

Pressemitteilung

2018/22

25. April 2018

Neuer berufsbegleitender Zertifikatskurs

Data Science und Business Analytics

Start diesen Oktober

Kempten. Im Oktober 2018 soll erstmalig der berufsbegleitende Zertifikatskurs Data Science und Business Analytics starten. Angeboten wird der Kurs von der Professional School of Business & Technology der Hochschule Kempten. Zielgruppe sind Betriebswirte, (Wirtschafts-) Informatiker, Ingenieure und Naturwissenschaftler

Die Menge strukturierter und unstrukturierter Daten nimmt durch die zunehmende Digitalisierung rasant zu. Der neue berufsbegleitende Zertifikatskurs „Data Science und Business Analytics“ bietet innovative Lösungsansätze für die Verarbeitung und Strukturierung dieser Daten. *„Tagtäglich werden in Unternehmen zahlreiche Daten gesammelt. Die Auswertung dieser Daten fällt oftmals schwer. Dabei liefern Daten keinen Mehrwert, wenn sie nicht in Informationen und handlungsrelevantes Wissen umgewandelt werden. Aus diesem Grund gewinnen Data Science und Business Analytics in der unternehmerischen Praxis immer mehr an Bedeutung“*, so der Kursleiter Professor Dr. Stefan Wind.

Ziel des Zertifikatslehrgangs

Der Zertifikatslehrgang vermittelt Berufstätigen in kompakter Form die Grundzüge von Data Science und Business Analytics. Die Teilnehmenden können nach Abschluss des Kurses große Datenmengen mit Hilfe moderner Technologien, Werkzeuge und Methoden auswerten und gewinnbringend einsetzen. Sie lernen neue Technologien und Anwendungssysteme wie Big Data, Data Mining, Predictive Maintenance, Maschinelles Lernen und grafische Visualisierungen als innovative Lösungsansätze kennen und sind so optimal für neue Anforderungen gerüstet.

Pressekontakt:
Sybille Adamer

Telefon 0831 2523-494
Telefax 0831 2523-106
sybille.adamer
@hs-kempten.de

Referentin für
PR & Kommunikation

Hochschule für angewandte Wissen-
schaften Kempten

Postanschrift:
Postfach 1680
87406 Kempten (Allgäu)

Campus:
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten (Allgäu)

Telefon 0831 2523-0
Telefax 0831 2523-104
post@hs-kempten.de
www.hs-kempten.de

Besonderheit des Kurses: „Vernetzte Vielfalt“

Im Zertifikatskurs verbinden sich die Bereiche Betriebswirtschaftslehre und Informatik miteinander. Dabei werden sowohl der unternehmerische Wert von Daten als auch die Techniken in den Mittelpunkt gestellt. Daneben sind bei der Zielgruppe bewusst unterschiedliche Hintergründe aus Betriebswirtschaft, Informatik, Ingenieur- und Naturwissenschaft erwünscht. Somit können eine vielfältige Vernetzung und ein intensiver Austausch zwischen den Teilnehmenden stattfinden.

Zeitliche Struktur

Der fünfmonatige Zertifikatskurs Data Science und Business Analytics ist berufsbegleitend konzipiert und wurde an die zeitlichen Bedürfnisse der Interessenten angepasst. Die Lehrveranstaltungen finden jeweils bei zwei Seminaren von Freitagnachmittag bis Samstag sowie bei sechs Seminaren von Freitagnachmittag bis Sonntag statt. Der zeitliche Aufwand ist somit überschaubar, sodass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einer Vollzeitbeschäftigung weiterhin nachgehen und Beruf, Privatleben sowie Weiterbildung bestmöglich kombinieren können.

Organisatorische Details

Bewerbungsschluss ist am 31. Juli. Kursstart ist im Oktober. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer schließen den Zertifikatskurs mit dem staatlichem Hochschulzertifikat "Data Science und Business Analytics" ab.

Text und weitere Informationen:

Elisa Franze

Professional School of Business & Technology, Hochschule Kempten

Marketing & Presse

Tel.: 0831 / 2523-9570

E-Mail: elisa.franze@hs-kempten.de

[Homepage](#)

Nächste Informationsveranstaltungen zum berufsbegleitenden Zertifikatskurs Data Science und Business Analytics:

jeweils Donnerstag, 26.04.2018 und 07.06.2018 – 18:30 Uhr

Ort: Professional School of Business & Technology - Hochschule Kempten,

Gebäude A (Denkfabrik), Raum A 101

Professional School of Business & Technology: Die Professional School of Business & Technology ist das Kompetenzzentrum für Weiterbildung an der Hochschule Kempten. Das anwendungsorientierte Weiterbildungsangebot richtet sich an Hochschulabsolventen und erfahrene Praktiker, die ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen erweitern wollen und Weiterbildung als kontinuierlichen Prozess sehen. [Mehr](#)