Dacrieior										1					
Hinweis: Modulcode in der Liste a das Fach in diesem Studiengang werden darf		Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Produktions-informatik	Biomedizinische Technik	Elektro- und Informationstechnik	Erneuerbare Energien/ Energiesystem-technik	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik	Mechanical Engineeering	Fahrzeugtechnik	Mechatronik / Sensortechnik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	ab 5. Semester erstmals WS 26-27 Ausnahme Sprachen	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
3D-Konstruieren mit Inventor 2 Freitag 11:30 - 15:30 Uhr	P200-0032				MAB.4.2.3.18.IN2 medizinisch-technisch			MAB.4.2.3.18.IN2	radiamic opidensi			4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard
3D-Konstruieren mit SolidWorks nach Vereinbarung mit Dozent	P200-0002				MAB.4.2.3.21 medizinisch-technisch		EE-K2-517	MAB.4.2.3.21				4	5	Prof. Bernd Heidemann	Abbas Farshi
Angewandte SPS-Applikationen	P211-0226					E2429						2	3	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel
Anwendung der Microcontrollertechnik	P211-0227					E2540						2	2	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
Anwendungen zu EE1533 und EE1630 findet nicht statt!	P212-0094						EE1631 - Kat 1 [TE]					4	5	Prof. Timo Gehring	Prof. Timo Gehring
Ausbildereignung und Ausbildungsmanagement mittwochs 4.+ 5. Std.	neu anlegen	PIB-AUSM nicht informatikspezifisch	KIB-AUSM nicht technisch	KIB-AUSM nicht technisch	E2582 nicht medizinisch- technisch	E2591	EE-K2-555	MAB_19_4.2.1.43		FT73	MST.AUSM nicht technisch	3	3	Studiendekan	Michael Meter
Auswirkungen von Gender und Diversity auf E eruf und Studium (Gesamtmodul) Anmeldung erfolgt über das Gleichstellungsbüro	P241-0411	PIB-GD nicht informatikspezifisch	KIB-GD nicht technisch	KIB-GD	MAB_19_4.2.1.31 nicht-medizinisch- technisch		MAB_19_4.2.1.31	MAB_19_4.2.1.31			MST2.GDB nicht technisch	4	5	Sandra Wiegand	verschiedenen
Auswirkungen von Gender und Diversity auf B eruf und Studium (Teilmodul) Anmeldung erfolgt über das Gleichstellungsbüro	P213-0188	PIB-GDT nicht informatikspezifisch	KIB-GDT nicht technisch	KIB-GDT	BMT2583.AGDT nicht-medizinisch- technisch		EE1640	MAB_19_4.2.1.37			MST2.GDBT nicht technisch	-	3	Sandra Wiegand	verschiedenen
Bio- und Umweltverfahrenstechnik 1	P212-0084						EE1532 - Kat 1 [TE]	hier Pflichtfach (Grundlagen der Biotechnologie)				4	5	Prof. Timo Gehring	Prof. Timo Gehring
CAX Grundlagen und Anwendungsbeispiele Donnerstag 2.+ 3. Stunde	P223-0006	PIB-CAX nicht informatikspezifisch	KIB-CAX technisch	PRI-CAX hier Pflichtfach								4	5	Prof. Pascal Stoffels	Prof. Pascal Stoffels
Compilerbau Freitag 4. + 5. Stunde	P221-0067	PIB-CBAU informatikspezifisch	KIB-CBAU technisch	KIB-CBAU							KIB-CBAU technisch	4	5	Prof. Markus Esch	Dr. Jörg Herter
Digital Skills für Ingenieure Montag 1. + Freitag 4. Stunde	P213-0187	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	BMT2552.DSI medizinisch-technisch	E2586	EE1536	MAB_19_4.2.1.35				4	5	Andreas Schaffhauser	Andreas Schaffhauser
