

Pressemitteilung

Wilhelm Büchner Hochschule

Jutta Dingeldein

05.08.2021

<http://idw-online.de/de/news773937>

Studium und Lehre
Pädagogik / Bildung
überregional



Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung

Wer zu den Gewinnern der Digitalisierung gehören möchte, muss das nötige Know-how mitbringen. Weiterbildung ist hier mal wieder der Schlüssel zum Erfolg.

Dass Digitalisierung in den vergangenen Jahren verstärkt Einzug sowohl in die wirtschaftliche als auch in die gesellschaftliche Welt gehalten hat, ist nicht zu übersehen.

Unternehmen – und damit sind nicht nur Unternehmen der IT-Branche gemeint – bauen zunehmend auf innovative Technologien und nutzen den digitalen Wandel für den eigenen Fortschritt. Gerade kleine und mittlere Unternehmen sehen in der Digitalisierung wirtschaftliche Chancen, aber auch Herausforderungen: Um neue innovative Technologien zu entwickeln bzw. gewinnbringend für das eigene Unternehmen einsetzen zu können, bedarf es eines gewissen Maßes an verankertem Know-how.

Digital unterwegs

Aus der voranschreitenden Digitalisierung ergibt sich ein zunehmender Handlungsbedarf auf zweierlei Ebenen:

- 1) Komplette neue Berufsbilder müssen personell abgedeckt werden.
- 2) Bestehende Berufsbilder müssen an die neuen Herausforderungen angepasst werden.

In beiden Fällen nimmt Weiterbildung eine zentrale Rolle ein.

Das Angebot an Weiterbildung – sei es an Hochschulen, Universitäten oder bei sonstigen Bildungsanbietern – orientiert sich stets an den Herausforderungen und Erfordernissen der Wirtschaft. Entsprechend zielgerichtet finden Unternehmen für ihre Mitarbeiter oder Privatpersonen für sich selbst die passenden Angebote für eine erfolgreiche Zukunft.

Die WBH als Bildungspartner für Digitalthemen

Ihrem Bildungsauftrag entsprechend richtet auch die Wilhelm Büchner Hochschule ihr Studienangebot nach dieser Entwicklung aus. In den vergangenen Monaten und Jahren wurde das Studienangebot stets aktualisiert und erweitert. Studieninteressierte haben eine breite Auswahl an Studiengängen mit digitalem Fokus:

Studienangebot des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement (WITM):

- Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik (B.Eng.)
- IT-Management (M.Sc.)
- Digital Transformation Management (M.Sc.)
- Digitales Energiemanagement und Energiesysteme (Hochschulzertifikat)
- Digital Leadership (Hochschulzertifikat)
- Digital Transformation and Organizational Development (Nano Degree)
- Digitale Transformation kompakt (Nano Degree)

Studienangebot des Fachbereichs Informatik:

- Angewandte Informatik (B.Sc.)
- Digital Business and Information Technologies (B.Sc.)
- App-Entwicklung (B.Sc.)
- Automation IT and Digital Technologies (B.Eng.)
- Big Data und Data Science (B.Sc.)
- Digitale Medien (B.Sc.)
- Game Development (B.Sc.)
- IT-Sicherheit (B.Sc.)
- Informatik (B.Sc.)
- Informations- und Wissensmanagement (B.Sc.)
- Mensch-Computer-Interaktion (B.Sc.) / Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.)

Zudem enthalten die genannten Studiengänge interessante Vertiefungen, die spezielles Wissen bereithalten. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Seite der einzelnen Studiengänge.

URL zur Pressemitteilung: <https://www.wb-fernstudium.de/ueber-uns/hochschule/news-presse-termine/detail/chancen-und-herausforderungen-der-digitalisierung.html?referrer=idw-online>



Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung
Eisenhans/Adobe Stock

