Wirtschaft:

MW33	Projektmanagement	5	2V + 2Ü
MW61	Personalmanagement	5	4V
MW63	Prozess- und Changemanagement	5	2V + 2Ü
MW55	Ökonomische Forschungsmethoden (Economic Research Methods)	6	4V
MW32	Controlling	5	4V
MW41	Controllingkonzepte	5	4V
MW53	Information Management	6	4V
MW64	Unternehmensbesteuerung	5	4V
MW521	Digital Finance	5	4V
MW47	Produktions- und Beschaffungslogistik	5	4V
MW48	Distributions- und Entsorgungslogistik	5	4V
MW34	Strategisches und internationales Marketing (International Marketing)	5	4V
MW46	Operations Research	5	4V
MW513	Intralogistik (Materialfluss und Arbeitsorganisation / Materialfluss, Lagerlogistik und Arbeitsorganisation)	6	4V
MW514	Makrologistik (Transport- und Distributionslogistik, Verkehrssysteme / Verkehrslogistik)	6	4V
MW515	Decision Sciences (Methoden des Operations Research/Advances in Operations Research)	6	4V
MW516	•	6	4V
MW43	Sales Marketing	5	4V

Allgemeine Technik (Vertiefung Elektrotechnik / Maschinenbau)

MM11	Qualitätsmanagement	5	3V + 1L
MT23	Technisches Projekt	5	4V

Vertiefung Elektrotechnik

ME11	Regelungstechnik	5	3V + 1L
ME101	Information Technology in Industrial Automation (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	3V + 0,5L
MEM4	Fahrzeugelektronik	5	3V + 1L
ME109	Power Electronics for Drives and Energy Systems (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	4V
ME112	Advanced Control of Electrical Drives (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	4V
ME114	Embedded Signal Processing Systems (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	3V + 0,5L
ME118	Advanced Modulation (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	3V + 0,5L
ME119	Information Networks (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	3V + 0,5L
ME120	Optical Communications (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	2,5	2V
ME123	Fields, Waves and Antennas (Beschreibung im Modulhandbuch des Studiengangs Master MSE)	5	3V + 0,5L

Vertiefung Maschinenbau

MM24	Technische Analyse und Optimierung	5	3V + 1L
MM33	Tribologie	5	3V+1L
MM41	Produktionssysteme	2,5	2V
MM48	Umformtechnik	5	2V + 2L
MEM4	Fahrzeugelektronik	5	3V + 1L
MM47	Maschinenakustik	5	3V + 1L
MM411	Leichtbau (Leichtbau-Konstruktion)	5	4V

Hinweis: Diese Liste erhebt keinen generellen Anspruch auf Vollständigkeit, wurde jedoch nach besten Wissen erstellt. Bitte prüfen Sie ggf. nochmals im Vorlesungsverzeichnis nach.