Digitale Signalverarbeitung Donnerstag 2.+ 3. Stunde	P200-0005	kann nicht belegt werden	KIB-DSIG technisch		E2510 medizinisch-technisch	E2510 Pflicht in El						4	4	Prof. Martin Buchholz	Prof. Martin Buchholz
Einführung in die Astronomie Dienstag 5. Stunde	P200-0008	PIB-ASTR nicht informatikspezifisch	KIB-ASTR nicht technisch		MST.EAS nicht-medizinisch- technisch			MAB.4.2.1.3			MST.EAS nicht technisch	2	2	Prof. Martin Löffler-Mang	Prof. Martin Löffler-Mang
Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz dienstags 16 Uhr bis 19:15 Uhr	neu anlegen	PIB-GKI informatikspezifisch	KIB-GKI technisch	KIB-GKI								4	5	Prof. Christoph Tholen	Prof. Christoph Tholen
Einführung in elektrotechnische Projekte	P213-0208 P213- 0209 P213-0210				E2590 nicht-medizinisch-technisch	E2590						2	3	Prof. Xiaoying Wang	Thomas Bertel
Einführung in Einplatinencomputer	P221-007-1	PIB-EE- informatikspezifisch	KIB-EE informatikopozifisch	KIB-EE	-	-	-			-	PIB-EE technisch	4	-	Prof. Peter Birkner	Prof. Peter Birkner
Elektrische Maschinen 1	P211-0081 P211-0082					E2507 Pflicht in EN	E2507 - Kat 1 [EE]					4	4	Prof. Stefan Winternheimer	Arthur Grün
Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse findet im WS 25-26 nicht statt	P221-0107	PIB-ERSD informatikspezifisch	KIB-ERSD technisch		PIB-ERSD medizinisch-technisch UND nicht-medizinisch-technisch							4	4	Melanie Kaspar	Melanie Kaspar
Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen mit einer integrierten Entwicklungsumgebung in der Programmiersprache C/C++	P211-0313				E2584 medizinisch-technisch	E2584	EE1639					2	3	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel
Entwicklung eines Medizinprodukts (Validierung und Verifizierung) Montag 4. Stunde	P213-0206				BMT2523.EMP medizinisch-technisch									Prof. Robert Lemor	Katharina Hauschild
Entwurfsmuster Donnerstag 1. Std. + Freitag 1. Std.	P221-0210	PIB-EWM informatikspezifisch	KIB-EWM technisch	KIB-EWM								4	5	Prof. Martin Burger	Christopher Olbertz
Erneuerbare Energien	P212-0004 P212-0003					EE1105	EE1105 Pflicht	MAB.4.2.6.14				4	5	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig

Dachelor												_			
Hinweis: Modulcode in der Liste das Fach in diesem Studiengang werden darf		Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Produktions-informatik	Biomedizinische Technik	Elektro- und Informationstechnik	Erneuerbare Energien/ Energiesystem-technik	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik	Mechanical Engineeering	Fahrzeugtechnik	Mechatronik / Sensortechnik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	ab 5. Semester erstmals WS 26-27 Ausnahme Sprachen	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Experimente zur PV- und Windtechnologie	P212-0089	-	-		_	-	EE1636	-		-	-	4	-5	Prof. Mare Deissenreth Uhrig	Prof. Mare Deissenreth Uhrig
Fortgeschrittene Programmierung mit NI-LabVIEW	P211-0312				E2585 medizinisch-technisch	E2585						-	2	Prof. Benedikt Faupel	Andreas Ehlen
