

Masterstudiengang Entrepreneurship in digitalen Technologien (Beginn Wintersemester)

1. Semester (30 KP)	2. Semester (30 KP)	3. Semester (30 KP)	4. Semester (30 KP)	Module
Basismodul Praktische Informatik (6 KP)	Fachspezifische Wahlmodule 2 (24 KP)		EC5500-KP30 Masterarbeit Entrepreneurship in digitalen Technologien (30 KP)	Praktische Informatik CS4130-KP06 Informationssysteme CS4150-KP06 Verteilte Systeme
Fachspezifische Wahlmodule 1 (12 KP)	Fachübergreifend (4 KP)	EC5000-KP08 Innovations- management (8 KP)		Fachübergreifende Kompetenzen CS3010-KP04 Mensch-Computer-Interaktion PY2210-KP04 Wahrnehmung und Kognition in MCI PY5210-KP04 Motivation und Emotion in MCI Weitere aus dem Fachübergreifenden Modulkatalog
EC4000-KP12 Grundlagen der BWL (12 KP)	EC4500-KP08 Unternehmerisches Denken und Handeln (8 KP)	EC5010-KP04 Entrepreneurship in der digitalen Wirtschaft (4 KP)		Fachspezifische Wahlmodule CS4000-KP06 Algorithmen CS4020-KP06 Spezifikation und Modellierung CS4160-KP06 Echtzeitsysteme CS4170-KP06 Parallelrechnersysteme CS4450-KP06 Netze und mobile Systeme CS4501-KP12 Algorithmen, Logik und Komplexität CS4503-KP12 Ambient Computing und Anwendungen CS4504-KP12 Cyber Physical Systems CS4505-KP12 Systemarchitektur CS4506-KP12 Sicherheit von Daten und Kommunikation CS4507-KP12 Softwareverifikation CS4508-KP12 Datenmanagement CS4XXX-KP12 Internet-Strukturen und Protokolle CS4510-KP12 Signalanalyse CS4511-KP12 Lernende Systeme CS4512-KP12 Bildgebende Systeme und inverse Probleme CS4514-KP12 Intelligente Agenten CS4515-KP12 Computer- und Systemsicherheit CS4516-KP12 Bioinformatik und Systembiologie CS4520-KP12 Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung ME4250-KP12 Biophysik ME4410-KP12 Bildgebende Systeme ME4420-KP12 Biomedizinische Optik
	EC4510-KP06 Entrepreneurial Marketing (6 KP)	EC5020-KP06 Unternehmensplanspiel (6 KP)		
KP: Kreditpunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)				

Technologiefach	Entrepreneurship	Fachübergreifend
-----------------	------------------	------------------