Wählbare Module im RSM (die auführliche Beschreibung der Module finden Sie unter den jeweiligen Studiengängen der Fakultäten und im Moodle) SoSe 2023

Bitte beachten Sie: Die Verfügbarkeit von Plätzen sind vorab beim Dozenten zu erfragen.

Fakultät 03 - Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt							
Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Modulverantwortlicher	Fakultät	Kreditpunkte	Turnus		
Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	TBM 1.1a	Prof. Dr. Michael Wibmer	FK03	7 ECTS	WiSe/SoSe		
Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	TBM 1.2a	Prof. Dr. Julia Eiche	FK03	5 ECTS	WiSe/SoSe		
Fahzeugantriebe - Modellierung und Simulation	FAM 2.1	Prof. DrIng. Martin Doll	FK03	6 ECTS	SoSe		
Fahrzeugantriebe	FEM 1.3	Prof. Dr. Andreas Rau	FK03	6 ECTS	SoSe		
Fahrdynamik und Automatisiertes Fahren	FAM 2.3	Prof. DrIng. Peter Pfeffer	FK03	6 ECTS	WiSe		
Ingenieurakustik	FAM 2.4	Prof. DrIng. Stefan Sentpali	FK03	6 ECTS	WiSe		
Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	FAM 2.5	Prof. Dr. Markus Krug	FK03	6 ECTS	WiSe		
Intelligente Messsysteme und Computer Vision	FAM 2.6	Prof. Dr. Frank Palme	FK03	6 ECTS	WiSe		
Entwicklung Karosserie und Interieur	FAM 2.8	Prof. DrIng. Stephan Lorenz	FK03	6 ECTS	SoSe		
Crash-Simulation von Fahrzeugstrukturen	FAM 3.1	Prof. DrIng. Makus Gitterle	FK03	6 ECTS	SoSe		
Fahrzeugergonomie	FAM 3.2	Prof. DrIng. Stephan Lorenz	FK03	6 ECTS	SoSe		
Höhere methodische und rechnerunterstützte Produktentwicklung	MBM 2.1	Prof. DrIng. Winfried Zanker	FK03	6 ECTS	WiSe		
Daten-, Informations- und Risikomanagement	MBM 2.2	Prof. DrIng. Carsten Tille	FK03	6 ECTS	SoSe		
Antriebstechnik	MBM 2.3	Prof. DrIng. Ulrich Westenthanner	FK03	6 ECTS	WiSe		
Hochleistungswerkstoffe	MBM 2.4	Prof. DrIng. Jörg Schröpfer Prof. Dr. Ing. Frank Krafft	FK03	6 ECTS	SoSe		
Wärme- und Stoffübertragung	MBM 2.5	Prof. Dr. Andreas Gubner	FK03	6 ECTS	SoSe		
Produktionsautomatisierung und Robotik	MBM 2.6	Prof. DrIng. Mirko Langhorst Prof. Ulrich Rascher	FK03	6 ECTS	WiSe		
Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	MBM 2.7	Prof. DrIng. Henning Stoll	FK03	6 ECTS	SoSe		
Sensoren und Aktoren	FEM 1.6	Prof. DrIng. Bo Yuan	FK03	6 ECTS	SoSe		
Strukturanalyse	TBM 1.4	Prof. DrIng. Armin Fritsch	FK03	6 ECTS	SoSe		
Ermüdungsfestigkeit	TBM 1.5	Prof. DrIng. Klemens Rother	FK03	6 ECTS	Wi/SoSe		
Faserverbundstrukturen	TBM 2.3	Prof. DrIng. Jörg Middendorf	FK03	6 ECTS	WiSe		
Strukturdynamik	TBM 2.4	Prof. Dr. Ing. Johannes Wandinger	FK03	6 ECTS	SoSe		
Numerische Strömungsmechanik	TBM 2.5	Prof. Dr. Andreas Gubner	FK03	6 ECTS	WiSe		

Systems Engineering in der Luft- und Raumfahrt	LRM 1.3	Prof. DrIng. Claudio Zuccaro	FK04	6 ECTS S	SoSe
Flugdynamik	LRM 1.4	Prof. DrIng. Alexander Knoll	FK03	6 ECTS V	ViSe
Raumfahrtmechanik und Weltraumbedingungen	LRM 1.5	Prof. DrIng. Markus Pietras	FK03	6 ECTS S	SoSe
Aeroelastik	LRM 2.1	Prof. DrIng. Johannes Wandinger	FK03	6 ECTS V	ViSe
Luftfahrtantriebe	LRM 2.2	Prof. DrIng. Björn Kniesner	FK03	6 ECTS S	SoSe
Flugbetriebsmanagement	LRM 2.3	Prof. DrIng. Alexander Knoll	FK03	6 ECTS S	SoSe
Versuch und Zulassung von Flugzeugen und Triebwerken	LRM 2.4	Prof. DrIng. Björn Kniesner	FK03	6 ECTS V	ViSe
Höhere Aerodynamik	LRM 2.5	Prof. DrIng. Björn Kniesner	FK03	6 ECTS V	ViSe
Antriebssysteme für Raumfahrzeuge	LRM 2.6	Prof. DrIng. Peter Schiebener	FK03	6 ECTS V	ViSe
Raumfahrtsystementwurf	LRM 2.7	Prof. DrIng. Markus Pietras	FK03	6 ECTS V	ViSe
