## Bewertungskriterien – Projekt Web Engineering 2

# 1. Technische Umsetzung

HTML-Struktur & Semantik

→ Sauberer, semantisch sinnvoller HTML-Aufbau, Trennung von Inhalt und Design.

**CSS & Layout** 

→ Einsatz externer Stylesheets, responsives oder zumindest klares Layout, ansprechende Gestaltung.

Verwendung von PHP

→ Anwendung von POST/GET, einfache Serverlogik, Formulareingaben verarbeiten.

MySQL-Datenbankanbindung

→ Verbindung zur Datenbank, Abfragen (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE), funktionierende Integration.

### 2. Funktionalität & Umfang

Erfüllung der Projektidee

→ Die Anwendung erfüllt ihren Zweck, die Hauptfunktionen laufen stabil.

### **Umfang & Komplexität**

→ Angemessener Funktionsumfang (z. B. CRUD-Operationen), keine Mini-Projekte, eigene Ideen sichtbar.

### 3. Dokumentation

Technische Dokumentation

→ Beschreibung des Aufbaus (Ordnerstruktur, verwendete Sprachen/Tools, Datenbankmodell).

Benutzerdokumentation

→ Hinweise zur Einrichtung (XAMPP), kurze Bedienungsanleitung.

Code-Kommentare & Lesbarkeit

→ Gut strukturierter, nachvollziehbarer Code, Kommentare an wichtigen Stellen.

# 4. Kreativität & Gestaltung

### Gestaltung

→ Eigenes Layout, sinnvolle Farbwahl, konsistentes Design.

## Idee & Individualität

→ Eigenständiges Projekt, nicht 1:1 ein Beispiel aus dem Internet.

### **Bonus**

### Anmeldefenster

→ Benutzerlogins

# Adminbereich mit Zusatzfunktionen

→ Eigene Oberfläche für Administratoren zur Datenpflege, Rechteverwaltung o. Ä.