Future Internet and Smart City with Software Defined Networking Blockveranstaltung Februar/März 2026 It. Ankündigung in Moodle	P221-0064	PIB-FISC informatikspezifisch	KIB-FISC technisch	KIB-FISC		E2543					MST.FSC technisch	4	5	Prof. Damian Weber	Prof. Joberto Martins
Game Design and Development Donnerstag 2.+ 3. Stunde	P221-0077	PIB-GDEV informatikspezifisch	KIB-GDEV technisch	KIB-GDEV								4	5	Prof. André Miede	Prof. André Miede
Gebäudesystemtechnik findet im WS nicht statt!	P211-0221					E2551						2	3	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel
Grenzflächenverfahrenstechnik und- Brennstoffzellentechnik	P241-0404							MAB_19_4.2.1.34				2	3	Prof. Matthias Faust	Prof. Matthias Faust
NEU: Grundlagen der Biomechanik	neu anlegen	neu	neu	neu	neu		neu WPF Kat. 2	neu		neu	neu technisch	2	3	Prof. Ramona Hoffmann	Prof. Ramona Hoffmann
Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft	P211-0008					E2532						2	2	Prof. Michael Igel	Peter Mang
Grundlagen der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	P211-0315, P211-0316				E2589 medizinisch-technisch	E2589						4	5	Prof. Xiaoying Wang	Prof. Xiaoying Wang
Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik (CFD)	P241-0156							MAB.4.2.2.19		FT66	MAB.4.2.2.19 technisch	4	5	Prof. Marco Günther	lgor Golberg
Grundlagen der Webentwicklung Dienstag 3.+ 4. Stunde	P221-0023	PIB-WEB hier Pflichtfach	KIB-WEB technisch	KIB-WEB								4	5	Prof. Maximilian Altmeyer	Prof. Maximilian Altmeyer
Grundlagen der Fahrradtechnik findet dieses WS 25/26 nicht statt	P241-0152							MAB.4.2.3.22				4	5	Prof. Bernd Heidemann	Daniel Kelkel
Hochspannungstechnik	P211-0244					E1973								Prof. Marc Klemm	Prof. Marc Klemm
Human Computer Interaction Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 30) ONLINE-Blockveranstaltung ab 17:45 Uhr Start Dezember 2025	P221-0062	PIB-HCI informatikspezifisch	KIB-HCI technisch	KIB-HCI	PIB-HCI medizinisch-technisch			kann nur im Master belegt werden			kann nur im Master belegt werden	4	5	Prof. Steven Frysinger	Prof. Steven Frysinger
Industrielle Entwicklungsprozesse begrenzte Teilnehmerzahl (max.12)	P212-0090	PIB-IEP nicht informatikspezifisch	KIB-IEP nicht informatikspezifisch	KIB-IEP	MST.IEP nicht-medizinisch-technisch		MST.IEP				MST.IEP technisch	4	5	Prof. Kai Haake	Prof. Kai Haake
Information Retrieval Montag 1. Std. + Donnerstag 1. Std.	P221-0080	PIB-IRET informatikspezifisch	KIB-IRET informatikspezifisch	KIB-IRET								4	5	Prof. Klaus Berberich	Prof. Klaus Berberich
Informationssicherheit findet im Winter 24-25 nicht statt	P221-0063	PIB-ISEC informatikspezifisch	KIB-ISEC technisch		PIB-ISEC medizinisch-technisch							2	3	Prof. Damian Weber	Antonio Gelardi
Internationale Projektwoche	P400-0002	MAB.4.2.1.12 nicht informatikspezifisch	MAB.4.2.1.12 nicht informatikspezifisch	MAB.4.2.1.12	MAB.4.2.1.12			MAB.4.2.1.12			MST.IPW	2	2	Prof. Marco Günther	Prof. Marco Günther
Internet-Technologien Freitag 2. + 3. Stunde	TL1 P222-0103 TL2 P222-0104	PIB-INET informatikspezifisch	KIB-INET hier Pflichtfach									4	5	Prof. Max Altmeyer	Thomas Beckert
