

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Web Development Bootcamp

INHALT

Ausbildungsbeschreibung	1
Ausbildungsinstitute	2
Berufe nach Abschluss	2
Zusatzinfo	2
Impressum	2

Ausbildungsart	Sonstige Ausbildung
Dauer	12 Wochen (+ 4 Wochen Onlinevorbereitung)
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	Keine Programmierkenntnisse erforderlich
Zielgruppe	Personen, die im Web-Development tätig werden wollen
Kosten	EUR 9.990,00
Abschluss	Abschlussprojekt
Gruppe	Sonstige Ausbildung
URL	https://upleveled.io/web-development-bootcamp

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lerninhalte: (Quelle: UpLeveled)

- Technologies: the curriculum guides you through JavaScript, HTML, CSS, Node.js, React and all the computer science fundamentals you need to become an expert developer.
- Tools: We want you to be comfortable with the popular developer tools you will encounter in the real world. That's why we will use tools like the command line, GitHub, VS Code and many more right from the start.
- Best practice: In programming, you are never alone and always learning. You will be part of a community, experience team work using current workflows and learn how to keep up to date with the latest technologies.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

UpLeveled GmbH

Adresse: 1020 Wien, Am Tabor 36, The Social Hub Vienna
Telefon: +43 (0)670 40 70 928
Email: hi@upleveled.io
Webseite: <https://upleveled.io/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [App-DeveloperIn](#)
- [SEO-ManagerIn](#)
- [WebdesignerIn](#)
- [WebentwicklerIn](#)
- [WebmasterIn](#)

ZUSATZINFO

Unterrichtssprache ist wahlweise Englisch oder Deutsch, Materialien sind in Englisch

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 03.11.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!