

Voice User Interface Design

Titel	Voice User Interface Design
Zulassungsnummer	7347419

Veranstalter

Adresse:	CareerFoundry GmbH Torstraße 177 10115 Berlin
Telnr:	+49 30 48492016
E-Mail-Adresse:	programadvisors@careerfoundry.com
Webseite:	https://www.careerfoundry.com

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten für eine Tätigkeit als Voice User Interface Designer/in. Der Lehrgang ist in englischer Sprache.

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Introduction to Voice Design with Alexa: Getting Started with Your Voice Design Course, History and Appeal of Voice, Use Cases for Voice, Personas for Voice, How Alexa Voice Interactions Work, Building Your First Skill, Working with AWS Lambda, Certifying Your Skill; UX Design Principles for Voice: User Needs and User Stories for Voice, Sample Dialogs, User Flows for Voice, Voice Scripts, Context and Memory in Voice Design, Usability Testing for Voice Interactions, Multimodal Interactions, Accessibility and Voice, Safety and Privacy for Voice Design
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	2 Online-Module

Abschluss

Abschluss:	keine Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	erfolgreicher Abschluss eines CareerFoundry-Fernlehrgangs im Bereich User Experience oder User Interface Design oder UI Design; Englischkenntnisse auf dem Niveau B 1.2; technische Voraussetzung: möglichst Apple-Computer
Prüfungsvoraussetzungen:	entfällt

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.700,00 €
Lehrgangskosten:	1.700,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	2
Höhe der Raten:	850,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	2.00
Gesamtdauer in Stunden:	163
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	19.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Skype Gespräche mit Mentor