Multimediasysteme 2.2 - Setup

- 1. User & Password für MySql in app.js eintragen (Line 17 22)
- 2. ggf. Module installieren (npm install --save body-parser express mysql xhr-request) & node app.js starten
- 3. Datenbank erstellen (entweder selbst oder über Route: localhost:8080/createdb
- → Achtung: Wenn die DB und ihr persons table (Schritt 5) über die Routen erstellt werden, empfiehlt es sich die App nicht per nodemon zu starten, sondern klassisch mit node app.js. Nach Schritt 3 dann stoppen und sobald Schritt 4 ausgeführt wurde, wieder starten mit node app.js. Mit nodemon hatte ich beim Testen des Setups ab und zu Probleme.
- 4. Name der Datenbank in app.js bei "database" eintragen (falls DB über Route erstellt wurde heißt die neue DB "nodemysgl")
- 5. Persons Table erstellen über Route: localhost:8080/createPersonsTable oder das vorliegende SQL-Script (database_script.sql) ausführen, welches den PERSONS Table erstellt und 4 Beispieleinträge erstellt
- 6. localhost:8080 aufrufen