Numerische Methoden	TBM 1.3	Prof. DrIng. Katina Warendorf	FK03	6 ECTS V	ViSe
Angewandte Methoden der Optimierung	TBM 2.1	Prof. Dr. Christian Möller	FK03	6 ECTS	SoSe
Programmierung von CAx-Systemen	TBM 2.2	Prof. Dr. Jakob Reichl	FK03	6 ECTS S	SoSe
Konzeptentwicklung mechanischer Sturkturen	TBM 2.6	Prof. DrIng. Klemens Rother	FK03	6 ECTS S	SoSe
Fahrdynamik	FEM 1.4	Prof. DrIng. Bo Yuan	FK03	6 ECTS V	ViSe
Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	FEM 1.5	Prof. Dr. Markus Krug	FK03	6 ECTS V	ViSe
Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	FEM 1.7	Prof. Dr. Norbert Nitzsche	FK03	6 ECTS V	ViSe
Echtzeitsimulation	FEM 1.8	Prof. DrIng. Gabriele Buch	FK03	6 ECTS S	SoSe
Mehrkörpersysteme	FEM 1.9	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner	FK03	6 ECTS V	ViSe
Fahrzeugsicherheit und Unfallforschung	FAM 2.9	Prof. Dr. Klaus Böhm	FK03	6 ECTS S	SoSe
Fahrzeugelektronik	FAM 2.10	Prof. Dr. Markus Krug	FK 03	6 ECTS V	ViSe
Mobilitätskonzepte und Innovation	FAM 3.3	Prof. Dr. Stephan Lorenz	FK 03	6 ECTS V	ViSe
Entwicklung nachhaltiger Innovationen	RSM	Prof. DrIng. Andreas Eursch	FK03	2 ECTS S	SoSe
Fakultät	04 - Elektrotechr	nik und Informationstechnik			
Angewandte Stochastik	EL 102	Prof. Dr. Nils Rosehr	FK04	5 ECTS V	ViSe
Felder und Wellen	EL 101	Prof. Dr. Norbert Geng	FK04	5 ECTS V	ViSe
Qualitätssicherung, Zuverlässigkeit und Sicherheit technischer Systeme	EL 204	Prof. Dr. Manfred Gerstner	FK04	5 ECTS S	SoSe
Seminar Systeme	EL 202	Prof. Dr. Manfred Gerstner	FK04	5 ECTS V	ViSe
Simulation dynamischer Systeme	EL 203	Prof. Dr. Monika Mühlbauer	FK04	5 ECTS S	SoSe
Verteilte Systeme	EL 201	LBA Walter Tasin	FK04	5 ECTS V	ViSe

Werkstoffe und Elektroniktechnologie	EL 104	Prof. Dr. Michael Hiebel	FK04	5 ECTS SoSe
Zustandsregelungen	EL 103	Prof. Dr. Klemens Graf	FK04	5 ECTS SoSe
Auslegung und Optimierung optischer Übertragungssysteme	EL 400	Prof. Dr. Arne Striegler	FK04	5 ECTS SoSe
Autonome Systeme und mobile Roboter	EL 405	Prof. Dr. Alfred Schöttl	FK04	5 ECTS WiSe
Batterien und Brennstoffzellen	EL 410	Prof. DrIng. Oliver Bohlen	FK04	5 ECTS SoSe
Bildgebende Untersuchungsverfahren	EL 415	Prof. Dr. Michael Hiebel	FK04	5 ECTS SoSe
Business English and Intercultural Skills	EL 420	Prof. Dr. Nicole Brandstetter	FK13	5 ECTS WiSe
Cyber Physical Systems	EL 425	Prof. DrIng. Gerhard Schillhuber	FK04	5 ECTS WiSe
Digitale Regelung	EL 430	Prof. DrIng. Simon Hecker	FK04	5 ECTS WiSe
Digitale Signalverarbeitung auf FPGAs	EL 435	Prof. Dr. Christian Münker	FK04	5 ECTS SoSe
Hochfrequenzschaltungen	EL 440	Prof. Dr. Georg Strauß	FK04	5 ECTS WiSe
Elektrische Antriebe	EL 445	Prof. DrIng. Christoph M. Hackl	FK04	5 ECTS SoSe
Elektroakustik und Audiotechnik	EL 450	Prof. Dr. Christian Münker	FK04	5 ECTS WiSe
Entwurf elektrischer Antriebssysteme	EL 455	Prof. Dr. Dirk Hirschmann	FK04	5 ECTS SoSe
Fakultätsübergreifendes interdisziplinäres Projekt	EL 600	Prof. Dr. Manfred Gerstner	FK04	5 ECTS WiSe/SoSe
Fehlersicherung und Codierung	EL 460	Prof. Dr. Arne Striegler	FK04	5 ECTS SoSe
Fieldbus System	EL 465		FK04	5 ECTS WiSe
Fortgeschrittene Verfahren der Bildverarbeitung	EL 470	Prof. Dr. Alfred Schöttl	FK04	5 ECTS SoSe
Human Machine Interfaces	EL 475	Walter Tasin (LbA)	FK04	5 ECTS SoSe
Internet-Technologie	EL 480	Walter Tasin (LbA)	FK04	5 ECTS SoSe
Konstruktion / Computer Aided Design	EL 485	Prof. Dr. Dirk Hirschmann	FK04	5 ECTS WiSe
Kryptologie	EL 490	Prof. Dr. Helmut Kahl	FK04	5 ECTS WiSe
Laststeuerung mit Hochleistungselektronik	EL 495	Prof. Dr. Marek Galek	FK04	5 ECTS SoSe
