

Modulübersicht BSc Business Artificial Intelligence

Curriculum 2025

Frühling	Soziale Roboter 3	Value Sensitive Design of Artificial Intelligence 3	AI Risk 3	Mensch Maschine Interaktion 3		Digitale Unternehmensstrategie 3		Bachelorarbeit 12	
	Data Engineering & Wrangling 3	AI Management 3	Computer Vision 3	Data Governance & Privacy 3	AI-assisted Software Development 3	Design Thinking 3	Supply Chain Management 3		
	Dialogsysteme & Sprachverarbeitung 6	The Art of Uncertainty 3		Business Intelligence 6		Wirtschaftskommunikation 3	Finanz-Management 3	Hybride Intelligenz 9	
HAUPTSTUDIUM									
Herbst	Robotics 3	Reinforcement Learning 3	Deep Learning 3			Unternehmensfinanzierung 3			
	Generative KI & Agentensysteme 6		AI Operations 3	Cyber Security 6		Entrepreneurship 3	Volkswirtschaftslehre 3	Praxisprojekt 9	
	Mensch-KI-Interaktion & Automation 6	MAKEathon Innovative KI-Prototypen erstellen 3		Wissensmanagement & organisationelles Lernen 6		Marketing 6		Maschinelles Lernen & wissensbasierte Systeme 9	
GRUNDSTUDIUM									
Frühling	Wissensrepräsentation & -verarbeitung 6								
	Maschinelles Lernen 6	Ethik & Technologiefolgeabschätzung 3		Betriebliche Informationssysteme 6				Datenbasierte Unternehmensanwendungen 9	
	Statistik & Mathematik für maschinelles Lernen 6	Einführung in die künstliche Intelligenz 3	Geschäftsprozess-Management & Automation 6		Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre 6		Anwendungsentwicklung mit Python 9		
Künstliche Intelligenz mind. 48 ECTS Wirtschaftsinformatik mind. 24 ECTS Wirtschaft mind. 24 ECTS Anwendung & Praxis mind. 48 ECTS Interdisziplinär max. 12 ECTS Total 180 ECTS									

Modulübersicht BSc Business Artificial Intelligence

Struktur Vollzeit/Teilzeit

