

LB03 – Projektarbeit: Backend-API mit Node.js/Express + MySQL

Einleitung

In den ersten zwei Dritteln des Moduls M290 haben Sie sich intensiv mit relationalen Datenbanken, SQL (DDL, DML, DCL), ERM/ERD, Tabellenbeziehungen, JOINS und Aggregatfunktionen beschäftigt.

In der dritten und letzten Leistungsbeurteilung (LB03) verknüpfen Sie dieses Wissen mit einem Backend-Server: Sie implementieren einen Node.js/Express-Server, der über eine REST-API auf Ihre MySQL-Datenbank zugreift. Ein Frontend wird nicht programmiert – stattdessen simulieren Sie es mit Postman.

Wichtig: Das Erklärvideo (Screencast) ist Teil der Leistung. Beide Lernenden müssen darin vorkommen und jeweils einen Teil von Setup/Code verständlich erklären.

Rahmenbedingungen

- **Sozialform:** Partnerarbeit (2er-Team)
- **Zeit:** ca. 7 Lektionen Projektzeit im Unterricht (Inputs jeweils zu Beginn der Lektion)
- **Abgabe:** Letzter Unterrichtstag des Semesters, **21:00 Uhr**
- **Benotung:** Lineare Notenskala (siehe unten)

Auftrag

Sie wählen im 2er-Team **einen** der beschriebenen Use Cases aus (pro Klasse: jedes Thema nur einmal). Zu diesem Use Case entwickeln Sie:

- ein sauberes Datenmodell (ERM/ERD),
- eine passende MySQL-Datenbank mit Startdaten und einem AppUser,
- einen Express-Server, der die wichtigsten Funktionen als CRUD-API bereitstellt,
- ein Video-Tutorial (Screencast) von ca. 15 Minuten, in dem Sie Ihre Lösung erklären und demonstrieren.

Zielpublikum des Tutorials sind Ihre Mit-Auszubildenden aus dem 2. Lehrjahr, die die Themen

- Daten & Datenbanken,
- Zugriff auf Daten in einer 3-Schichten-Architektur (Client – Server – Datenbank),
- CRUD-Operationen in SQL und über eine REST-API besser verstehen sollen.

Anforderungen (MUSS)

Mindestanforderungen (MUSS)

- Backend läuft (Start über `npm run dev` oder `npm start` oder `node index.js`)
- Mindestens **2 Tabellen** in MySQL (mit PK/FK)
- **CRUD** vollständig über API-Endpoints (z.B. `/api/serien`, `/api/serien/:id` mit entsprechenden HTTP-Methoden GET, POST, PUT, DELETE)
- Mindestens **eine JOIN-Route** (Daten aus 2 Tabellen)
- Mindestens **eine Aggregat-Route** (COUNT/AVG/SUM/MIN/MAX)
- Zugriff auf DB **nicht** als root, sondern über einen **AppUser** (Least Privilege)
- Video-Tutorial, wo alle Team-Mitglieder darin vorkommen und einen Teil erklären.

Inhalt des Video-Tutorials (Screencast, ca. 15 Minuten)

Das Video soll strukturiert und nachvollziehbar sein und mindestens folgende Teile enthalten:

1. **Einleitung**
 1. Kurzzvorstellung des Use Cases (Problem / Idee)
 2. Was Ihre App grob können soll
2. **Analyse & Datenmodell**
 1. Erklärung des ERM (Entitäten, Beziehungen, Kardinalitäten)
 2. Erklärung des ERD in Crow's-Foot-Notation (Tabellen, PK/FK, Datentypen)
3. **Datenbank**
 1. Anlegen der Datenbank & Tabellen per SQL-Skript/Befehlen (DDL)
 2. Import der Startdaten per SQL-Skript/Befehlen (DML)
 3. Anlegen und Berechtigen eines AppUsers (DCL) + kurzer Hinweis, warum diese Rechte sinnvoll sind
4. **Backend / Server**
 1. Aufbau des Node.js/Express-Projekts (wichtigste Dateien kurz erklären: `index.js`, `package.json`)
 2. Erklärung der wichtigsten Routen (z.B. GET `/api/...`, POST `/api/...`)
5. **Tests mit Postman**
 1. Vorführen der CRUD-Endpunkte (Create, Read, Update, Delete)
 2. dabei **zeigen**, dass sich die Daten in der Datenbank wirklich ändern (WebStorm DB-Plugin)
 3. mindestens **eine JOIN-Demo**
 4. mindestens **eine Aggregat-Demo**
 5. sinnvolle HTTP-Statuscodes (z.B. 200, 201, 400, 404, 500)
6. **Reflexion**
 1. Jede Person nennt mindestens **2 Learnings** (positiv / herausfordernd)
 2. Was würden Sie beim nächsten Mal anders machen?
7. **Schluss**

1. Kurze Zusammenfassung Ihrer Lösung
2. Ausblick / mögliche Erweiterungen

Wichtig für die Bewertung des Verständnisses

- Beide Teammitglieder müssen im Video **hörbar** sein (eigene Erklärung, nicht nur „ja genau“).
- Beide müssen je einen **eigenen Teil** erklären (z.B. Person A: DB/SQL/DCL, Person B: API-Routen/Postman/Statuscodes).
- Sie müssen während dem Video zeigen, dass Sie Ihren eigenen Code verstehen (Warum dieser Endpoint? Warum dieser JOIN? Was bedeutet `req.params.id`?).