Maschinelles Lernen und Deep Learning	EL 500	Prof. Dr. Alfred Schöttl	FK04	5 ECTS SoSe
Mechatronische Energiesysteme	EL 505	Prof. DrIng. Christoph M. Hackl	FK04	5 ECTS WiSe
Nachhaltige Energiesysteme	EL 510	Prof. Dr. Simon Schramm	FK04	5 ECTS WiSe
Netzbetrieb und Smart Grids	EL 515	Prof. Dr. Stephanie Uhrig	FK04	5 ECTS WiSe
Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EL 520	Prof. Dr. Simon Schramm	FK04	5 ECTS SoSe
Netzstörungen und Versorgungssicherheit	EL 525	Prof. Dr. Stephanie Uhrig	FK04	5 ECTS SoSe
Projekt Angewandte Forschung I	EL 530	Prof. Dr. Manfred Gerstner	FK04	5 ECTS WiSe/SoSe

Projekt Angewandte Forschung II	EL 535	Prof. Dr. Manfred Gerstner	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Projekt Autonome Systeme (M)	EL 540	Prof. Dr. Alfred Schöttl	FK04	5 ECTS	WiSe
Projekt Elektrische Fahrzeugantriebe (M)	EL 545	Prof. Dr. Oliver Bohlen	FK04	5 ECTS	SoSe
Projekt Energieeffizienz und Energieoptimierung	El 550	Prof. Dr. Simon Schramm	FK04	5 ECTS	WiSe
Projekt Kommunikationstechnik und mobile Anwendungen (M)	EL 555	Prof. Dr. Thomas Michael	FK04	5 ECTS	SoSe
Projekt Mechatronik	EL 560	Prof. Dr. Gerhard Schillhuber	FK04	5 ECTS	WiSe
Projekt Technische Informatik	EL 565	Prof. Dr. Gerhard Schillhuber	FK04	5 ECTS	SoSe
Ringvorlesung Elektromobilität	EL 570	Prof. Dr. Oliver Bohlen	FK04	5 ECTS	WiSe
Robotik	EL 575	Prof. DrIng. Gerhard Schillhuber	FK04	5 ECTS	SoSe
Sensorik	EL 580	Prof. Dr. Gregor Feiertag	FK04	5 ECTS	WiSe
Software Defined Radio	EL 585	Prof. Dr. Christoph Rapp	FK04	5 ECTS	WiSe
Symmetric Martices	EL 590	Prof. Dr. Helmut Kahl	FK04	5 ECTS	SoSe
Synchronisation und Frequenzsynthese	EL595	Prof. Dr. Thomas Michael	FK04	5 ECTS	WiSe
Faku	ltät 04 - Master Syste	ems Engineering			
Modellbildung und Simulation	SE 3003	Prof. Dr. Monika Mühlbauer	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Grundlagen des Systems Engineering und Requirements Engineering (Grundlagen des Systems Engineering)	SE 3000	Prof. Dr. Claudio Zuccaro	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Systemanalyse, Systementwurf und Systemtest	SE 3002	Prof. Dr. Herbert Palm	FK04	6 ECTS	WiSe/SoSe
Working Methodology, Social Skills and Business English	SE 3011	Prof. Dr. Nicole Brandstetter	FK13	5 ECTS	WiSe/SoSe
Anwendungen des Systems Engineering mit Fokus auf MBSE und PLM	SE 3008	Prof. Dr. Claudio Zuccaro	FK04	6 ECTS	WiSe/SoSe
System Engineering Projekt	SE 3009	Prof. Dr. Claudio Zuccaro	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Projektmanagement (Betriebswirtschaftliche Methoden des Projektmanagements)	SE 3006	Prof. Dr. Herbert Palm	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Intercultural Business Communication	SE 3012	Prof. Dr. Nicole Brandstetter	FK04	5 ECTS	WiSe/SoSe
Fakultät 05 - Tec	hnische Systeme, Pr	ozesse und Kommunikation	•		•
Simulation	SIM	Prof. Dr. Madjid Madjidi	FK05	8 ECTS	SoSe
Building Information Modeling	BIM	Prof. Thilo Ebert	FK05	6 ECTS	WiSe
Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	AT'GT	Prof. Dr. Michael Deichsel	FK05	5 ECTS	SoSe
Facility Management Automation, Smart Building	FM-ASB	Prof. Dr. Werner Jensch	FK05	8 ECTS	WiSe
Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	EB+EK	Prof. Dr. Volker Stockinger	FK05	6 ECTS	SoSe
Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	BW+UF	Prof. Dr. Sandra Ibrom	FK05	6 ECTS	SoSe

Recht	Rt	Prof. Dr. Sandra Ibrom	FK05	8 ECTS	WiSe
Projektabwicklung und Integrierte Management Systeme (IMS)	PA-IMS	Prof. Dr. Bernhard Rasthofer	FK05	8 ECTS	WiSe
