

OMR UpSkill | SEA & Google Ads

Titel	OMR UpSkill SEA & Google Ads
Zulassungsnummer	7451223

Veranstalter

Adresse:	OMR Education GmbH Lagerstraße 32 20357 Hamburg
Telefonnr.:	+49 152 02040068
E-Mail-Adresse:	education@omr.com
Webseite:	https://education.omr.com

Lehrgangsziel

Vermittlung von Grundlagenkenntnissen zur Implementierung von SEA (Suchmaschinenwerbung) & Google Ads (Onlinewerbeprogramm von Google)

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Strategie und Vorbereitung, Keywords, Persona & Zielgruppen, Kampagnen- und Anzeigensetup, Optimierung & Automatisierung, Shopping & Display, Big Picture & Trends
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	10 Online-Module und Praxisanwendungen (Audios, Videos, Praxisaufgaben, Leitfäden, Checklisten etc.), optionale Online-Willkommenssession möglich

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Vorwissen zur Thematik ist förderlich aber nicht notwendig; technische Voraussetzung: PC mit Internetanschluss und Lautsprecher, einem aktuellen Browser und einem Adobe Flash Player
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	822,00 €
Lehrgangskosten:	822,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	2
Höhe der Raten:	411,00 €

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:	1.00
Gesamtdauer in Stunden:	80 Std. (107 Unterrichtsstunden zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	18.50
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen

Zusätzliche Informationen

bei AZAV- zertifizierten Kursen gilt eine Lehrgangsdauer von 2 Wochen (gesamt 80 Stunden), Teilnehmende müssen bei der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter registriert sein und Anspruch auf einen Bildungsgutschein haben