

## **DIGITALE TRANSFORMATION**

## Lernziele

Die Teilnehmenden sind in der Lage, die ökonomischen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen und Auswirkungen der Digitalen Transformation auf Geschäftsmodelle sowie alle betrieblichen Funktionsbereiche zu erläutern. Sie können die wesentlichen Begriffe (wie Industrie 4.0, Big Data, KI) einordnen und auf spezifische Fragestellungen im Rahmen von Fallstudien analysieren. Sie verstehen die ökonomischen Grundkonzepte und können diese in der Analyse von Unternehmen darlegen.

Die Kurssprache ist Deutsch, Lehr- und Lernmaterialien sind teilweise in Englisch.

## Lehrinhalte

- 1. Merkmale und Phasen der Digitalen Transformation (DT)
- 2. Entwicklung der Data Analytics als Grundlage der DT
- 3. Systematisierung der (Speil-)Felder der DT
- 4. Ökonomische Grundlagen der Digitalisierung (Network Economics, Sharing Economics, Neue Marktdynamik (Industrieökonomik/Dekonstruktion von Wertschöpfungsketten)
- 5. Mediennutzung und der Einfluss digitaler Medien auf Geschäftsmodelle
- 6. Auswirkung auf alle betrieblichen Teilbereiche
- 7. Konzeption und Taxonomie von Geschäftsmodellen (Business Modell Canvas, Mögliche Taxonomien von Geschäftsmodellen)
- 8. Entwicklung und Transformation von Geschäftsmodellen in der Praxis
- 9. Customer / User Experience als Basis der Geschäftsmodellentwicklung
- 10. Internet of Things / Industrie 4.0 Digitalisierung von Produktionssystemen
- 11. Digital Transformation als ganzheitlicher Prozess (Canvas Transformation)

Termine 20.09.2025 25.09.2025 11.10.2025 07.11.2025 15.11.2025

Geringfügige Änderungen seitens der Lehrenden möglich

Anmeldeschluss: 05.09.2025

Dauer	4-6 Wochen, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr
Ort	Hochschule Aalen
Niveau/Level	Master
Sprache	DE
Workload	30 UE Präsenz 10 UE geleitetes E-Learning 110 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
Didaktisches Konzept	Das Modul setzt sich aus abwechselnden Präsenz- und Selbstlernphasen sowie geleiteten E-Learning-Einheiten zusammen.
Prüfungsform	Projekt
Abschluss	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung
Professionelle Lernumgebung	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
Kursgebühr	1.600 EUR