Master										1			
<u>Hinweis:</u> Modulcode in der Liste zeigt an, dass da diesem Studiengang belegt werden darf	as Fach in	Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Medizinische Physik	Neural Engineering	Elektro- und Informationstechnik	Engineering und Management	Fahrzeugtechnik	Mechatronik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Aktuelle Methoden der Molekular- und Mikrobiologie donnerstags 2. Stunde	P213-0156			MP2208.MBIO			MAM.2.1.6.19			2	3	Prof. Timo Gehring	Dr. Patrick Maurer
Aktuelle Methoden der Strahlentherapie findet am UKS Homburg statt	neu anlegen			MP3220.AMDS medizinisch/technisch							5	Prof. Robert Lemor	Dr. Sven Knobe
Automatisieren mit SPS-Systemen	neu anlegen					E2960				4	5	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel
Automobiltechnik dienstags 1. + 2. Stunde Kick Off 28.10.2025	P200-0029	PIM-ATEC nicht informatikspezifisch	KIM-ATEC telekommunikations- spezifisch			E1984			KIM-ATEC technisch	4	6	Prof. Horst Wieker	Matthias Langenfeld, Sebastian Weber
Bestrahlungsplanungssysteme findet im Caritasklinikum statt (mittwochs 4. + 5. Std.)	P213-0198			MP2210.TPS MP2310.TPS						4	4	Prof. Robert Lemor	Dr. Jürgen Bummer
Biometrische und erweiterte statistische Methoden mit SPSS montags 2. Stunde	P213-0154			MP2209.SPSS	MP2209.SPSS					4	5	Prof. Gerald Kroisandt	Melanie Kaspar
CFD-Numerische Strömungsmechanik samstags	P241-0338						MAM.2.1.2.24			4	5	Prof. Marco Günther	lgor Golberg
Data Science mittwochs 1. + 2. Stunde	P221-0051	hier Pflichtfach	KIM-DS informatikspezifisch						KIM-DS technisch	4	6	Prof. Klaus Berberich	Prof. Klaus Berberich
Dependable Systems Design montags 1. Std. + donnerstags 1. Std.	P221-0198	PIM-DSD informatikspezifisch	KIM-DSD informatikspezifisch						PIM-DSD technisch	6	6	Prof. Markus Esch	Dr. Jörg Herter
Elektrische Energieerzeugung donnerstags 2. + 3. Stunde	P241-0320					E2820				4	5	Prof. Michael Igel	Peter Mang
European Mobility Systems	verknüpfen mit P420-0581	PIM-EMS nicht informatikspezifisch	KIM-EMS allgemein- wissenschaftlich			E2943		FTM-EMS		4	6	Prof. Thorsten Cypra	Prof. Dr. Maximilian Altmeyer Prof. Dr. Thomas Bousonville Prof. DrIng. Thorsten Cypra Prof. Dr. Steffen H. Hütter Prof. Dr. Horst Wieker
Future Internet and Smart City with OpenFlow and Machine Learning Blockveranstaltung Februar/März 2026 It. Ankündigung in Moodle	P222-0089	PIM-FISC informatikspezifisch	KIM-FISC informatikspezifisch			E2928			MST.FIS technisch	4	5 6 (KI/PI	Prof. Damian Weber	Prof. Joberto Martins
Grundlagen und Anwendung von KI-Systemen in Elektrischen Energiesystemen montags 4. + 5. Stunde	P211-0317					E2940				4	5	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel Dr. Andreas Winter
HIL Systeme in der E Fahrzeugentwicklung	P242-0103					E2939		FTM-HSEF		2	3	- Prof. Hans Werner Groh	verschiedene
Hochspannungsmesstechnik montags 3. Stunde	P211-0244					E1973				2	3	Prof. Marc Klemm	Prof. Marc Klemm
Human Computer Interaction Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 30) ONLINE-Blockveranstaltung ab 17:45 Uhr Start Dezember 2025, genaues Datum siehe Moodle	P221-0062	kann nur im Bachelor belegt werden	kann nur im Bachelor belegt werden	kann nur im Bachelor belegt werden	kann nur im Bachelor belegt werden		MAM.2.1.2.20		MAM.2.1.2.20 technisch	4	5	Prof. Steven Frysinger	Prof. Steven Frysinger

Master										1			
