuscodes bei Wikipedia (https://de.wikipedia.org/wiki/HTTP-Statuscode)
- Foliensatz SU4 und SU5 zu REST in node.js
- Foliensatz SU6 zum Testen (mocha.js)
- Foliensatz SU7 zum Modularisieren (CommonJS in node.js).
- Zum mocha.js Tests lesen und verstehen:
  - o https://mochajs.org/#exclusive-tests um kurzzeitig nur einzelne Tests durchzuführen
  - o https://github.com/tj/should.js
  - o https://www.npmjs.com/package/should-http
  - o https://github.com/visionmedia/supertest
- Um geschickt Variablen und Werte zwischen verschiedenen Middlewares und Handlern hin/herzureichen, verwenden Sie bspw. response.locals Variablen, siehe <a href="http://expressjs.com/en/api.html#res.locals">http://expressjs.com/en/api.html#res.locals</a>

# **Vorbereitung (keine Punkte)**

- 1.) Laden Sie das Codepack für das Übungsblatt 4 herunter und führen Sie nach dem entpacken yarn install aus. Dadurch ist auch das Testframework mocha installiert worden. Sie können nun mitgelieferte Tests mittels npm test ausführen. Die Tests im Verzeichnis ./tests/ sind nach Aufgaben gruppiert.
- 2.) Setzen Sie für Sichtbarkeit von Fehlern die Umgebungsvariablen
  - NODE\_ENV = development
  - DEBUG = we2:\*

Diese Variablen wurden (für Sie) bereits der Startkonfiguration hinzugefügt, wenn Sie npm start benutzen. Schauen Sie in die package.json.

- 3.) Passen Sie in der Datei .\test\config\_for\_tests.js Ihren Basis-URL Pfad an, wenn der nicht <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a> ist.
- 4.) Alle Tests zu Aufgaben 1a, 1b, 2a, 2b (pins\_rest\_api\_[1|2][a|b]\_test.js) wurden aktuell deaktiviert (skip). Sie können diese mit durchführen lassen, indem Sie in den Dateien das .skip bei describe.skip(...) 4x entfernen. Bei Abgabe sollen alle Tests zusammen funktionieren.
- 5.) Für WebStorm ist im Codepack bereits eine Startkonfiguration für mocha mit dabei. Passen Sie ggf. die Pfade für sich an (Run->Edit Configurations -> mocha -> Mochatest U4. Wer nicht mit WebStorm arbeitet kann auch in anderen IDEs mocha dort aufrufen...oder eben über die Konsole mit "mocha" oder "npm test".

**Tipp:** Es empfiehlt sich nicht ständig alle Tests laufen zu lassen. Kopieren Sie z.B. alle Tests, die sie gerade nicht brauchen in ein anderes Verzeichnis oder deaktivieren Sie Teile mittels .skip(..). Wenn sie zwischendrin nur einen einzelnen Test starten wollen, schreiben Sie ein describe.only(..) oder it.only(..). (siehe Referenzen).

Dann läuft der verbleibende Test schneller und die Fehlermeldung ist leichter zu finden. Schauen Sie unbedingt auch auf die *Konsolen-Ausgaben Ihrer Server-App*, nicht nur auf die Fehlermeldung bei mocha. Sonst verpassen Sie vielleicht wertvolle Stacktrace-Ausgaben Ihres Servers.

Die **@empty\_test.js** sollte direkt nach dem Entpacken und yarn install laufen (ACHTUNG: npm start oder nodemon app.js vorher nicht vergessen).

Alle weiteren Tests sind zu Beginn deaktiviert (skip). Wenn Sie diese aktivieren schlagen diese am Anfang noch fehl. Implementieren Sie die Schnittstelle sinnvoll, damit die Tests laufen. Viel Erfolg!



# **Aufgabe 1 (Pflicht, 6 Punkte insgesamt)**

In dieser Aufgabe entwickeln Sie die CRUD-REST-Operationen für eine neue Ressourcensammlung namens pins (/pins). Pins sollen folgende Attribute haben

- id (Number, von Außen nicht setzbar, automatisch bei POST)
- timestamp (Number, nicht von Außen setzbar, automatisch bei POST)
- title (String, required)
- type (String, required, zugelassen sind nur die Werte "image", "video", "website")
- src (String, required)
- description (String, optional, default ,,")
- views (Number, nicht negative Zahl, optional, default 0)
- ranking (Number, nicht negative Zahl, optional, default 0)

# Aufgabe 1.a (Pflicht, 3 Punkte)

Implementieren Sie das Modul pins, welches bisher nur als unfertige Datei in

./routes/pins.js liegt. Das Modul soll alle CRUD-Routen in einer express.Router() Instanz registrieren und diesen Router als Modul-Export zurückliefern. Bei POST und PUT soll das gesamte gespeicherte Objekt in der HTTP Antwort zurückgeliefert werden.

Nutzen Sie zum Abrufen und Speichern Ihrer JSON-Objekte wieder die store.js (wie in Übung 3). Achten Sie auf die korrekten Status-Codes bei der Rückgabe:

- 200 Suche erfolgreich, normale Rückgabe
- 201 Element erzeugt
- 204 (No Content) Einfache Rückgabe nach dem Löschen eines Elementes
- 400 Unzureichende Anfrage (z.B. Parameter fehlen oder sind falsch)
- 404 Route nicht gefunden, Element nicht gefunden
- 405 die HTTP-Methode ist nicht erlaubt auf dieser URL
- 406 Anfrage kann nicht erfüllt werden (z.B. falscher Datentyp für Antwort verlangt)
- 415 Falscher Datentyp an Server gesendet

Binden Sie Ihren Router in der Server-App mittels app.use(..) ein und testen Sie die Funktionalität mit dem bereitgestellten tests (npm test¹).