Projekt Energieeffizienz, Regenerative Energien	PE+RE	Prof. Dr. Christian Schweigler	FK05	5 ECTS	WiSe/SoSe
Bauprojekt mit Projektseminaren	BP+PS	Prof. Thilo Ebert	FK05	10 ECTS	WiSe/SoSe
Fakultät 06: Fein	werk- und Mikr	otechnik, Physikalische Technil	k		
Simulation mechatronischer Systeme	MFM1100	Prof. DrIng. Klaus Webers	FK06	5 ECTS	WiSe/SoSe
Multibody Dynamics	MFM120	Prof. Dr. Simon Wiedemann	FK06	5 ECTS	WiSe/SoSe
Datenkommunikation mechatronischer Systeme	MFM1400	Prof. DrIng. Otto Parzhuber	FK06	5 ECTS	WiSe/SoSe
Entwicklung mechatronischer Produkte	MFM1300	Prof. DrIng. Peter Leibl	FK06	5 ECTS	WiSe/SoSe
Systemanalyse und Entwurf	MFM2610	Prof. DrIng. Alexander Steinkogler	FK06	6 ECTS	WiSe
Thermo- und Fluiddynamik	MFM2620	Prof. DrIng. Ulrich Wagner	FK06	6 ECTS	SoSe
Rechnergestützte Produktentwicklung	MFM2630	Prof. Dr. Vahid Salehi Douzloo	FK06	6 ECTS	SoSe
Werkstoffe der Mechatronik	MFM2640	Prof. DrIng. Ursula Koch	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Fahrzeugantriebe	MFM2660	Prof. Dr. Andreas Rau	FK03	6 ECTS	WiSe/SoSe
Sensoren und Aktoren	MFM2670	Prof. DrIng. Alexander Horoschenkoff	FK03	6 ECTS	SoSe
Product Development Project	MFM2680	Prof. Dr. Georg Eggers Prof. Dr.	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Modelling and Testing of Products and Processes	MFM2690	Martin Eerme	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Konstruktion elektromagnetischer Aktoren	MFM2700	Prof. DrIng. Andreas Schlüter	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Optimierung von Produkten und Prozessen	MFM2710	Prof. Albert Seemüller	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Digitalelektronik	MFM2720	Prof. DrIng. Michael Hermann	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Datenstrukturen und Datenbanken für mechatronische Systeme	MFM2730	Josef Cevajka	FK06	6 ECTS	SoSe
Additive Fertigungsverfahren	MFM2740	Prof. DrIng. Carsten Tille	FK06 FK03	6 ECTS	SoSe
Tool Design and Manufacture	MFM275	Prof. DrIng. Peter Leibl	FK06	6 ECTS	SoSe
Product Life Cycle Management	MFM276	Prof. Dr. Vahid Salehi-Douzloo	FK06	6 ECTS	SoSe
Angewandte Mechatronikentwicklung in der Fahrzeugindustrie	MFM2770	Prof. DrIng. Peter Leibl	FK06	6 ECTS	WiSe
Fachübergreifende Qualifikationen (UWP)	MFM3000	Prof. DrIng. Peter Leibl	FK06	6 ECTS	(k. A.)
Technology and Innovation Management	MNM3130	Prof. Dr. Gia-Khanh Pham	FK06	6 ECTS	WiSe
Fa	kultät 06 Mikro-	und Nanotechnik			
Quantenphysik I mit Übungen	MNM011	Prof. Dr. Katja Beha Prof. Dr. Alfred Kersch	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe

Quantenphysik II	MNM0300	Prof. Dr. Matthias Gramich	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Mikro- und Nanoanalytik	MNM120	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	SoSe
Structure-function relationship in electronic materials	MNM122	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	SoSe
Elektrochemische Speicher- und Wandlersysteme	MNM1300	Prof. Dr. Klaus Peter Zeyer	FK06	6 ECTS	WiSe
Grenzflächen, Kolloide und Nanopartikel	MNM140	Prof. Dr. Vass	FK06	6 ECTS	WiSe
Micro- and Nanostructures	MNM150	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	WiSe
Biomicro- and Bionanotechology	MNM160	Prof. Dr. Hauke Clausen-Schaumann	FK06	6 ECTS	WiSe
Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnologie	MNM170	Prof. Dr. Gia Khanh Pham	FK06	6 ECTS	SoSe
Fachübergreifende Qualifikationen (UWP)	MNM200	N.N.	FK06	6 ECTS	k.A.