Inventor-3D Grundlagen max. 16 Teilnehmer	P231-0104				BMT2521.INV medizinisch-technisch						kann nicht belegt werden	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard
Inventor-3D Aufbaukurs max. 16 Teilnehmer	P241-0165				MST.INA medizinisch-technisch						MST.INA technisch	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard
IoT-Anwendungen Mittwoch 4. Std. + Freitag 4. Std.	P221-0178	PIB-IOTA informatikspezifisch	KIB-IOTA informatikspezifisch	hier Pflichtfach							PIB-IOTA technisch	4	5	Prof. Steffen Knapp	Christoph Karls
	1	1	1			1	1	1	1	l	1			1	1

Bachelor Hinweis: Modulcode in der Liste 2	zeigt an, dass														
das Fach in diesem Studiengang werden darf	belegt	Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Produktions-informatik	Biomedizinische Technik	Elektro- und Informationstechnik	Erneuerbare Energien/ Energiesystem-technik	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik	Mechanical Engineeering	Fahrzeugtechnik	Mechatronik / Sensortechnik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	ab 5. Semester erstmals WS 26-27 Ausnahme Sprachen	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in
Kinematische Grundlagen der Robotik Dienstags + Donnerstags 1. Stunde	P221-0197	PIB-KGR informatikspezifisch	KIB-KGR technisch	KIB-KGR	BMT2512.KGR medizinisch-technisch	E2588		MAB_19_4.2.1.39			MST2.KGR technisch	4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
klassische Bildverarbeitungsalgorithmen mit LabVIEW ab Sommersemester 2026	neu anlegen				BMT2592.kbl	E2514						4	5	Prof. Michael Kleer	Andreas Ehlen
Konstruktionspraxis	P241-0174							MAB.4.2.3.11				2	2	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Bernd Heidemann
Kraftwerkstechnik	P212-0045						EE1507 - Kat 1 [EE] Pflicht bei EE[TE]					4	5	Prof. Frank Rückert	Prof. Frank Rückert
NEU: Künstlichen Intelligenz und Nachhaltigkeit mittwochs 4. und 5 Stunde	neu anlegen	PIB-KIN informatikspezifisch	KIB-KIN	KIB-KIN	KIB-KIN		KIB-KIN			KIB-KIN	KIB-KIN	4		Prof. Christoph Tholen	Prof. Christoph Tholen
Machine Learning donnerstags 1.+ 2. Std.	P221-0085	PIB-MLRN informatikspezifisch	KIB-MLRN technisch	PRI-MLRN	PIB-MLRN medizinisch-technisch							4	5	Prof. Klaus Berberich	Prof. Christoph Tholen
Machine Learning und Deep Learning in der Medizin	P213-0207				BMT2524.MLM medizinisch-technisch							2	3	Prof. Robert Lemor	Yannick Robin
Matlab/Simulink in der Automatisierungstechnik	P211-0052					E2544						2	3	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel
Medienkompetenz max. 12 Teilnehmer donnerstags 3. + 4. Stunde	P231-0121	MST.MKO nicht informatikspezifisch	MST.MKO nicht technisch	MST.MKO		мѕт.мко	MST.MKO	мѕт.мко			MST.MKO nicht technisch	4	5	Ulrich Bruch	Ulrich Bruch
Methoden zur Darstellung regelungstechnischer Systeme	P231-0126										MST2.DRS technisch	3	3	Prof. Barbara Hippauf	Prof. Barbara Hippauf