<u>Hinweis:</u> Modulcode in der Liste zeigt an, dass da diesem Studiengang belegt werden darf	as Fach in	Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Medizinische Physik	Neural Engineering	Elektro- und Informationstechnik	Engineering und Management	Fahrzeugtechnik	Mechatronik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Industrial UX Engineering montags 4. Std. + mittwochs 3. Std.	P221-0207	PIM-IUE informatikspezifisch	KIM-IUE informatikspezifisch			KIM-IUE in SIM Verknüpfung anlegen				4	6	Prof. Pascal Stoffels	Prof. Pascal Stoffels, Prof. Max Altmeyer
Industrielle Robotik donnerstags 2. + 3. Stunde	221-0199	PIM-IR nicht informatikspezifisch	KIM-IR allgemein- wissenschaftlich			E2845	MTM.IRO		MTM.IRO technisch	4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
International Project Week and Intercultural Experience	P241-0350						MAM.2.1.1.11			2	2	Prof. Marco Günther	Prof. Marco Günther
Konformitätstests und Zertifizierung in der Informationstechnik mittwochs 1. + 2. Stunde	P211-0302			E2926		E2926				2	3	Prof. Martin Buchholz	Dr. Matthias Flieger
Medizinproduktentwicklung	P213-0162			MP2206.DEV						4	5	Prof. Robert Lemor	Prof. Robert Lemor
Modellierungssprachen und Kommunikationssysteme montags 3. und 4. Stunde	P222-0060	PIM-MOD informatikspezifisch	hier Pflichtfach							4	6	Prof. Reinhard Brocks	Prof. Reinhard Brocks
Modelling mit INVENTOR2	P241-0406			MAM.2.1.3.18.IN2			MAM.2.1.3.18.IN2		MAM.2.1.3.18.IN2 technisch	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard
Modelling mit SolidWorks	P241-0323			MAM.2.1.3.21			MAM.2.1.3.21		MAM.2.1.3.21 technisch	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Abbas Farshi
Multicore- und GPU-Computing montags 2. + 3. Stunde	P221-0140	PIM-MGPU informatikspezifisch	KIM-MGPU informatikspezifisch						MTM-GPU technisch	4	6	Prof. Jörg Keller (extern)	Prof. Jörg Keller
Musteranalyse und Maschinenintelliqenz montags 2. + 3. Stunde	P211-0154, P211-0155	PIM-MM informatikspezifisch	KIM-MM informatikspezifisch	E2902		E2902 Pflicht in AU				4	5	Prof. Ahmad Osman	Prof. Ahmad Osman
Neuroergonomics in Human-Machine-Interaction Blockkurs 05.01 16.01.2026	P213-0205				NE2214.NER					4	5	Prof. Daniel Strauss	Prof. Daniel Strauss
Nervous System Evolution, Simulation, Cognition, Consciousness Blockkurs 13.10 31.10.2025	P213-0211				NE2221.NSE					4	5	Dr. Sebastian Markert	Dr. Sebastian Markert
Netzautomatisierung in Stromnetzen für Smart Grids und E Mobilität	P211-0271					E2938				-	5	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel
Planung und Durchführung von IT-Workshops dienstags 3. Stunde	P221-0200	PIM-PDIW informatikspezifisch	KIM-PDIW informatikspezifisch							2	3	Prof. André Miede	Prof. André Miede
Planung und Prüfung von Netzschutzkonzepten	P211-0305					E2934				-	5	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel
Planung von Stromverteilnetzen unter Berücksichtigung dezentraler Erzeugungsanlagen und Elektromobilität	P211-0272					E2932				-	5	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel

Master			I					T					
Hinweis: Modulcode in der Liste zeigt an, dass da diesem Studiengang belegt werden darf	s Fach in	Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Medizinische Physik	Neural Engineering	Elektro- und Informationstechnik	Engineering und Management	Fahrzeugtechnik	Mechatronik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Projektarbeit Hochspannungsmesstechnik	P211-0274					E2833				2	2	Prof. Marc Klemm	Prof. Marc Klemm
