

KI-Spezialist/-in für Online-Marketing (IHK) - Live Online (Kursnr.: Q5DID2KIO4)

Beginn	Freitag, 10.09.2027
Ende	Freitag, 26.11.2027
Kursort	Online
Zielgruppe	Das Webinar richtet sich an Personen mit ersten Erfahrungen im Bereich Online Marketing, die künftig selbst KI für ihr Marketing nutzen wollen. Angesprochen sind insbesondere Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Marketing, Vertrieb, PR und Personal/HR.
Abschluss	- Zertifikat der IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH nach bestandenerm Abschlusstest in Form einer Projektarbeit mit Fachgespräch Hinweis: Zur individuellen Identifikation und zum Fachgespräch (Kurspräsentation) wird vom Teilnehmer eine Webcam oder ein Smartphone mit Kamera benötigt.
Inhalt	Die Weiterbildung "KI-Spezialist/-in für Online-Marketing (IHK)" vermittelt Ihnen nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Übungen, um das Gelernte direkt anzuwenden. Sie werden befähigt, KI-Tools kreativ und effektiv im Kontext Ihres Unternehmens einzusetzen und somit einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil im Bereich des Online Marketings zu erlangen. Inhaltsauszug: Einführung Online-Marketing Einführung in Künstliche Intelligenz (KI) E-Mail-Marketing und Conversions Suchmaschinenoptimierung - Search Engine Optimization (SEO) Content und Content-Marketing Search Engine Advertising (Google Ads und Microsoft Ads) Social Media Projektarbeit und Fachgespräch
Unterricht	freitags, 09:00 bis 14:00 Uhr (6 UStd., 30 Min. Pause) 2x samstags, 09:00 bis 12:15 Uhr (4 UStd., 15 Min. Pause) Test: 16.12.2027 oder 17.12.2027 (Projektarbeit mit Online-Fachgespräch; individueller Termin wird im Kurs festgelegt)
Dauer	80 Unterrichtsstunden
Kosten	1990,00 € (Umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 21/22 UStG. Änderungen vorbehalten.)
Kostendetails	- zinslose Ratenzahlung möglich (zzgl. 20 € Bearbeitungsgebühr pro Rate)
BAföG	Dieser Kurs ist nicht durch Aufstiegs-BAföG förderbar.
Kontakt	Meng Xu-Bosse Tel.: 0345 13688-22 E-Mail: mxu-bosse@ihkbiz.de Theresa Frühauf Tel.: 0345 13688-20 E-Mail: tfruehauf@ihkbiz.de