

# Modulübersicht BSc Business Artificial Intelligence

Curriculum 2025

HAUPTSTUDIUM	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	Finanzmanagement 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	
	Herbst	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