Systemmodellierung und Optimierung	MNM210	Prof. DrIng. Alfred Kersch	FK06	6 ECTS	SoSe
Wissensmanagement	MNM220	Prof. Dr. Rolf Diesch	FK06	6 ECTS	SoSe
Project Management	MNM2300	Prof. Dr. Torsten Mahnke	FK06	6 ECTS	WiSe
Qualitätsmanagement und angewandte Statistik	MNM241	Prof. Dr. Christian Holler	FK06	6 ECTS	WISe
Quality management and applied statistics	MNM242	Prof. Dr. Christian Holler	FK06	6 ECTS	SoSe
MNT in Medizin-, Chemie-, Biotechnik	MNM320	Prof. Dr. Hauke Clausen-Schaumann	FK06	6 ECTS	SoSe
MNT in Elektronik und Informationstechnik	MNM330	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	SoSe
MNT in Fahrzeugbeu und Mechatronik	MNM340	Prof. Dr. Bauer ProfDr. Ing. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	WiSe
Physical Modelling and Simulation	MNM350	Prof. Dr. Alfred Kersch	FK06	6 ECTS	WiSe
Design of Integrated Circiuts	MNM3600	Prof. Dr. Ulrich Menczigar Prof. Dr. Fischer	FK06	6 ECTS	SoSe
Photoakustik zur Chakterisierung von Material	MNM3700	Prof. DrIng. Wu	FK06	6 ECTS	SoSe
Quantum Sensing	MNM3800	Prof. Dr. rer.Matthias Gramich	FK06	6 ECTS	WiSe
Praktikum Mikrotechnik	MNM510	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Praktikum Nanotechnik	MNM520	Prof. DrIng. Christina Schindler	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
Fakult ä	t 06: Produktion &	Automatisierung			
Digitale Fabrik (Begrenzung auf 2 Teilnehmer)	PAM8100	Prof. Drng. Stefan Linner	FK06	7 ECTS	SoSe
Spezielle Fertigungsverfahren I	PAM8300	Dr. Gerhard Heise	FK06	5 ECTS	SoSe
	Fakultät 06: Ph	otonik			
Elektrodynamik, Wellen, Photonen	POM1010	Prof. Dr. Johannes Roths	FK06	6 ECTS	SoSe
Optikdesign	POM105	Prof. Dr. Ines Nikolaus	FK06	6 ECTS	WiSe

Halbleiteroptik, Bauelemente, Materialien	POM103	Prof. Dr. Rolf Heilmann Prof. DrIng. Ursula Koch	FK06	6 ECTS	SoSe
Laserphysik, nichtlineare Optik, Ultrakurzpulsoptik	POM1040	Prof. Dr. Heinz Huber	FK06	6 ECTS	WiSe
Optische Kommunikationstechnik	POM211	Prof. Dr. Arne Striegler	FK06	6 ECTS	WiSe
Laser Material Processing	POM212	Prof. Dr. Heinz Huber	FK06	6 ECTS	SoSe
Biophotonik	POM214	Prof. Dr. Thomas Hellerer	FK06	6 ECTS	SoSe
Optische Messtechnik	POM215	Prof. Dr. Rolf Heilmann Prof. Dr. Imke Libon	FK06	6 ECTS	WiSe
Mikro- und Faseroptik	POM2160	Prof. Dr. Johannes Roths	FK06	6 ECTS	WiSe
Imaging Optics Design	POM218	Prof. Dr. Ines Nikolaus	FK06	6 ECTS	SoSe
Digitale Bildverarbeitung	POM219	Prof. Dr. Claudius Schnörr	FK07	6 ECTS	WiSe
Quantum Information	POM2200	Prof. Dr. Thomas Hellerer	FK06	6 ECTS	SoSe
Praxis der Unternehmensgründung	POM3100	Prof. Dr. Bettina Maisch	FK06	6 ECTS	SoSe
Fakult	ät 06: Biotechnolo	ogie/Bioingenieurwesen			
Protein-Engineering und immunologische Aplikationen	BBM270	Prof. Dr. Markus Hilleringmann	FK06	6 ECTS	SoSe
Peptides and Peptidases	BB2900	Prof. Dr. Markus Hilleringmann	FK06	6 ECTS	SoSe
Tissue Engineering	BBM410	Dr. Hauke Clausen-Schaumann Dr. Stefanie Sudhop	FK06	6 ECTS	SoSe
Medizinische Lichtsysteme und Human Centric Lithting	BBM4400	Prof. Dr. Herbert Plischke	FK06	6 ECTS	SoSe
Freies Wahlfach	BBM4990	Prof. Dr. Hauke Clausen-Schaumann	FK06	6 ECTS	WiSe/SoSe
	Fakultät 07:	: Informatik			
3D-Szenengenerierung	IG-CGB-0020	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS	Wechsel