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

Fehlende optionale Felder sollen den default-Wert bekommen.

Alle required-Felder sollten vor dem Speichern überprüft werden und ein HTTP-Statuscode 400 zurückgegeben werden, wenn davon eines fehlt.

Generell soll bei allen Fehlern im body ein JSON-Fehlerobjekt wie { "error": { "message": "xyz", "code": 400} gesendet werden (mit gesetztem Code). (Diese JSON-Error-Objekte gab es bereits in Übungsblatt 3, siehe CodePack Ü3). Der Code zum Erstellen eines solchen JSON ist bereits in der app.js unten eingebunden. Rufen Sie also next(err) mit dem passenden Error-Objekt auf.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mocha-Tests können Sie auch integriert direkt in WebStorm starten. Nutzen Sie dazu eine WebStorm Mocha-Run-Konfiguration für das Test-Verzeichnis ./test



# **Aufgabe 2 (Pflicht, 9 Punkte insgesamt)**

BERLIN Mittels Filterangaben kann die Rückgabe durch den Client seinen Bedürfnissen nach beeinflusst University of Applied Sciences werden. Dafür dienen u.a. GET-Parameter wie filter, offset, limit und auch Suchparameter. **Tipp:** Um auf JavaScript-Objekten über alle eigenen Objekteigenschaften zu iterieren, um diese ggf. zu entfernen, können Sie bspw. folgenden Code verwenden:

- https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Object/keys Auf einem Array (wie bspw. den Eigenschaften) können Sie mittels Filterfunktionen oder forEach operieren.
  - https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array/filter
  - https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array/fo-

Um leicht von einem Objekt eine referenzfreie, tiefe Kopie aller Attribute zu erhalten zu erhalten, könvar copy = JSON.parse(JSON.stringify(myObject)); benutzen.

#### Aufgabe 2.a (Pflicht, 4.5 Punkte)

Unterstützen Sie die Rückgabe nur bestimmter Attribute Ihrer pins. Wenn ein GET den Parameter filter enthält, liefern Sie nur die Attribute, die in filter angegeben sind.

Beispiel: ?filter=title, src liefert das eine (oder mehrere) Video-Objekte nur mit diesen Attributen. Gibt es ein Attribut gar nicht in der Ressourcensammlung, geben Sie einen Fehler 400 zurück (siehe 1.b).

**Empfehlung:** Implementieren Sie Ihre Filter-Lösung als Middleware und binden Sie ein. Orientieren Sie sich bspw. an ./rest-api/request-checks.js

#### Aufgabe 2.b (Pflicht, 4.5 Punkte)

Implementieren Sie das Blättern im Ergebnis mit den GET-Parametern limit und offset. Bespiel: ?limit=5&offset=2 liefert die Videos [2,3,4,5,6], also die Videos 3-7. Denken Sie an eine Überprüfung ungültiger Werte.

Empfehlung: Auch hier kann die Lösung über eine Middleware erfolgen.



# Aufgabe 3 (Bonus, 2.5 Punkte insgesamt) - Suchen und Patchen

Bonusaufgaben sind nicht durch die mocha-Tests abgedeckt!

# Aufgabe 3.a (Bonus, 1.5 Punkt)

Implementieren Sie das Suchen nach bestimmten Feldwerten. Alle GET-Parameter, die es als Attribute in Ihrer Resourcensammlung gibt, geben zu enthaltene Werte an.

Beispiel: ?title=Beuth&description=2015 liefert ein (oder mehrere) Pins, die im title den String Beuth enthalten und in der description den String 2015. Beachten Sie die möglichen Wechselwirkungen mit Ihrem Code zu 2.a und 2.b. Gibt es ein Attribut gar nicht in der Ressourcensammlung, geben Sie einen Fehler 400 zurück (siehe 1.b).

#### Aufgabe 3.b (Bonus, 1 Punkt)

Implementieren Sie eine PATCH-Methode für /pins/:id, die nicht idempotent ist und welche das Inkrementieren von views erlaubt. Format eingehender JSON-Objekte {"views": "+1"}.

# **Aufgabe 4 (Bonus, 2.5 Punkte insgesamt)**

# Aufgabe 4.a (Bonus, 1 Punkt)

Legen Sie eine zweite Ressourcensammlung comments in einer n:1 Beziehung zu pins an mit folgenden Attributen:

- id (Number, nicht von Außen setzbar, automatisch bei POST)
- pinid (Number, required)
- text (String, required)
- timestamp (Number, nicht von Außen setzbar, automatisch bei POST
- likes (Number; nicht negative Zahl, optional, default 0)
- dislikes (Number; nicht negative Zahl, optional, default 0)

Achten Sie auch hier auf die Prüfung der required-Felder.

#### Aufgabe 4.b (Bonus, 0.5 Punkt)

Prüfen Sie beim Anlegen eines comments, dass die pinid existiert. Löschen Sie beim Entfernen eines Pins alle damit verbundenen comments ebenfalls.

#### Aufgabe 4.c (Bonus, 1 Punkt)

Unterstützen Sie alle Ihre implementieren Filter aus Aufgabe 2 (a-b) auch für comments. Finden Sie eine Implementierungslösung, bei der der Code nicht komplett dupliziert werden muss (kein copy&paste), sondern an einer "zentralen Stelle" die Filterunterstützung für ihre beiden Ressourcensammlungen programmiert ist.