Microservices in industriellen Anwendungen Montag 4.+ S. Stunde	P221-0179	PIB-MSIA informatikspezifisch	KIB-MSIA informatikspezifisch	KIB-MSIA								4	5	Prof. Steffen Knapp	Prof. Steffen Knapp
Microcontroller und Anwendungen 1	P211-0113				E2501 medizinisch-technisch	E2501 Pflicht in EN, AU	E2501 - Kat 1 [EE]					3	4	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
Nicht technische Aspekte in der Ingenieurwissenschaft Donnerstag 3. Stunde	P231-0153	MST2.NTI nicht informatikspezifisch	MST2.NTI nicht technisch	MST2.NTI	MST2.NTI nicht medizinisch-technisch		MST2.NTI	MST2.NTI			MST2.NTI nicht technisch	2	2	Prof. John Heppe	Prof. John Heppe
Numerische Simulation (SIMULINK) begrenzte Teilnehmerzahl (max. 12)	P212-0092	PIB-NSIM informatikspezifisch	KIB-NSIM technisch	KIB-NSIM	MST.NSIM medizinisch-technisch		MST.NSIM				MST.NSIM technisch	4	5	Prof. Kai Haake	Prof. Kai Haake
Numerische Software Mittwoch 5. Std. + Donnerstag 5. Std.	P221-0087	PIB-NUMS informatikspezifisch	KIB-NUMS technisch	KIB-NUMS							MST.NSW technisch	4	5	Prof. Gerald Kroisandt	Dimitri Ovrutskiy
Praktische Elektrotechnik - Stromversorgung der Zukunft mit Sonne und Wind für E-Mobile	P211-0290					E2430	E2430					2	3	Prof. Dr. Michael Igel	Prof. Dr. Michael Igel
Programmierung in Python mit ingenieurtechnischen Anwendungen mittwochs 5. + freitags 3.	P231-0127				MST.PYT medizinisch-technisch			MAB_19_4.2.1.33			MST.PYT technisch	4	5	Michael Meßner	Christopher Olbertz
Prozesstechnik und Anwendungen zu Beginn montags 4. Stunde	P212-0069						EE1533 - Kat 1 [TE]	EE1533				4	5	Prof. Matthias Faust	Gerhard Braun + Prof. Matthias Faust
Rechnernetze Montag 2. Std. Vorlesung, Praktikum It. Gruppeneinteilung (begrenzte Teilnehmerzehl)	P221-0038	PIB-RN hier Pflichtfach im 4. Sem.	KIB-RN hier Pflichtfach im 3. Sem.		BMT2551.RN medizinisch-technisch							4	5	Prof. Steffen Knapp	Prof. Steffen Knapp
Rhetorik und Präsentationstechnik 2 Gruppen mit je max. 15 Teilnehmern montags 5.+ 6.Std. Start und Gruppenaufteilung für alle Teilnehmer am	P222-0038	PIB-RP nicht informatikspezifisch	KIB-RP nicht informatikspezifisch	KIB-RP	BMT2591.RPR nicht medizinisch-technisch	E2587	EE-K2-554	MAB_19_4.2.1.36			MST.RPR nicht technisch	2	2	Studienleitung	Dr. Peter Ludwig
Schaltplan- und Leiterplattenentwurf	P211-0050					E2560						2	3	Prof. Xiaoying Wang	Thomas Bertel
Schaltungstechnik mittels Einplatinencomputer indet im WS 24/25 nicht statt!	P211-0293					E2534						-	4	Prof. Albrecht Kunz	Prof. Albrecht Kunz

Dachelor												_			
<u>Hinweis:</u> Modulcode in der Liste a das Fach in diesem Studiengang werden darf		Praktische Informatik	Kommunikations- informatik	Produktions-informatik	Biomedizinische Technik	Elektro- und Informationstechnik	Erneuerbare Energien/ Energiesystem-technik	Maschinenbau/ Verfahrenstechnik	Mechanical Engineeering	Fahrzeugtechnik	Mechatronik / Sensortechnik				
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	Modul-Code	ab 5. Semester erstmals WS 26-27 Ausnahme Sprachen	Modul-Code	Modul-Code	sws	ECTS	S Modulverantwortung	Dozent*in