Projektmanagement dienstags 3. + 4. Stunde	P241-0081, P241-0082			MAM_19_V_3.08.PRM			MAM_19_V_3.08.PRM Pflicht			4	5	Prof. Andrea Bohn	Prof. Andrea Bohn
Quantencomputing dienstags 2. + 3. Stunde	neu anlegen	PIM-QC informatikspezifisch	KIM-QC informatikspezifisch							4	5	Dipl. Phys. Michael Meßner	Michael Meßner
RF Systems and RF Design dienstags 2. + 3. Stunde	P211-0276					E2826				4	5	Prof. Martin Buchholz	Prof. Martin Buchholz
Scientific Computing mittwochs 4. + 5. Stunde	P221-0208	PIM-SCOM informatikspezifisch	KIM-SCOM telekommunikations- spezifisch							4	6	Prof. Peter Birkner	Prof. Peter Birkner
Seminar - Strategische Kommunikation zur Technologie Auswahl	P221-0160	PIM-SKTA informatikspezifisch	KIM-SKTA telekommunikations- spezifisch							4	6	Prof. Steffen Knapp	Prof. Steffen Knapp
Service Management mit ITIL Blockveranstaltung samstags 9 Uhr, Start: 08.11.25 Kick Off 06.11.2025, 16:30 Uhr	P222-0081	PIM-ITIL nicht informatikspezifisch	KIM-ITIL allgemein- wissenschaftlich				MAM.2.2.17			2	3	Prof. André Miede	Markus Collet
Simulation and Hardware Implementation of Digital Algorithms and Systems mittwochs 3. + 4. Stunde	P222-0109	PIM-DALG informatikspezifisch	KIM-DALG telekommunikations- spezifisch			hier Pflichtfach unter anderem Titel P211-0147				4	5	Prof. Martin Buchholz	Hans Rieder
Simulation und Analyse elektrischer Netze	P211-0277					E2920				4	5	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel
Simulationsmethodik mit Raytracing	P231-0112								MTM.RY2 technisch	4	5	Prof. Barbara Hippauf	Prof. Barbara Hippauf
Software Architektur montags 4 6. Stunde	P221-0059	hier Pflichtfach	KIM-SAR informatikspezifisch							4	6	Prof.Markus Esch	Prof.Markus Esch
Software Quality Engineering donnerstags 5. + 6. Stunde, Start 16:30 Uhr	P221-0144	PIM-SQE informatikspezifisch	KIM-SQE informatikspezifisch							4	6	Prof. Martin Burger	Jessica Schiffmann, Björn Scherer
Spezielle Applikationen der Automatisierungstechnik	P211-0318					E2942				4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
Successful Professional Effectivity	P231-0130						MTM.SPE		MTM.SPE nicht technisch	2	3	Prof. Martin Löffler-Mang	Prof. Martin Löffler-Mang
SystemsEngineering 1	P241-0409						MAM2.1.3.24			4	5	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Bernd Heidemann
SystemsEngineering 2	P241-0410						MAM2.1.3.25			4	5	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Dr. Bernd Heidemann

<u>Hinweis:</u> Modulcode in der Liste zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden darf		Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Medizinische Physik	Neural Engineering	Elektro- und Informationstechnik	Engineering und Management	Fahrzeugtechnik	Mechatronik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Systems Engineering und moderne Simulationsmethodiken in Klärung ob das Modul stattfinden wird	P242-0125							FTM-SEMS		2	3	Prof. Rüdiger Tiemann	N.N.
Verteilte Algorithmen und Anwendungen montags 1. + 2. Stunde	P222-0072	PIM-VAA informatikspezifisch	hier Pflichtfach							4	6	Prof. Markus Esch	Prof. Markus Esch
Webentwicklung donnerstags 2. + 3. Stunde	P221-0209		KIM-WEB informatikspezifisch							4	6	Prof. Maximilian Altmeyer	Prof. Maximilian Altmeyer
Fremdsprachen													
Advanced Technical Reading and Writing dienstags 1. Stunde	P211-0233			MP2230.EN2		E2941				2	3	Dr. Julia Frisch	Eva Langenbahn