Advanced Embedded Software Projekt (Projektstudium)	IG-THI-0010	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Advanced Software Architecture		Prof. Dr. Bastian Katz	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Advanced Software Engineering	IG-ANI-0011	Prof. Dr. Axel Böttcher	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Aktuelle Forschungsprojekte in der Wirtschaftsinformatik	IG-TTI-0010	Prof. Dr. Peter Mandl	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Aktuelle Forschungsthemen aus der Informatik	IG-ANI-0030	Prof. DrIng. Lars Wischhof	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Big Data Analytics	IG-123456	Prof. Dr. David Spieler	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Computational Geometry	IG-TTI-0020	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS	Wechsel
Computer Vision	IG-CGB-0010	Prof. Dr. Claudius Schnörr	FK07	5 ECTS	Wechsel
Computergrafik	IG-CGB-0050	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS	WiSe/SoSe
Datenanalyse	IG-ANM-0010	Prof. Dr. Georg Peters	FK07	5 ECTS	14/10

Deep Learning	G-CGB-0170	Prof. Dr. David Spieler	FK07	5 ECTS Ankündigung
Digitale Bildverarbeitung	IG-CGB-0060	Prof. Dr. Claudius Schnörr	FK07	5 ECTS WiSe/SoSe
Echtzeit-Simulation	IG-THI-0020	Prof. Dr. Martin Orehek	FK07	5 ECTS Wechsel
Embedded Systems	IG-THI-0030	Prof. Dr. Martin Orehek	FK07	5 ECTS Wechsel
Embedded- und Echtzeitbetriebssysteme	IG-THI-0040	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS WiSe
Ereignisgesteuerte Systeme	IG-THI-0050	Prof. Dr. Martin Orehek	FK07	5 ECTS SoSe
Funktionale Sicherheit	IG-THI-0060	Prof. DrIng. Martin Hobelsberger	FK07	5 ECTS Ankündigung
Games Engineering (Projektstudium)	IG-CGB-0080	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS WiSe
Grafische Benutzeroberflächen	IG-ANI-0030	Prof. Dr. Gudrun Socher	FK07	5 ECTS Wechsel
Graphentheorie	IG-TTI-0040	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS Wechsel
Intelligente autonome Systeme (Projektstudium)	IG-ANI-0110	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS WiSe
Introduction to Biomedical Engineering (CiE)	IG-THI-0070	Prof. Dr. Martin Orehek	FK07	5 ECTS Ankündigung
Logik-Kalküle	IG-TTI-0050	Prof. Dr. Martin Ruckert	FK07	5 ECTS Wechsel
Medizinische Bildverarbeitung	IG-CGB-0090	Prof. Dr. Claudius Schnörr	FK07	5 ECTS Wechsel
Methode der finiten Elemente	IG-TTI-0060	Prof. Dr. Gerta Koester	FK07	5 ECTS Ankündigung
Mobile Mapping	IG-CGB-0160	Prof. Dr. Thomas Abmayr	FK08	5 ECTS Wechsel
Mobile Netze (Projektstudium)	IG-THI-0080	Prof. Dr. Alf Zugenmaier	FK07	5 ECTS Wechsel
Modellbasierte Softwareentwicklung	IG-TTI-0070	Prof. Dr. Ulrich Möncke	FK07	5 ECTS WiSe
Modellbildung und Simulation	IG-TTI-0080	Prof. Dr. Gerta Koester	FK07	5 ECTS Wechsel
Mustererkennung und Machine Learning	IG-CGB-0110	Prof. Dr. Claudius Schnörr	FK07	5 ECTS WiSe
Programmverifikation	IG-TTI-0090	Prof. Dr. Oliver Braun	FK07	5 ECTS Wechsel
Quanteninformation	IG-THI-0050	Prof. Dr. Sabine Tornow	FK07	5 ECTS Ankündigung
Quantensoftwareentwicklung		Prof. Dr. Sabine Tornow	FK07	5 ECTS Ankündigung
Requirements Engineering	IG-ANI-0060	Prof. Dr. Ulrike Hammerschall	FK07	5 ECTS Ankündigung
Robotik (Projektstudium)	IG-THI-0100	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS Wechsel
Sichere Systeme (Projektstudium)	IG-ANI-0090	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS Wechsel
Software-Sicherheit	IG-ANI-0120	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS Ankündigung
Testen von Enterprise Anwendungen (Projektstudium)	IG-ANI-0121	Prof. Dr. Ullrich Hafner	FK07	5 ECTS Wechsel
Verteilte Verarbeitung/Cloud Computing	IG-ANI-0140	Prof. Dr. Ulrike Hammerschall	FK07	5 ECTS Ankündigung
Videoanalyse und Objekttracking	IG-CGB-0040	Prof. Dr. Claudius Schnoerr	FK07	5 ECTS Wechsel

	FK07: Wirtschafts	informatik						
Datenbanksysteme	IF-WI-M-02	Prof. Dr. Rainer Schwenkert	FK07	5 ECTS	SoSe			
Informationssysteme	IF-WI-M-01	Prof. Dr. Patrick Moebert	FK07	5 ECTS	WiSe			
