

Von Micro Degree zum Masterstudium?!

im Rahmen des Workshops

„Modulstudium an Hochschulen –
Herausforderungen und Lösungsansätze“

Anja Wurdack
OTH Amberg-Weiden



OTH Professional

Das Weiterbildungsinstitut der OTH Amberg-Weiden



Individuelle Weiterbildungen an der OTH Amberg-Weiden

berufsbegleitende Studiengänge und modulare Weiterbildungsangebote auf Bachelor- und Masterniveau in den Bereichen Digitalisierung, Wirtschaft, Recht, Technik und Gesundheit

Ziel

Durchlässigkeit zwischen hochschulischer und beruflicher Bildung durch nachhaltige und zielgruppenspezifische modulare (Weiter-)Bildungsangebote zu verbessern

Modulare Weiterbildung

Motivation

Digitale Transformation

ermöglicht Hochschulen den Weg zur Diversifizierung ihrer Studienangebote und den Zugang zu neuen Zielgruppen.

Innovative und flexible Bildungsformate

werden der zunehmenden Heterogenität der Zielgruppen wissenschaftlicher Weiterbildung gerecht.

Zentrale Frage

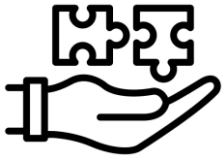
Wie kann wissenschaftliche Weiterbildung ein Erfolgsmodell für den Ausbau des Hochschulsystems im Kontext des lebensbegleitenden Lernens sein?

Modulare Weiterbildung

Konzeption



- Individuelle Beratung & Begleitung durch das Team von OTH Professional
- Online-, Hybrid- oder Präsenzveranstaltungen
- Professor:innen und Dozent:innen der OTH Amberg-Weiden und aus der Praxis



Bedarfsgerechte Konzeption von wissenschaftlicher Weiterbildung auf modularer Ebene

