

Informationen zu Frontend-Frameworks

Hier erhalten Sie eine kleine Übersicht mit nützlichen Links für Ihre Recherche.



	JQuery	Vue.js	Angular	React
Website	https://jquery.com	https://vuejs.org	https://angular.de	https://reactjs.org
Tutorial	 https://wiki.self html.org/wiki/JQ uery https://www.w3 schools.com/jqu ery/ 	 https://vuejs.de/a rtikel/vuejs- tutorial-deutsch- anfaenger/ https://www.df.e u/blog/vue-js- tutorial-schritt- fuer-schritt-zur- eigenen-app/ 	 https://www.angulara rchitects.io/aktuelles/ angular-tutorial-teil-1- werkzeuge-und-erste- schritte/ https://www.w3schoo ls.com/angular/ 	 https://www.w3schools.co m/react/default.asp https://reactjs.org/tutorial/t utorial.html
Blog Beiträge –	https://appmaster.io/blog/popular-frontend-frameworks			
Best Framework 2022	 https://stackdiary.com/front-end-frameworks/ https://litslink.com/blog/best-front-end-frameworks 			



Hinweis & Tipp

Sicherlich macht Sie eine kurze Recherche nicht zu einem Experten und Ihre Nutzwertanalyse zum objektiven Maß der Dinge bei der Wahl einer Frontend-Frameworks. Jedoch ist dies genau die Situation, die viele von Ihnen im Abschlussprojekt vorfinden werden. Im Projektantrag legen Sie sich – entweder aufgrund einer zügigen und oberflächlichen Recherche oder aufgrund eines Ratschlags einer Person – auf einen technologischen Ansatz fest und müssen diesen dann im Projektverlauf aus fachlichen Gründen revidieren. Dies ist aber gar kein Problem! Vielmehr ist es die Chance in der Projektdokumentation darüber zu reflektieren und zu beweisen, dass Sie solche Probleme fachlich fundiert lösen können. Diese Problemlösekompetenz ist das, was ein Prüfungsausschuss von Ihnen sehen möchte. Also haben Sie Mut eine erste Entscheidungen zu treffen.

FB IT – Version 1.0