

Modulübersicht BSc Business Artificial Intelligence

Curriculum 2025

HAUPTSTUDIUM	Frühlingssemester	AI Risks 3	Computer Vision 3	Value Sensitive Design of Artificial Intelligence 3	Soziale Roboter 3	Data Governance & Privacy 6	AI-assisted Software Development 3	Digitale Unternehmensstrategie 3	Supply Chain Management 3	Bachelorarbeit 12	
	Herbstsemester	AI Operations 3	Deep Learning 3	Robotics 3	Reinforcement Learning 3	Cyber Security 6		Volkswirtschaftslehre 3	Unternehmensfinanzierung 3	Praxisprojekt 9	
	Frühlingssemester	Dialogsysteme 3	Data Engineering & Wrangling 3	AI Management 3	Business Intelligence 6		Mensch-Maschine Interaktion 3	Wirtschaftskommunikation 3	Design Thinking 3	Finanzmanagement 3	Hybride Intelligenz 9
	Herbstsemester	Mensch-KI-Interaktion & Automation 6		Sprachverarbeitung & Generative KI 6		MAKEathon – Innovative KI-Prototypen erstellen 3	Wissensmanagement & organisationelles Lernen 3	Marketing 6		Entrepreneurship 3	Maschinelles Lernen & wissensbasierte Systeme 9
GRUNDSTUDIUM	2. Semester	Wissensrepräsentation & -verarbeitung 6		Maschinelles Lernen 6		Ethik & Technologiefolgenabschätzung 3	Betriebliche Informationssysteme 6		Anwendungsentwicklung mit Python 9		
	1. Semester	Statistik & Mathematik für maschinelles Lernen 6		Einführung in die Künstliche Intelligenz 3	Geschäftsprozess-Management & -Automation 6		Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre 6		Datenbasierte Unternehmensanwendungen 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

