# BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN University of Applied Sciences

## Übungsblatt 2

Veröffentlicht am	25.10.2016
Anzahl der Seiten	2
Anzahl Punkte im Pflichtteil (entspricht maximal erreichbaren Punkten)	10
Anzahl Punkte im Bonusteil	5
Abgabetermin und Demonstration in der Übung	Übungen 08./10.11.

#### 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 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:

Sie können nach der Übung eine eigene Installation von node.js aufsetzen und diverse Pakete mittels des Paketmanagers npm installieren. Sie verwenden die package.json Deklaration für Abhängigkeiten des Paketmanagements. Es ist Ihnen möglich einen ersten minimalistischen Webserver in node.js mittels des Frameworks express zu entwickeln, der statische Dateien als Antwort auf Anfragen (Requests) ausliefert.

#### Referenzen:

- https://nodejs.org/
- http://expressjs.com/
- <a href="https://docs.npmjs.com/files/package.json">https://docs.npmjs.com/files/package.json</a>
- https://nodejs.org/api/fs.html#fs fs readfile filename options callback (Bonusteil)
- https://de.wikipedia.org/wiki/Memoisation (Bonusteil)

Multimedia Engineering 2 – WiSe 2016/17 – Übungsblatt 2 Prof. Dr. Johannes Konert



#### **Aufgabe 0 Bonusaufgabe (Optional, keine Punkte)**

Installieren Sie die Entwicklungsumgebung WebStorm von JetBrains und erwerben Sie dafür eine Studierenden-Lizenz für kostenlose Nutzung. (Link: siehe Moodle)

#### **Aufgabe 1 (Pflicht, 5 Punkte)**

Installieren Sie node.js, sofern es noch nicht verfügbar ist¹. Legen Sie einen Projektordner im Dateisystem für das Übungsblatt 2 an (Name beispielsweise .\U2). Installieren Sie in diesem neuen Ordner mittels des Node Package Managers die Erweiterung express.

Legen Sie die Datei app.js an und schreiben Sie darin den Servercode für Ihre erste Hello-World-Serveranwendung. Die Aufgabe gilt als erfüllt, wenn Ihr mit node.js geschriebener Server nach dem Starten auf <u>alle</u> Anfragen (Requests) immer die gleiche HTML5-Webseite ausliefert, welche nur eine Überschrift "Hello World" enthält.

#### Aufgabe 2 (Pflicht, 1 Punkt)

Editieren Sie die package.json Informationen für Ihr Projekt entsprechend der node.js Dokumentation (siehe Referenzen). Ergänzen Sie alle relevanten Informationen, als würden Sie ihre Serverlösung anschließend als Paket veröffentlichen wollen. Begründen Sie bei Abgabedemonstration, warum die gemachten Angaben relevant sind. (Die Datei sollte mind. sieben Angaben enthalten).

#### Aufgabe 3 (Pflicht, 4 Punkte)

Erweitern Sie Ihren node.js Servercode mit dem Ziel, dass beim Abrufen von URLs mit dem Pfad-Prefix /public/ entsprechende statische Dateien aus dem Unterordner .\static ausgliefert werden. Kopieren Sie dazu Ihre Dateien der Lösung von Übungsblatt 1 in dieses Verzeichnis (oder andere statische Inhalte).

Beispiel: Sie fragen mit dem Browser http://localhost:3000/public/index.html an und die statische Seite index.html aus dem Verzeichnis .\static wird ausgeliefert.

#### **Aufgabe 4 Bonusaufgabe (Optional, 1.5 Punkte)**

Finden Sie heraus, wie Sie mit node.js bzw. express den Content-Type der zurückgelieferten Inhalte von text/html auf text/plain ändern. Nutzen Sie die Lösung um auf einer neuen Route /time die aktuelle Systemzeit als text/plain zurückzuliefern.

Beispiel: http://localhost:3000/time liefert dann die aktuelle Systemzeit.

## Aufgabe 5 Bonusaufgabe (Optional, 3.5 Punkte insgesamt) 5.a Bonusaufgabe (Optional, 2 Punkte)

Finden Sie heraus, wie Sie mit node.js Inhalte aus einer Datei auslesen (nicht blockierend! also asynchron) und liefern Sie den Inhalt einer Textdatei auf einer neuen Route /file.txt aus. Senden Sie dabei als letzte Zeile zusätzlich die Zeit in Nanosekunden², die für das I/O-Auslesen der Datei benötigt wurde.

#### 5.b Bonusaufgabe (Optional, 1.5 Punkte)

Nutzen Sie das Memoization Pattern (siehe Referenzen) um das wiederholte Auslesen der Datei zu sparen, wenn die Route /file.txt öfter aufgerufen wird. Anhand der geringeren Zeit für das Auslesen (letzte Zeile Ihrer Antwort) sehen Sie, wieviel schneller dieser Ansatz ist. Erläutern Sie bei Abgabedemonstration, welchen Nachteil das Memoization Pattern hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Testen Sie ggf. mit *node* oder *npm* ob diese Programme installiert sind. Sollte *node* oder *npm* trotz Installation nicht gefunden werden, fügen Sie es noch dem Pfad ihrer Umgebungsvariablen hinzu.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dazu können Sie kein Date-Objekt benutzen, da es die Zeit nur in Millisekunden liefert. Schauen Sie, wie Sie die globale node is Variable *process* nutzen können, um Nanosekunden zu messen.