Controlling	IF-WI-M-05	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	WiSe			
Unternehmensmanagement	IF-WI-M-07	Prof. Dr. Thomas Peisl	FK10	5 ECTS	SoSe			
Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik	IF-WI-M-13-15-2	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Big Data und Large-scale Systeme	IF-WI-M-13-15-6	Prof. Dr. Rainer Schmidt	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Entrepreneurship und Service Development	IF-WI-M-13-15-1	Prof. Dr. Chritian Greiner	FK10	5 ECTS	Ankündigung			
Service Management in der IT-Branche	IF-WI-M-13-15-12	Prof. Dr. Steffen Steinicke	FK10	5 ECTS	Ankündigung			
Datenanalyse	IN-WI-M-09	Prof. Dr. Georg Peters	FK07	5 ECTS	WiSe			
Entscheidungstheorie	IF-WI-M-10	Prof. Dr. Georg Peters	FK07	5 ECTS	SoSe			
Projekt- und Qualitätsmanagement	IF-WI-M-11	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	5 ECTS	Wechsel			
Projektstudium	IF-WI-M-12	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	10 ECTS	WiSe/SoSe			
IT-Infrastrukturen	IF-WI-M-04	Prof. Dr. Rainer Schmidt	FK07	5 ECTS	Wechsel			
Verteilte Systeme	IF-WI-M-03	Prof. Dr. Peter Mandl	FK07	5 ECTS	WiSe			
Investition und Finanzierung	IF-WI-M-06	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	WiSe			
Soziale Kompetenz	IF-WI-M-08	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	5 ECTS	SoSe			
Atuelle Forschungsprojekte in der Wirtschaftsinformatik	IF-WI-M-13-15-7	Prof. Dr. Peter Mandl	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Consulting	IF-WI-M-12-15-15	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Der perfekte Workshop	IF-WI-M-13-15-8	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
E-Marketing und Multichannel-Integration	IF-WI-M-13-15-3	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Innovative Technologien für Planung und Reporting	IF-WI-M-13-15-9	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Fakultät 07: Stochastic Engineering								
Inferenzstatistik	IF-S-M-102	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Multivarate Analysemethoden	IF-S-M-A08	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Ökonometrie	IF-S-M-A11	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Rationalität, Psychologie und Ethik der Finanzmärkte	IF-S-M-P06/IF-S-M-A10	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	WiSe			
Simulation und stochastischer Prozesse	IF-S-M-A12	Prof. Dr. Holger Fink	FK07	5 ECTS	Ankündigung			
Statistical Learning	IF-S-M-A07	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	WiSe			
Stochastische Modelle in der Technik	IF-S-M-A02	Prof. Dr. Josef Hörwick	FK07	5 ECTS	Ankündigung			

Interkulturelle Kompetenz (Metamodul)	IF-S-M-P01	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	WiSe/SoSe
Financial Engineering	IF-S-M-202/IF-S-M-203	Prof. Dr. Holger Fink	FK07	5 ECTS	SoSe
Finanzprodukte und Finanzmärkte	IF-S-M-101/IF-S-M-A09	Prof. Dr. Holger Fink	FK07	5 ECTS	WiSe
Markov-Ketten	IF-S-M-201	Prof. Dr. Silja Grawert	FK07	5 ECTS	WiSe
Markov-Prozesse und Warteschlangensysteme	IF-S-M-102	Prof. Dr. Silja Grawert	FK07	5 ECTS	WiSe
Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	IF-S-M-103/IF-S-M-101	Prof. Dr. Josef Hoerwick	FK07	5 ECTS	WiSe/SoSe
Risk Management	IF-S-M-303/IF-S-M-204	Prof. Dr. Silja Grawert	FK07	5 ECTS	WiSe
Statistische Verfahren	IF-S-M-201	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Stochastic processes in Risk and Finance	IF-S-M-203/IF-S-M-202	Prof. Dr. Silja Grawert	FK07	5 ECTS	SoSe
Big Data Analytics	IF-S-M-I12	Prof. Dr. David Spieler	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Computergrafik	IF-S-M-I01	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS	WiSe/SoSe