Ein Beispiel-Video können Sie sich hier anschauen:

Beispiel-Video

Für das Erstellen des Screencasts empfiehlt sich eine entsprechende Software zu nutzen: Ich habe die Trial Version von **Camtasia** benutzt (darum die Wassermarke). Camtasia können sie hier downloaden:

<https://www.techsmith.com/download/camtasia/>

Alternativ bietet auch Microsoft in Office365 die Software

Clipchamp an, welche ähnliche Funktionalitäten hat. Mit Ihrem BZZ-Account müssten Sie dazu gratis Zugriff haben:

<https://www.microsoft.com/de-ch/microsoft-365/clipchamp?market=ch>

Abgabe - zu liefernde Lernprodukte

Folgende Teile sind Teil der Abgabe:

1. **Video-Tutorial** (ca. 15 Min)
 - Format: MP4 (H.264), max. FullHD (1920×1080), min. 1280×720
 - Max. Grösse: 1 GB (Bitrate ca. 3000–5000 kbps)
2. **ERM und ERD** als PDF-Datei oder PNG
3. **SQL-Skript (DDL)**: Anlegen der Tabellenstruktur (Als PDF/Word oder .sql-File)
4. **SQL-Skript (DML)**: Import / Insert der Startdaten (Als PDF/Word oder .sql-File)
5. **SQL-Skript (DCL)**: AppUser erstellen + Rechte vergeben (Als PDF/Word oder .sql-File)
6. **Datenbank-Dump**: vollständiges SQL-File (Struktur + Daten) zum Wiederherstellen (.sql-File)
7. **Node.js-Projektordner**
 - `package.json`
 - Server-Datei(en) (z.B. `index.js`, `connect.js`)

Reproduzierbarkeit: Ihr Projekt muss auf einem anderen Rechner mit Ihren Skripten nachvollziehbar eingerichtet werden können.

Bewertungsraster (100 Punkte)

Bereich	Max. Punkte	Voll erfüllt	Teilweise erfüllt	Nicht erfüllt
1. Projekt-Setup & Reproduzierbarkeit	8	Start/Setup klar (alle Dateien sind vorhanden und ausführbar), Server startet zuverlässig, Abgabe sauber strukturiert	Läuft grundsätzlich, aber Setup unklar/fehleranfällig	Start nicht möglich / unvollständig
2. Datenmodell (ERM/ERD)	12	Entitäten/Beziehungen korrekt, PK/FK nachvollziehbar, Kardinalitäten stimmen	Modell vorhanden, aber Lücken/FK/Kardinalitäten unklar	Kein brauchbares Modell
3. MySQL-Implementierung (DDL + Datentypen + Constraints)	10	DDL ausführbar, Datentypen sinnvoll, PK/FK korrekt, Constraints passend	DDL vorhanden, aber Mängel bei Datentypen/Keys/Constraints	Nicht ausführbar / unpassend
4. Startdaten (DML)	6	Mehrere realistische Datensätze, gut testbar	Wenige/teilweise unpassende Daten	Keine Startdaten
5. AppUser & Rechte (DCL, Least Privilege)	6	AppUser funktioniert, Rechte minimal sinnvoll, keine root-Nutzung	AppUser vorhanden, aber Rechte unklar/zu breit	Kein AppUser / root verwendet
6. API Design & Struktur	8	Konsistente Pfade (/api/...), sinnvolle Ressourcen, /:id korrekt	Routen vorhanden, aber inkonsistent/unsauber	Unklar/chaotisch
7. CRUD über Backend → MySQL	10	GET/POST/PUT/DELETE funktionieren, DB ändert sich sichtbar, SQL sauber	CRUD teilweise fehlerhaft/unvollständig	CRUD nicht nachweisbar
8. JOIN-Route	6	Mindestens eine Route mit JOIN, Ergebnis sinnvoll	JOIN vorhanden, aber Ergebnis unklar/falsch	Kein JOIN
9. Aggregat-Route (GROUP BY)	6	Mindestens eine Aggregat-Route korrekt (COUNT/AVG/SUM etc.)	Aggregat vorhanden, aber unklar/falsch	Kein Aggregat
10. Validierung, Fehlerbehandlung, HTTP-Statuscodes	8	400/404/500 sinnvoll, Pflichtfelder geprüft, verständliche Fehlermeldungen	Teilweise vorhanden, teils falsche Codes	Keine Validierung/Fehlerhandling
11. Video-Tutorial (Screencast) & Verständnisnachweis	20	Struktur klar, beide erklären aktiv, Demo mit Postman + DB sichtbar, reflektiert, alle APIs erklärt und vorgeführt	Video vorhanden, aber unklar/zu kurz/Teamanteil ungleich	Kein Video / Verständnis nicht nachweisbar

Eigenleistung / Verständnis Sie müssen Ihre Lösung erklären können (SQL, Datenmodell, API, Tests). Wenn zentrale Teile nicht fachlich korrekt begründet werden können, kann der entsprechende Bereich mit **0 Punkten** bewertet werden.

Verspätete Abgaben Geben Sie die Projektarbeit verspätet ab, wird pro 24h-Verspätung eine ganze Note abgezogen.

Die Projektarbeit ist der dritte Teil der Modulnote und daher nicht optional. Bei Nicht-Abgabe (ohne Dispens/ärztliches Zeugnis) wird die Note 1 eingetragen.

Notenberechnung (lineare Skala)

Note = 1.0 + 5.0 × (Punkte / 100) (Beispiel: 80 Punkte → 1.0 + 5.0 × 0.80 = 5.0)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m290_guko/leistungsbeurteilungen/03_lb/b_projektbeschrieb

Last update: **2026/08/13 16:06**

