

Anerkennung der Blockwochenmodule im WiSe 2024/25

Stand 13.09.2024

Angebot des MA-Studiengangs:	Titel Blockwochen-/Wahlpflicht-Modul	ECTS	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 5px;"> Biomedizinische Informationstechnik (FH DO) Embedded Systems for Engineering (FH DO) Digital Transformation (FH DO) Elektrotechnik und Energiesysteme (FH DO) Informationstechnik (FH DO) Informationsysteme (FH DO) Informations- und Kommunikationstechnik (FH DO) Informations- und Kommunikationstechnik (FH DO) Fahrzeugentwicklung (FH DO) Maschinenbau (FH DO) European Master in Project Management (PH DO) Technische Informatik (HS BO/CVH) Mechatronik und Produktentwicklung (HS BO/CVH) Mechatronik (HS BO): Smart Production Mechatronik (HS BO): Electromobility Mechatronik (HS BO): Smart Production Mechatronik (HS BO): Electromobility Nachhaltige Entwicklung (HS BO) Angewandte Nachhaltigkeit (HS BO) Elektrotechnik (HS BO) Informatik (HS BO) Geoinformatik (HS BO) Umweltgenieurwesen (HS BO) Energiesystemtechnik (WH GE) Maschinenbau (WH GE) Systems Engineering (WH GE) Maschinenbau (BOH) Leichtbau und Robotik (WH BOH) Polymerwissenschaften (WH RE) Systems Engineering in der Umwelt- und Gebäudetechnik (GE) </div>																											
Informationstechnik (FH DO)	Cyber-Security	4 (2 CP mehr durch Zusatzleistung möglich)	☺	☺	☺	☺*	☺	☺	☹	☺*	☺*	☹	☺*	☹	☺*	☺*	☺*	☺*	☹	☹	?	☺*	?	?	☹	☹	☹	☺	?	?
studiengangübergreifendes Angebot (HS BO)	Einführung in die Statistik mit R	5 (1 CP mehr durch Zusatzleistung möglich)	?	?	?	☹	☺	☺	?	☺	☺	?	?	?	☺	☺	☹	☺	☺	?	☺*	?	?	?	?	?	?	☺	?	?
Digital Transformation (FH DO)	Human Centered Digitalization	6	?	?	☺	☹	☺	☺	?	?	?	☺	☺	☹	☹	☹	☺	☺	☺	?	☺	?	?	?	?	☺	☺	?	?	
Maschinenbau (FH DO)	Robotik und Handhabungstechnik	5	?	?	?	☺*	?	?	?	?	☺	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Maschinenbau (FH DO)	Nachhaltigkeit und Ressourcen	5	?	?	?	☺*	☹	☹	?	?	☺	?	?	?	☺	☺	?	?	?	?	☹	?	?	?	?	?	?	?	☺	?

☺ Anerkennung bestätigt

☺* Anerkennung bestätigt nur mit Zusatz-ECTS

☹ keine Anerkennung

? in der Abfrage