Controlling	IF-S-M-I02	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	WiSe
Datenanalyse	IF-S-M-I03	Prof. Dr. Georg Peters	FK07	5 ECTS	WiSe
Deep Learning	IF-S-M-I11	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Digitale Bildverarbeitung	IF-S-M-I04	Prof. Dr. Claudius Schnoerr	FK07	5 ECTS	WiSe/SoSe
Entscheidungstheorie	IF-S-M-I05	Prof. Dr. Georg Peters	FK07	5 ECTS	SoSe
Grafische Benutzeroberflächen	IF-S-M-I06	Prof. Dr. Gudrun Socher	FK07	5 ECTS	Wechsel
Graphentheorie	IF-S-M-I07	Prof. Dr. Max Fischer	FK07	5 ECTS	Wechsel
Investition und Finanzierung	IF-S-M-I08	Prof. Dr. Anna Fischer	FK07	5 ECTS	WiSe
Logik-Kalküle	IF-S-M-I09	Prof. Dr. Martin Ruckert	FK07	5 ECTS	Wechsel
Mustererkennung und Machine Learning	IF-S-M-I10	Prof. Dr. Claudius Schnoerr	FK07	5 ECTS	WiSe
Bayes'sche Datenanalyse	IF-S-M-A05	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	WiSe
Financial Econometrics	IF-S-M-A04	Prof. Dr. Holger Fink	FK07	5 ECTS	Ankündigung
Finanzprodukte und Finanzmärkte	IF-S-M-101/IF-S-M-A09	Prof. Dr. Holger Fink	FK07	5 ECTS	WiSe
Medizin und Biostatistik	IF-S-M-A06	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	SoSe
Optimierung	IF-S-M-A01	Prof. Dr. Georg Schlüchtermann	FK03	5 ECTS	WiSe
Zeitreihenanalyse	IF-S-M-A03	Prof. Dr. Andreas Zielke	FK07	5 ECTS	SoSe
Projekt- und Qualitätsmanagement	IF-S-M-P02	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	5 ECTS	Wechsel
Soziale Kompetenz	IF-S-M-P03	Prof. Dr. Robert Lindermeier	FK07	5 ECTS	SoSe
	Fakultät 07: IT-S	Security			

Digitalpolitik und digitale Ethik	IT-PFPB-0001	Prof. Dr. Thomas Schreck	FK07	5 ECTS	SoSe
IT-Sicherheit (Projektstudium)	IT-WPS-0001	Prof. Dr. Thomas Schreck	FK07	5 ECTS	Wechsel
IT-Sicherheit und IT-Sicherheitsmanagement	IT-PFG-0001	Prof. Dr. Thomas Schreck	FK07	5 ECTS	WiSe
Kryptographie	IT-PFG-0002	Prof. Dr. Matthias Guedemann	FK07	5 ECTS	WiSe
Ökonomie in der IT-Sicherheit	IT-PFBG-0002	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS	WiSe
Recht und Datenschutz	IT-PFG-0003	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS	SoSe
Sichere Systeme (Projektstudium)	IT-WPS-0002	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS	Wechsel
Soziale Kompetenz	IT-PFPB-0003	Prof. Dr. Alfred Nischwitz	FK07	5 ECTS	SoSe
Advanced Topics in Security Management	IT-WPF-0001	Prof. Dr. Thomas Schreck	FK07	5 ECTS	Wechsel
Cyber Defense und Digitale Forensik	IT-WPF-0003	Prof. Dr. Thomas Schreck	FK07	5 ECTS	Wechsel
Embedded System Security	IT-WPF-0004	Prof. Dr. Stefan Wallentowitz	FK07	5 ECTS	Wechsel
Ethical Hacking	IT-WPF-0005	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS	Wechsel
Sicherheit in Mobilen Netzwerken	IT-WPF-0007	Prof. Dr. Alf Zugenmaier	FK07	5 ECTS	Wechsel
Software-Sicherheit	IT-WPF-0008	Prof. Dr. Peter Trapp	FK07	5 ECTS	Ankündigung
	Fakultät 08: Ge	oinformation			
Mobile Mapping	MOB MAP	Prof. Dr. Thomas Abmayr	FK08	5 ECTS	WiSe
Advanced Remote Sensing Methods	AD RS	Prof. DrIng. Peter Krzystek	FK08	5 ECTS	SoSe
Fa	akultät 09: Wirtscha	ftsingenieurwesen			
Controlling	Cont.	Prof. Dr. Andreas Krahe	FK09	5 ECTS	WiSe/SoSe
Produktmanagement und Technischer Vertrieb	TPM Sales	Prof. Dr. Mathias Gabrysch	FK09	5 ECTS	WiSe/SoSe
Information Engineering	Info Eng	Prof. Dr. Jörg Puchan	FK09	5 ECTS	WiSe/SoSe
Personalführung und Unternehmensorganisationsrecht		Prof. Dr. Renate Osterchrist	FK09	8 ECTS	WiSe/SoSe
Supply Chain Management und Einkauf	Einkauf, SCM MA	Prof. Dr. Andreas Rieger Prof. Dr. Klaus-Jürgen Meier	FK09	7 ECTS	WiSe/SoSe
Forschungsmethoden		Prof. Dr. Robert Huber Prof. Dr. Johannes Brombach	FK09	4 ECTS	WiSe/SoSe