

# 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.