

Javascript für Fortgeschrittene

ID: 0042

Tauchen Sie tiefer in die Welt von JavaScript ein und erweitern Sie Ihre Fähigkeiten als Webentwickler. Entdecken Sie fortgeschrittene Konzepte und Techniken, um leistungsstarke und anspruchsvolle Webanwendungen zu entwickeln.

- 📍 online
- 📈 Fortgeschritten
- 🕒 3 Tage
- 💰 1.590 € p.P. zzgl. MwSt.



Beschreibung

In diesem dreitägigen Fortgeschrittenenkurs werden die Teilnehmer ihre JavaScript-Kenntnisse vertiefen und sich mit fortgeschrittenen Konzepten und Techniken vertraut machen. Sie werden lernen, wie sie komplexe Anwendungen entwickeln, moderne JavaScript-Frameworks einsetzen und Best Practices für die JavaScript-Entwicklung anwenden.

Inhalte

- „Vanilla Javascript“
- Einführung in JavaScript-Frameworks wie React, Angular oder Vue.js
- Verwendung von Arrow-Funktionen, Spread-Operator und Rest-Parameter
- HTML, Browser und DOM
- Anwendung von Promises und Async/Await für asynchrone Programmierung
- Verwendung von Bibliotheken wie jQuery für effiziente DOM-Manipulation
- Client-Server-Programmierung

Lernziele

Nach Abschluss dieses dreitägigen Kurses werden die Teilnehmer fortgeschrittene Kenntnisse der JavaScript-Programmierung haben. Sie werden in der Lage sein, funktionale Programmierkonzepte anzuwenden, moderne JavaScript-Frameworks für die Entwicklung von Webanwendungen einzusetzen und komplexe JavaScript-Module zu erstellen. Darüber hinaus werden sie in der Lage sein, Build-Prozesse zu automatisieren und JavaScript-Code für optimale Leistung zu optimieren.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene Webentwickler und JavaScript-Programmierer, die ihr Wissen vertiefen und ihre Fähigkeiten erweitern möchten. Teilnehmer sollten bereits über grundlegende Kenntnisse in JavaScript und Webentwicklung verfügen und bereit sein, sich mit fortgeschrittenen Konzepten und Techniken auseinanderzusetzen. Dieser Kurs ist der Folgekurs zum [Quality-Kurs Javascript für Einsteiger](#).

Kontakt

[+49 5254 9496500](tel:+4952549496500) | info@qualidy.de | qualidy.de