

Bewertung des Programmentwurfs Web-Engineering

Name & Matrikelnummer
des Studierenden:

Name & Matrikelnummer
des Studierenden:

Name & Matrikelnummer
des Studierenden:

Name & Matrikelnummer
des Studierenden:

Erklärung

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Projektarbeit im Modul Web Engineering selbstständig verfasst und keine anderen als die in der Dokumentation zum Programm-entwurf angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Friedrichhafen, den

Aufgabe	Bewertung	Maximale Punkte pro Team
Dokumentation Vollständige und verständliche Dokumentation der durchgeführten Arbeit in Form eines PDF-Dokumentes (Flow-Charts, Kontextdiagramme) Verwendete Quellen und Hilfsmittel werden explizit benannt und in einem Quellenverzeichnis gelistet. Installationsanleitung. Verwendete Technologien werden erklärt.		20 Punkte
Source-Code und lauffähiges Programm Dokumentation des Source Codes mittels JSDoc. Stabilität und Performance des Webauftritts. Modularität: Funktion, Code-Blöcke, Separate Files für JavaScript, CSS und HTML		20 Punkte
Kreativität Idee des Webauftritts. Struktur der Webseiten (Menüs, Header, Spalten, Aside, Footer) Gestaltung der Seiten (Farben, Schriftarten, Layout, Animation, Transformation)		20 Punkte
Komplexität Responsive Design, Seitenstruktur und Anzahl und Zusammenspiel der Webseiten. Logik der Applikation. Datenmodelle Dynamische Inhalte (JavaScript, DOM, BOM, CSS, HTML)		20 Punkte
Präsentation und Nachweis der Funktionsfähigkeit Strukturierter Aufbau Techniken werden verständlich erklärt. Herausforderungen werden beleuchtet. Reibungsloser Ablauf der Präsentation: Demo des Programmentwurfes fehlerfrei und flüssig Alle Teilnehmern einer Gruppe präsentieren einen angemessenen Anteil. Fragen können beantwortet werden.		20 Punkte
Optionale Bestandteile Serverseitige Skripte (Login-Skript, Registrierungs-Formular, usw., ...) Sessions & Cookies Web-Server Interaktion Einsatz einer Datenbank Weitere serverseitigen Features		5 Punkte pro Zusatzfeature