eminar Angewandte Informatik ontag 2. Stunde	P221-0092	PIB-SAI informatikspezifisch	KIB-SAI technisch	KIB-SAI								2	3	Prof. André Miede	Prof. André Miede
gnal- und Bildverarbeitung	P211-0128				E2504 medizinisch-technisch	E2504 Pflicht in AU						4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer
mulation elektrischer Energiesysteme ontag, 1. Stunde	P212-0071						EE1530 - Kat 1 [EE]					4	4	Prof. Stefan Winternheimer	Prof. Stefan Winternheime
mulation und Messung von Windkraftanlagen rmin nach Vereinbarung; Dienstags oder Mittwochs i 14:00 Uhr. ax. 15 Teilnehmer, eigene Laptops wären von Vorteil	P212-0095 P212-0096						EE1534 -Kat 1 [TE]	EE1534				4	5	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	Mirco Hißler
EU: oftwareentwicklung mit Jakarta EE	neu anlegen	PIB-SEJ informatikspezifisch	KIB-SEJ technisch	KIB-SEJ								4	5	Prof. Markus Esch	Christopher Olbertz
oftwareentwicklung mit Spring enstag 5. + 6. Stunde	P211-0211	PIB-SES informatikspezifisch	KIB-SES technisch	KIB-SES								4	5	Prof. Markus Esch	Christopher Olbertz
oftwaretechnik enstag, 2. Stunde onnerstag, 3. Stunde	P221-0004	PIB-SWT hier Pflichtfach	KIB-SWT hier Pflichtfach		PIB-SWT medizinisch-technisch							4	5	Prof. Martin Burger	Prof. Martin Burger
atistische Methoden mit SPSS ax. 16 Teilnehmer ontag 2. Stunde	P213-0199				BMT2520.SPSS medizinisch technisch UND nicht-medizinisch technisch						BMT2520.SPSS technisch	4	5	Prof. Gerald Kroisandt	Melanie Kaspar
ystementwicklung	P241-0403							MAB.4.2.3.23				4	5	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Bernd Heidemann
ystems Engineering	P221-0184	PIB-SYSE informatikspezifisch	KIB-SYSE informatikspezifisch	KIB-SYSE		E2572					MST2.SYSE	4	5	Prof. Martin Buchholz	Johannes Krautkremer
rstemtheorie und Regelungstechnik 2	P211-0131				E2502 medizinisch-technisch	E2502 Pflicht in AU					hier Pflichtfach	4	5	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel
lekommunikationselektronik onnerstag 4. + 5. Stunde det im WS 24/25 nicht statt	P221-0094	PIB-TKE informatikspezifisch	KIB-TKE informatikspezifisch									4	5	Prof. Albrecht Kunz	Prof. Albrecht Kunz
emdsprachen															
eutsch Wintersemester ittwochs 4. Std.	P241-461 P241-462 P241-463	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	MEB_24_A_2.06.INTBS	kann nicht belegt werden	kann nicht belegt werden	2	2	Dr. Julia Frisch	
ranzösisch 1 ittwoch 4. Stunde	P200-0026	PIB-FRA1 nicht informatikspezifisch	KIB-FRA1 nicht technisch	KIB-FRA1	MAB.4.2.1.16 nicht medizinisch-technisch	E2520	EE-K2-523	MAB.4.2.1.16		kann nicht belegt werden	MST.FR1 nicht technisch	2	2	n.n.	Margret Wilhelm
ranzösisch für Anfänger 1 ittwoch 5. Stunde	P200-0011	PIB-FFA1 nicht informatikspezifisch	KIB-FFA1 nicht technisch	KIB-FFA1	MAB.4.2.1.6 nicht medizinisch-technisch	E2422	E2422	MAB.4.2.1.6		kann nicht belegt werden	MST.FA1 nicht technisch	2	2	n.n.	Margret Wilhelm
panisch für Anfänger 1	P200-0022	PIB-SFA1	KIB-SFA1	KIB-SFA1	MAB.4.2.1.4	E2424	EE-K2-533	MAB.4.2.1.4		kann nicht belegt werden	MST.SA1	2	2		Eva Langenbahn