

**Stand Sommersemester 2025**

<b>Bachelor-Studiengänge</b>	<b>Abkürzung</b>
Angewandte Informatik und künstliche Intelligenz	KI
Angewandte Informatik und künstliche Intelligenz (praxisintegriert)	D-KI
Angewandte Naturwissenschaft und Technik	NT
Bio- und Pharmatechnik	BP
Bio- und Pharmatechnik (dual)	D-BP
Bio- und Prozess-Ingenieurwesen - Verfahrenstechnik	BI
Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung	BA
Biopharmazeutische Arzneimittelherstellung (praxisintegriert)	D-BA
Erneuerbare Energien	EE
Kommunikationspsychologie und Nachhaltigkeit	KN
Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung	PT
Medieninformatik	MI
Medieninformatik (praxisintegriert)	D-MI
Nachhaltige Betriebswirtschaft	BNB
Nachhaltige Betriebswirtschaft (dual)	DNB
Nonprofit und NGO-Management	NGO
Nonprofit und NGO-Management (praxisintegriert)	D-NGO
Produktionstechnologie (dual)	D-PT
Umwelt- und Wirtschaftsinformatik	UI
Umwelt- und Wirtschaftsinformatik (praxisintegriert)	D-UI
Wirtschafts- und Umweltrecht	WUR
Wirtschaftsingenieurwesen/ Umweltplanung	UP
Sustainable Business and Technology	SBT
Sustainable Business and Technology (Double Degree)	FOSH
<b>Master-Studiengänge</b>	
Angewandte Informatik	MAI
Bio-, Pharma- und Prozess-Verfahrenstechnik	BPP
Business Administration and Engineering	BAE
Digitale Produktentwicklung -Maschinenbau	DPE
Erneuerbare Energien	MEE
Insolvenzrecht und Reorganisationsverfahren (Weiterbildung)	ISV
International Material Flow Management, Eng (Weiterbildung)	IMAT (M.Eng.)
International Material Flow Management, Sc. (Weiterbildung)	IMAT (M.Sc.)
Medieninformatik	MMI
Nachhaltige Betriebswirtschaft	MNB
Projektmanagement: Kommunikation, Psychologie und Nachhaltigkeit	MPM
Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung	RTA
Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (dual)	D-RTA
Unternehmensrecht und Energierecht	UER
Sustainable Change - Vom Wissen zum Handeln	SC
<b>Austausch-Programme</b>	
Environment and Technology (interdisziplinäres Studienprogramm)	SP-ET
Digital Engineering and Manufacturing (Study Exchange Program)	SP-DEM
Sustainable Computer Science (Study Exchange Program)	SP-SCS
Biological, Pharmaceutical and Process Engineering (Study Exchange Program)	SP-BPP
International Business and Digital Transformation (Study Semester)	SuB-IBDT
Principles of Sustainable Business (Study Semester)	SuB-POSB
<b>Auslaufende Studiengänge</b>	<b>Abkürzung</b>
<b>Bachelor-Studiengänge</b>	
Angewandte Informatik	AI
Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, 6S	VT
Nachhaltige Ressourcenwirtschaft (dual)	NRW
Physikingenieurwesen	PI
Umwelt- und Betriebswirtschaft	UW
<b>Master-Studiengänge</b>	
Bio- und Prozess-Verfahrenstechnik	BPV
Umwelt- und Betriebswirtschaft	MW/UBW
Umweltorientierte Energietechnik	UET