

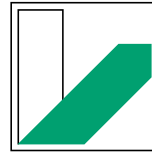
Erweitertes Zertifikat Digitalisierung

Beispielhafte Veranstaltungsauswahl und Musterzertifikat

Hier finden Sie eine beispielhafte Auswahl von Veranstaltungen aus dem definierten [Veranstaltungskatalog](#), die zur Ausstellung des *Erweiterten Zertifikat Digitalisierung* qualifiziert:

Masterarbeit zum Thema: „Einsatzmöglichkeiten der Blockchain in der Energieversorgung“	
Wahlpflicht: Individueller Vertiefungsbaustein	
Wirtschaftliche und rechtliche Fragen der Digitalisierung (Master- und Staatsexamensveranstaltungen der Fak. III) <ul style="list-style-type: none">▪ Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung▪ Management Digitaler Projekte und Programme▪ Operations Research▪ Datenschutzrecht▪ Praxisseminar Wirtschaftsinformatik in Kooperation mit REHAU	Technische Fragen der Digitalisierung (Bachelorveranstaltungen der Fak. I) <ul style="list-style-type: none">▪ Künstliche Intelligenz I
Pflicht: Grundlagenbaustein	
<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlagen der Wirtschaftsinformatik▪ Einführung in die Informatik für Studierende anderer Fachrichtungen	

Bei der obigen Veranstaltungsauswahl handelt es sich ausschließlich um ein Beispiel. Selbstverständlich können die definierten Lehrveranstaltungen innerhalb der gegebenen Auswahlmöglichkeiten auf individuelle Weise miteinander kombiniert werden und den Erhalt des Zertifikates ermöglichen.



Erweitertes Zertifikat Digitale Wirtschaft

Mit diesem Zertifikat bescheinigen wir Herrn Maximilian Muster, Matrikelnummer 1234567, den Erwerb fachlicher Kompetenzen im Themengebiet der Digitalisierung.

Herr Muster hat folgende Leistungen aus dem Bereich der Digitalen Wirtschaft erbracht:

Lehrveranstaltungen	Bewertung
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	1,3
Einführung in die Informatik für Studierende anderer Fachrichtungen	1,7
Energiewirtschaft in Zeiten der Digitalisierung	2,0
Management digitaler Projekte und Programme	1,7
Operations Research	1,3
Datenschutzrecht	2,3
Künstliche Intelligenz I	2,0
Praxisseminar Wirtschaftsinformatik in Kooperation REHAU	1,0
Masterarbeit zum Thema: „Einsatzmöglichkeiten der Blockchain in der Energieversorgung“	1,3

Bayreuth, den 01.01.2019

Prof. Dr. Torsten Eymann

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre VII - Wirtschaftsinformatik
Vizepräsident für Informationstechnologie und Entrepreneurship