



IN DATA WE TRUST: Neuer Universitätskurs “Business Analytics”

weiter.bilden weiter.entwickeln

Welchen immensen Wert Big Data hat, führte uns zuletzt eine weltweite Pandemie vor Augen. Wer aus Daten Informationen generieren und in weiterer Folge eine valide Entscheidungsgrundlage skizzieren kann, zählt zu der begehrten Berufsgruppe der Data Scientists und Business AnalystInnen. Am 24. September 2021 startet ein neuer Universitätskurs zu diesem Thema.

Nicht von ungefähr klassifizierte die renommierte „Harvard Business Review“ schon 2012 das Berufsfeld von Daten Scientists als „Sexiest Job of the 21st Century“. Heutzutage arbeiten Business AnalystInnen und DatenwissenschaftlerInnen bereits mit künstlicher Intelligenz Hand in Hand und bespielen damit am Arbeitsmarkt ein sehr begehrtes Feld. Ihre oberste Prämisse ist die Gewinnung von Mehrwerten und neuen Erkenntnissen, die sie aus Unternehmensdaten generieren, aufbereiten und Unternehmen für wertvolle strategische Entscheidungen zur Verfügung stellen.

Die Goldgrube des 21. Jahrhunderts?

Data matters. Das ist uns allen längst klar. Wo künstliche Intelligenz als mächtige Schlüsseltechnologie der Digitalisierung agiert, ist es offensichtlich geworden, dass Unternehmen und Institutionen MitarbeiterInnen brauchen, die den Wert branchenrelevanter Daten erkennen und mit dem Potenzial von Datenmengen qualitativ arbeiten können. MitarbeiterInnen, die Datenmengen managen und zielgenau einsetzen bzw. die die richtigen Kriterien und Metriken für Erfolg und Misserfolg zu definieren wissen, werden zu bedeutenden Know-how-ZulieferantInnen im neuen Jahrzehnt und darüber hinaus.

Neuer Universitätskurs "Business Analytics"

Am **24. September 2021** startet UNI for LIFE den neuen, zweisemestrigen Universitätskurs "Business Analytics" mit nur 17 Lehrveranstaltungstagen. Teilnehmende dieses Universitätskurses lernen, wie und warum Unternehmen in datenbasierte Technologien investieren sollten und wie sie diese als Personen, die in einem betriebswirtschaftlichen Kontext mit großen Datenmengen konfrontiert sind, bestmöglich nützen. Data Science hat viele Geschäftsbereiche durchdrungen und die Anwendungen entwickeln sich täglich weiter. Um in der Welt der Daten Schritt halten zu können, sind die Lerninhalte rund um Grundlagen, Anwendungsfelder und Umsetzung kompakt und praxisnah gehalten.

Facts im Überblick

Dauer	2 Semester (17 Lehrveranstaltungstage), berufsbegleitend
Umfang	12,5 ECTS
Sprache	Deutsch
Unterrichtszeiten	freitags nachmittags/abends und samstags ganztags
Kosten	EUR 3.900,-
Ort	Universität Graz
Abschluss	Universitätszertifikat

Presserückfragen:

Mag^a Tina Veit-Fuchs

UNI for LIFE / Marketing & Kommunikation

Tel.: +43/(0)316/380 1278

E-Mail: tina.veit-fuchs@uniforlife.at

Weitere Informationen unter www.uniforlife.at