OTH Professional

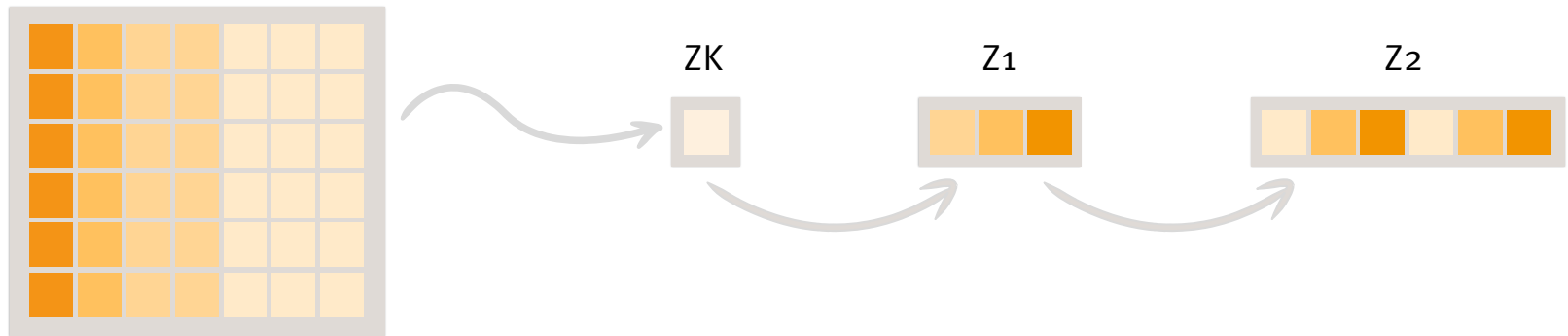
Angebotsformate



Zusammensetzung von Zertifikaten

Zertifikatsbaukasten

Zertifikatsbaukasten



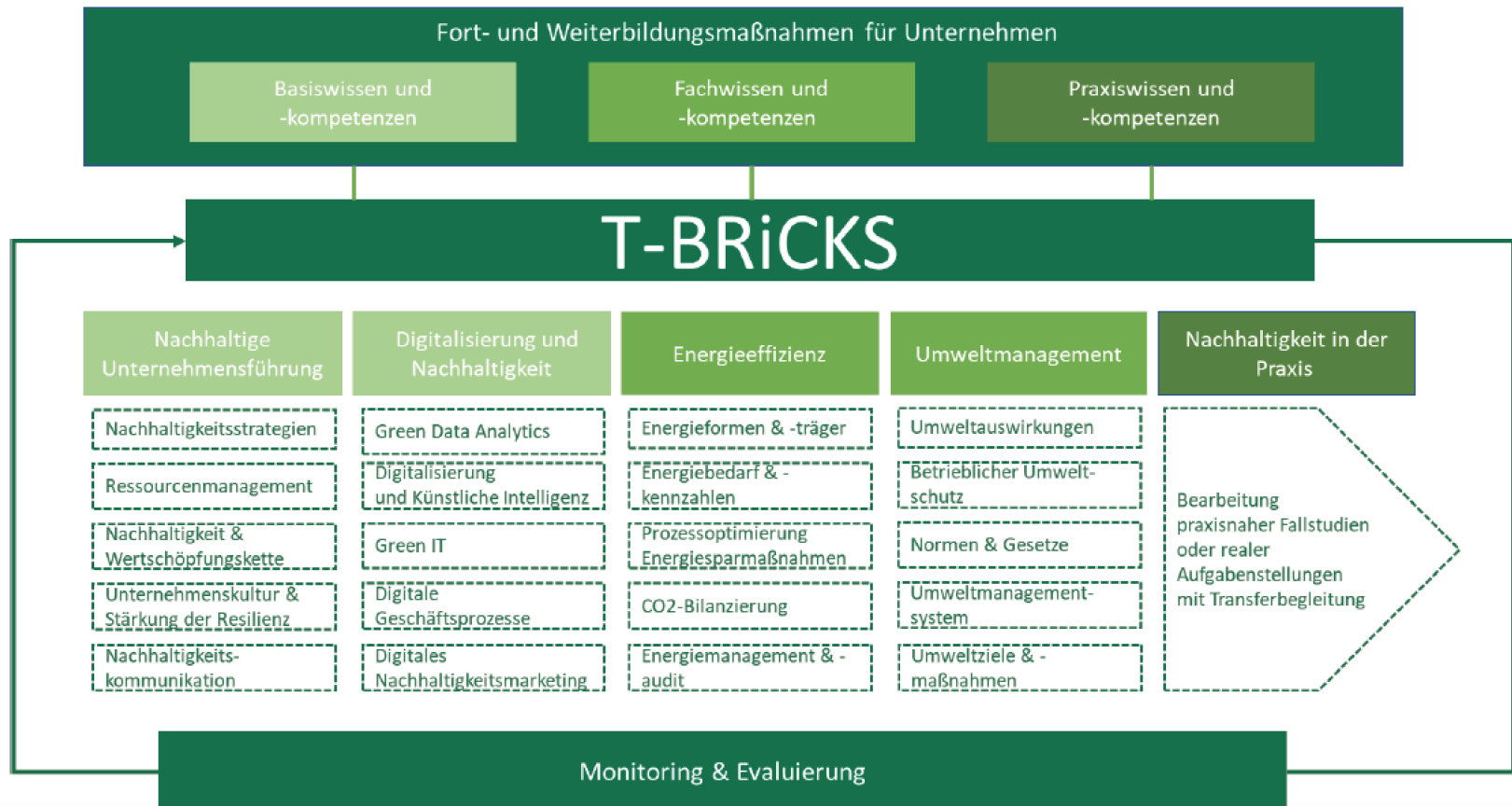
ZK: Zertifikatskurs

Z1: Zertifikat Stufe 1

Z2: Zertifikat Stufe 2

Zertifikate und Kurse

Projekt T-BRiCKS (gefördert vom ESF)



Zertifikate und Kurse

Projekt fit.ING (gefördert vom StMWK)

Digitale Basiskompetenzen	Digital Fachkompetenzen	Praxiskompetenzen
Industrie 4.0	Robotik – Programmierung und Handhabung	Digitale Anwendungen in der Produktion
Datenbasierte Prozess-optimierung und -steuerung	Embedded Systems	Digitale Anwendungen in der Logistik
Einführung in Data Science	Supply Chain Analytics	---

Für Berufstätige, die neben einer (Vollzeit-) Tätigkeit eine Weiterbildung absolvieren möchten

Modulare Weiterbildung

Herausforderungen und Lösungsansätze

Zentrale Herausforderungen

- ModulstudentInnen als „neue“ Studierendengruppe an Hochschulen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Administrative Rahmenbedingungen (Campus-Management-System)
- Akzeptanz innerhalb der Hochschule

Mögliche Lösungsansätze

- Hochschulinterne Sensibilisierung für die „neue“ Studierendengruppe
- Enge Zusammenarbeit mit Hochschulleitung und hochschulinternen Einrichtungen
- Redesign der bestehenden Prozesse, IT-Strukturen und Studiengangformate

OTH PROFESSIONAL

Berufsbegleitende
Weiterbildung
auf Hochschulniveau

Studium // Kurse // Zertifikate



oth-professional.de