

Vertiefung in JavaScript / ECMAScript für Web Developer und App Entwickler (S2088)

Dieses Seminar ist an die Teilnehmer gerichtet, die für die Programmierung von Web Applikationen tiefere JavaScript-Kenntnisse benötigen. Für die Entwicklung von SPAs, Microservice-Architekturen und großen Projekten erhalten Sie hier das nötige Fachwissen als Web Developer.

Offene Termine

Termin	Tage	Freie Plätze	Ort	Preis
20.01.-22.01.2020  3=2	3	>3	Köln	€ 1.730,00 
23.03.-25.03.2020  3=2	3	>3	Köln	€ 1.730,00 

Buchen ohne Risiko

- > Keine Vorkasse
- > Kostenloses Storno bis zum Vortag des Seminars
- > Rechnung nach erfolgreichem Seminar

 Garantierter Termin und Veranstaltungsort

€ Preise zzgl. Mehrwertsteuer

3=2 Der dritte Mitarbeiter nimmt kostenlos teil

Weitere Buchungsmöglichkeiten

Firmenschulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin im GFU-Schulungszentrum.
Inhouse-Schulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin in Ihrem Hause.
Individualschulung	Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin, wahlweise in Ihrem Hause oder im GFU-Schulungszentrum.

Schulungs-Ziel

Teilnehmer verfügen nach diesem Seminar über das Wissen um Collections, Metaprogrammierung und die streambasierte Entwicklung mit RxJS.

Wer sollte teilnehmen

Teilnehmende sind Web Developer, Node.JS oder Web App Entwickler die in komplexen Projekten

Inhalt

- > **Objekt-Absicherung**
 - > Zugriffssicherung für Eigenschaften
 - > Objekte sichern und einfrieren
- > **Metaprogrammierung**
 - > Proxy
 - > Handler und Traps
 - > Reflect
- > **Indexed und Keyed Collections**
 - > Arrays und Typed Arrays
 - > Dekonstruktion von Arrays

arbeiten müssen und bereits Vorkenntnisse in objektorientierten Programmierung mit JavaScript haben.

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen

Seminarzeiten

3 Tage, 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetage 09:00 - 16:00 Uhr

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

- > Map und WeakMap
- > Set und WeakSet
- > **Iteratoren und Generatoren**
 - > Symbol erstellen
 - > Iterables und Iteratoren und for-of-Schleifen
 - > yield und yield*
 - > function* und Generatoren
- > **Asynchrone Programmierung mit RxJS**
 - > Abgrenzung zu Promises
 - > Erstellen von Observables
 - > Operatoren und Iteratoren
 - > Subscriber
 - > Schedulers

Enthaltene Leistungen

Im Preis enthalten:

- > Voll ausgestatteter Arbeitsplatz pro Teilnehmer
- > Fachbuch zum Seminar
- > Teilnahmezertifikat
- > Kostenloser persönlicher Parkplatz
- > Kostenloser Shuttle-Service
- > Frühstück, Snacks und Getränke ganztägig
- > Mittagessen im eigenen Restaurant, täglich 6 Menüs, auch vegetarisch

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per [Mail](#) oder Telefon.

- > info@gfu.net
- > Infoline 0221 82 80 90