	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundmodule	 Grundlagen der Informatik Marketing Wirtschaftsmathematik Wissenschaftliches	Programmierung II Software Engineering and Continuous Integration Projektmanagement Wirtschaftsstatistik Praxisphase mit Praxisarbeit Top-up-Kurs: Internes Rechnungswesen	 Computing Infrastructures Data Technologies Geschäftsprozessmanagement IT-Security and Risk Management Praxisphase Top-up-Kurs: Wirtschaftsrecht 	 Data Analysis and Machine Learning Investition und Finanzierung Implementierung digitaler Geschäftsprozesse Praxisphase 	 Advanced Topics in Computer Science Entrepreneurship Web Technologies and Applications Praxisphase 	PraxisphaseBachelor-ThesisKolloquium
					31.30	
STARTE DIREKT MIT DEN	13. SEMESTER!			⊕	⊕ -	•
Spezialisierungen Business Process Management				Operations Management	Controlling	Value Chain Management
Cyber Security	_			Technical Security	Securing Digital Transformation	IT-Compliance, -Prozesse und -Architekturen
Künstliche Intelligenz & Data Science	-			Grundlagen Künstliche Intelligenz & Data Science	Künstliche Intelligenz & Business Analytics	Künstliche Intelligenz & Data Lab
IT-Consulting				Methoden im IT-Consulting	Praxis im IT-Consulting	IT-Management und IT- Strategie
Software Engineering				Software Modeling and Architecture	Software Testing and DevOps	Software Engineering Project

180 CREDIT POINTS



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

