

Daten sammeln, analysieren und neue Geschäftsmodelle entwickeln – Neuer Masterstudiengang* in Kufstein bildet Data Scientists aus



Ein Netzwerk von Daten schwebt über einer geöffneten Hand.

Credit: vege - stock.adobe.com
Fotograf: Markus Glombitza

Utl.: Der neue Masterstudiengang Data Science & Intelligent Analytics* vermittelt ab Herbst 2018 praxisorientiertes Wissen in der Datenverarbeitung und bietet beste Karrierechancen. =

Kufstein (OTS) - Daten sind sowohl aus der Arbeitswelt als auch aus dem privaten Alltag kaum mehr wegzudenken. Vergleiche mit Gold oder Öl zeigen, wie bedeutend diese Informationen für die Wirtschaft sind. Oft schöpfen Unternehmen die Potenziale, die in den Daten schlummern, nicht aus. Aktuelle Verkaufszahlen können beispielsweise vorhersagen, welche Kunden morgen wahrscheinlich ein neues Auto kaufen. Die Informationen eines Vibrationssensors können rechtzeitig warnen, bevor eine Produktionsanlage wegen eines Schadens ausfällt. Um diese häufig noch unsichtbaren Zusammenhänge herzustellen, brauchen Firmen gut ausgebildete Data Scientists.

Zwtl.: Digitalisierungsministerin Schramböck: „FH Kufstein Tirol leistet essentiellen Beitrag.“

Damit gerade kleinere und mittelständische Unternehmen den Anschluss nicht verpassen, bietet die FH Kufstein Tirol vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria ab Herbst 2018 einen neuen Masterstudiengang an. "Die Digitalisierung betrifft alle unsere Lebensbereiche und verändert, wie wir arbeiten und leben. Sie ist eine der wichtigsten Entwicklungen für Gesellschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Das Land Tirol schafft mit der Digitalisierungsoffensive die nötige Infrastruktur. Die Fachhochschule Kufstein Tirol leistet mit der Ausbildung der Fach- und Führungskräfte, die jetzt dringend gebraucht werden, einen essentiellen Beitrag", so Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort Margarete Schramböck.

Bereits im Oktober 2017 hat das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft der FH Kufstein Tirol 25 Studienplätze für diesen Studiengang bewilligt.

Zwtl.: Verknüpfung von Technik, Business und Management

Data Science & Intelligent Analytics* vermittelt in berufsbegleitender Organisationsform sowohl technisch-praktisches als auch wirtschaftlich-anwendungsorientiertes Spezialwissen. Die Studierenden erwerben Kompetenzen in der Verarbeitung und Anwendung großer Datenbestände, dem Erkennen und Entwickeln neuer Geschäftsmodelle sowie dem Management innovativer Projekte. „Der neue interdisziplinäre Master of Science bildet die Studierenden sehr praxisnah aus, sie trainieren mit realen Daten, die uns Unternehmen aus der Region zur Verfügung stellen und so ebenfalls profitieren“, sagt Prof. (FH) Dr. Thomas Madritsch, Geschäftsführer der FH Kufstein Tirol.

Zwtl.: Berufsfreundlich Studieren in Online-Lehrveranstaltungen und Data Science-Laboren

In speziellen Data Science-Labs hat das Entwicklungsteam Datensets und Technologiepakete aufbereitet und in neueste Hard- und Software investiert, um die nötige Infrastruktur an der Fachhochschule zu Verfügung zu stellen. In einer betreuten Studienreise sammeln die Studierenden außerdem wertvolle Erfahrung im Ausland. Damit die Kombination von Beruf und Studium noch leichter wird, ist Data Science & Intelligent Analytics* mit einem Anteil von 30 Prozent Blended-Learning besonders berufsfreundlich.

Informationen und Anmeldung: [www.fh-kufstein.ac.at/DSIA]
(<http://www.fh-kufstein.ac.at/DSIA>)

Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

*vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

~

Rückfragehinweis:

Fachhochschule Kufstein Tirol Bildungs GmbH
Mag. Maximilian Kaltner
Public Relations
+ 43 5372 71819 109

Maximilian.Kaltner@fh-kufstein.ac.at
www.fh-kufstein.ac.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/18646/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0115 2018-01-15/13:22

151322 Jän 18

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20180115_OTS0115