





BITTE DEN HINWEIS ZUR MODULGRUPPE M5 UNTEN BEACHTEN!

			Studienrichtung		
 	Module des Studiengangs INF-M SPO 2015, 2017 (grün markiert = Module finden im SoSe 2024 statt)	CP	Software Engineering	Embedded Systems	Wirtschaftsinformatik
✓	Agiles Projektmanagement und agile Führung (APF)	5	M6	M6	M6
✓	Autonome mobile Systeme (AMS)	5		M1	
✓	Business Analytics with SAP (BAS)				M1
✓	Business Process Engineering (BPE)	5			M1
✓	Complex technical systems modeling and development (COSINE)	5	M1	M1	
✓	Computer Vision	5	M1	M1	
✓	Cultural orientation & Academic Success (AW 0487.M)	3	M6	M6	M6
✓	Data Engineering (DE)	5	M1		
✓	Data Science (Data)	5			M1
✓	Deep Learning (DL)	5	M2	M2	M2
✓	Digital Innovation Consulting (DIC)	5			M1
✓	Digital Signal Processing (DSP) (aus ING)	5		M1	
✓	Einführung in die Wirtschaftsmediation (WiMed)	2,5	M6	M6	M6
✓	Eingebettete Echtzeitsysteme (EEZS)	5		M1	
✓	Embedded Linux (EL)	5	M2	M2	M2
✓	Erweiterte Datenbanksysteme (xDB)	5	M2	M2	M2
✓	Experimental Modelling and Simulation (ExpMod)	5		M1	
✓	Finance with SAP (FINS)	5			M1
✓	Gruppenführung und Moderation (GuM)	2,5	M6	M6	M6
✓	Human-Centered Design (HCD)	5	M1		
✓	Image Processing for automated Production (ImPrc) (aus ING)	5		M1	
✓	Integrated Circuit System Design and Test (ICSysDT) (aus ING)	5		M1	
✓	Intercultural communication - working in international groups (AW 488.M)	3	M6	M6	M6
✓	Kognitive Systeme (KS)	5	M1	M1	
✓	Konfliktmanagement, Verhandlungs- und Moderationstechnik (KVM)	5	M6	M6	M6
✓	Konzepte der Programmiersprachen (KP)	5	M2	M2	M2
✓	Logistics with SAP	5			M1
✓	Maschinelles Lernen (ML)	5	M2	M2	M2
✓	Masterarbeit (MA)	27	M8	M8	M8
✓	Mathematische Verfahren der Informatik (MVI)	7	M4	M4	M4
✓	Mitarbeiter wirksam motivieren (AW 0469.M)	3	M6	M6	M6
✓	Model-Based Development (MA05) (aus ING)	5		M1	
✓	Penetrationtests und Forensik (PTF)	5	M1	M1	
✓	Psychologie für Führungskräfte (AW 0470.M)	3	M6	M6	M6
✓	Requirements Engineering (RE)	5	M1		M1
✓	SAP Basiskonzepte, Entwicklung und Systemarchitektur (SBAS)	7			M1
✓	SAP Innovationsseminar (SINN)	5			M1
✓	SAP Projekt (SPRO)	5			M1

BITTE DEN HINWEIS ZUR MODULGRUPPE M5 UNTEN BEACHTEN!

			Studienrichtung		
 	Module des Studiengangs INF-M SPO 2015, 2017 (grün markiert = Module finden im SoSe 2024 statt)	CP	Software Engineering	Embedded Systems	Wirtschaftsinformatik
	✓ Seminar spezielle BWL (SBWL)	5			M3
✓	✓ Seminar Theoretische Informatik (STI)	5	M3	M3	
✓	✓ Masterseminar (Seminar wissenschaftl. Arbeiten (SwArb))	6	M7	M7	M7
	✓ Software Architektur (SA)	5	M1		
✓	Software Qualitätssicherung (SQS)	5	M2	M2	M2
	✓ Strategisches Informationsmanagement (SIM)	5			M1
	✓ Systems Engineering (SYSE)	5	M1	M1	
✓	✓ Teamarbeit, Teamführung, Teambuilding (AW 0230.M)	3	M6	M6	M6
	✓ Unternehmensgründung (UG)	5	M6	M6	M6
✓	Vertiefung der IT-Sicherheit (xlTS)	5	M2	M2	M2
✓	Vertiefung der Rechnernetze (xRN) (alt Datenkommunkation im Internet und IoT (DK), Rechnernetze 2 (RN2))	5		M1	

- M1 Modulgruppe "Schwerpunktmodule der jew. Studienrichtung"
- M2 Modulgruppe "Vertiefungsmodule der Kerninformatik"
- M3 Seminar (STI, SBWL)
- M4 Mathematische Verfahren der Informatik
- M5 Modulgruppe "Persönliche und fachliche Profilbildung"
- M6 Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"
- M7 Seminar wissenschaftliches Arbeiten
- M8 Masterarbeit

Anmerkung:

Als M5-Modul kann jedes M1/M2/M6-Modul aus einer beliebigen Studienrichtung gewählt werden, ebenso in Absprache mit dem Betreuungspfeffessor Module aus anderen Studiengängen. Die in der Tabelle als M5 markierten Module sind nur als passende Empfehlungen zu verstehen