

# Ausschreibung der Modulverantwortungen 2024

## Fachbereich Technik

### AUSSCHREIBUNG MODULVERANTWORTUNGEN IM DUALEN MASTER DER DHBW

Aufgrund turnusgemäß zum 30.09.2023 endenden Amtszeiten der bisherigen Funktionsträger\*innen und kurzfristig vakant gewordener Stellen schreibt der Fachbereich Wirtschaft am DHBW CAS die Aufgabe der oder des Modulverantwortlichen für nachfolgende Module für den Zeitraum ab 1. Oktober 2024 bis 30. September 2027 aus:

#### Aktuelle Ausschreibungen

Im Dualen Masterstudiengang Bauingenieurwesen:

Modulcode	Modulname
T3M80101	Stahlbeton- und Spannbetonbau
T3M80102	Vertiefung Stahl- und Stahlbetonverbundbau
T3M80103	Vertiefung Holzbau
T3M80104	Industrie- und Ingenieurbau
T3M80201	Strategisches und technisches Facility Management
T3M80202	Brandschutzmanagement und Bauen im Bestand
T3M80203	Technische Gebäudeausrüstung und Gebäudeautomation
T3M80204	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement
T3M80301	Verkehrsmodellierung und Verkehrsmanagement
T3M80302	Betrieb von Straßen und Straßenverkehrsanlagen
T3M80303	Versorgungs- und Entsorgungsnetze
T3M80304	Bau und Betrieb von Schienenverkehrsanlagen
T3M80401	Umwelt und Nachhaltigkeit
T3M80402	Building Information Modeling (BIM)
T3M80403	Planungsprozesse und Lean Management
T3M80404	Baurecht
T3M80405	Projektmanagement Hoch- und Industriebau
T3M80406	Geoinformationssysteme
T3M80407	Energieeffizientes Bauen

Im Dualen Masterstudiengang Executive Engineering:

T3M90101	Business Decision based Management
T3M90102	Mega Trend Management
T3M90103	Human Resources and Organizations Management
T3M90202	Edge and Future Technology

T3M90203	Technology in Practice
T3M90301	Global Executive Engineering

Im Dualen Masterstudiengang Integrated Engineering:

T3M70306	Fortgeschrittene Konzepte der Programmierung
----------	--

Im Dualen Masterstudiengang Maschinenbau:

T3M10303	Messtechnik und Prozessstabilisierung
----------	---------------------------------------

Im Dualen Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen:

T3M30322	Industrial Engineering II - Human Factors and System-Ergonomics in Manufacturing
T3M30323	Industrial Engineering III - Arbeitsdaten Management und Zeitwirtschaft
T3M30324	Process Management - Gestaltung stabiler Prozessketten
T3M30707	Cost Engineering
T3M30708	Sustainable Engineering and Business
T3M30803	Simulation in Produktion und Logistik
T3M30810	Einführung in die Anwendung emergenzbasierter KI-Algorithmen
T3M30811	Business Optimization

Die Modulverantwortlichen tragen insbesondere die Verantwortung für die fachliche und wissenschaftliche Konzeption und das Qualitätsmanagement einzelner Module sowie die Gewinnung und Koordination der im Modul Lehrenden. Die Modulverantwortung wird nur vergütet, wenn eine Modulbeschreibung erstellt (d.h. das Modul neu konzipiert) oder geändert wird oder mehrere Lehrende in einem Modul zu koordinieren sind. Je nach persönlicher Situation erhalten Sie auf Antrag Leistungsbezüge 500 EUR (W-Besoldung) bzw. Deputatsreduzierung in Höhe von 6 Lehrveranstaltungsstunden (A-Besoldung).

Die Aufgabenübertragung für die Modulverantwortung an eine Hochschullehrerin oder einen Hochschullehrer der DHBW erfolgt nach hochschulinterner Ausschreibung und im Benehmen mit der Rektorin oder des Rektors der betroffenen Studienakademie durch die Leiterin oder den Leiter des DHBW CAS für die Dauer von in der Regel drei Jahren.

Und: Wir freuen uns insbesondere über die Bewerbung von Professorinnen der DHBW.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 8. Juli 2024 über das Bewerbungsportal.