

Master Data Science & Artificial Intelligence

Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p>Empirische Forschungs- & Analysemethoden M 5 ECTS</p>	<p>Strategisches Management W 5 ECTS</p>	<p>Masterthesis und Kolloquium X 30 ECTS</p>
<p>Ökonometrie W 5 ECTS</p>	<p>Agiles Projektmanagement & Change Management X 5 ECTS</p>	
<p>Learning & Softcomputing I 5 ECTS</p>	<p>Projekt Deep Learning X 5 ECTS</p>	
<p>Deep Learning X 5 ECTS</p>	<p>Methoden der KI X 5 ECTS</p>	
<p>Seminar Deep Learning X 5 ECTS</p>	<p>Digital Transformation X 5 ECTS</p>	
<p>Vertiefung V 5 ECTS</p>	<p>Vertiefung V 5 ECTS</p>	
<p>I INFORMATIK X INTEGRATIONSFACH</p>	<p>T TECHNIK V VERTIEFUNG/WAHL</p>	<p>W WIRTSCHAFT S SOFT SKILLS M MATHEMATIK</p>

	Semester 1	Semester 2
E-Commerce	X Category Management 5 ECTS	X Geschäftsmodelle des E-Commerce 5 ECTS
Technik	T Robotics 5 ECTS	T Automatisierung in der Fertigung 5 ECTS
Economics	W Angewandte Mikroökonomik 5 ECTS	W Finanzmärkte 5 ECTS
Informatik	I Algorithmik 5 ECTS	I Konzepte der DB-Technologie 5 ECTS

I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK
X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS	

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p>Strategisches Management W 5 ECTS</p>	<p>Empirische Forschungs- und Analysemethoden M 5 ECTS</p>	<p>Masterthesis und Kolloquium X 30 ECTS</p>
<p>Agiles Projektmanagement & Change Management X 5 ECTS</p>	<p>Learning und Softcomputing I 5 ECTS</p>	
<p>Digital Transformation X 5 ECTS</p>	<p>Ökonometrie W 5 ECTS</p>	
<p>Methoden der KI X 5 ECTS</p>	<p>Deep Learning X 5 ECTS</p>	
<p>Seminar Deep Learning X 5 ECTS</p>	<p>Projekt Deep Learning X 5 ECTS</p>	
<p>Vertiefung V 5 ECTS</p>	<p>Vertiefung V 5 ECTS</p>	
<p>I INFORMATIK X INTEGRATIONSFACH</p>	<p>T TECHNIK V VERTIEFUNG/WAHL</p>	<p>W WIRTSCHAFT S SOFT SKILLS M MATHEMATIK</p>

	Semester 1	Semester 2
E-Commerce	Geschäftsmodelle des E-Commerce X 5 ECTS	Category Management X 5 ECTS
Technik	Automatisierung in der Fertigung T 5 ECTS	Robotics T 5 ECTS
Economics	Finanzmärkte W 5 ECTS	Angewandte Mikroökonomik W 5 ECTS
Informatik	Konzepte der DB-Technologie I 5 ECTS	Algorithmik I 5 ECTS

I INFORMATIK	T TECHNIK	W WIRTSCHAFT	M MATHEMATIK
X INTEGRATIONSFACH	V VERTIEFUNG/WAHL	S SOFT SKILLS	