

Studiengang (Langbezeichnung):	Medizinische Informatik			
Studiengang (Kurzbezeichnung):	IM			
Bachelor / Master:	Bachelor			
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	Doering, FAK IM			
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	01.10.2017 (SPO 20172)			
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	19.04.2021			
Semester ¹⁾ :	SoSe 2021			

Studiengang: Medizinische Informatik (IM) - SPO 20172 (neu) - SoSe 2021, V4							
HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾
6010010	1.1	MA1	Mathematik 1	Mathematics 1	TPM		1
6010070	1.2	MA2	Mathematik 2	Mathematics 2	TPM		2
6010020	2.1	PG1	Programmieren 1	Programming 1	TPM		1
6010090	2.2	PG2	Programmieren 2	Programming 2	TPM		2
6010030	3	TI	Theoretische Informatik	Theoretical Computer Science	PM		2
6010050	4.1	EM1	Einführung in die Medizin 1	Introduction in Medicine 1	TPM		1
6010080	4.2	EM2	Einführung in die Medizin 2	Introduction in Medicine 2	TPM		2
6010040	5	TGI	Technische Grundlagen der Informatik	Technology in Informatics	PM		1
6010120	6	MIS	Medizinische Informationssysteme	Medical Information Systems	PM		1
	7	AWPM1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	Mandatory General Studies Elective Module 1	AW		2
6020020	8	SE	Software Engineering	Software Engineering	PM		3
6020090	9	DB	Datenbanken	Data Bases	PM		4
6020100	10	AD	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures	PM		3
6020040	11	OS	Betriebssysteme	Operating Systems	PM		4
6020060	12	KS	Kommunikationssysteme	Networking	PM		3
6020080	13	MBV	Medizinische Bildverarbeitung	Medical Image Processing	PM		4
6020150	14	PH	Physik	Physics	PM		3
6030010	15	BIO	Biometrie	Biometrics	PM		4
6020110	16.1	MDO1	Medizinische Dokumentation 1	Medical Documentation 1	TPM		3
6020120	16.2	MDO2	Medizinische Dokumentation 2	Medical Documentation 2	TPM		4
6020070	17	MPX	Medizinisches Praktikum	Hand-On Medicine	PM		3/4
6010100	18	SWP	Software-Praktikum	Practical Course in Software Design	PM		4
	19	AWPM2	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	Mandatory General Studies Elective Module 2	AW		5
6020130	20	MRE	Medizinrecht	Regulations and Legal Affairs	PM		5
6020140	21	PS	Praxisseminar	Concomitant Workshop to Industrial Placement	PM		5
6020030	23	GOK	Gesundheitsökonomie	Health Economy and Processes	PM		7
6030020	24	AMT	Angewandte Medizintechnik	Applied Medical Engineering	PM		6
6030050	25	eHG	eHealth Grundlagen	eHealth Basics	PM		6
6036140	26	BVV	Bildverarbeitung und 3D Visualisierung	Image Processing and 3D Visualization	PM		6
6030060	27	LPR	Laborpraktikum Medizinische Informatik	Lab Course Medical Informatics	PM		6
6030070	28.1	KA1 (RAD)	Klinische Anwendungen 1 (Radiologie)	Clinical Applications 1	TPM		6
6030080	28.2	KA2 (NMED)	Klinische Anwendungen 2 (Nuklearmedizin)	Clinical Applications 2	TPM		7
4444260	32	BS	Bachelorseminar	Bachelor Seminar	PM		7

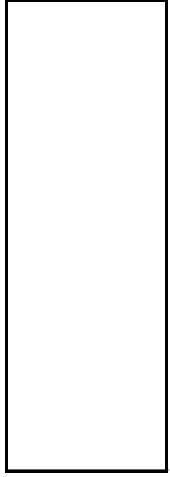
HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾
Fachbezogene Wahlpflichtmodule							
6036960	29/30	DDLm in Englisch	FWPM: Deep Learning - Methods and applications	MEM: Deep Learning - Methods and applications	WM		6_7
6036860	29/30	DAPI	FWPM: Ausgewählte Projekte der IT	MEM: Selected Project in IT	WM		6_7
6036940	29/30	DITS	FWPM: Internet of Things Security	MEM: Internet of Things Security	WM		6_7
6036630	29/30	DRKL	FWPM: Regression und Klassifikation	MEM: Regression and Classification	WM		6_7
6036720	29/30	DSIL	FWPM: Simulation in der Logistik	MEM: Simulation in Logistics	WM		6_7
6036970	29/30	KICC in Englisch	FWPM: Introduction to Cloud Computing	MEM: Introduction to Cloud Computing	WM		6_7
6036790	29/30	KDHE in Englisch	FWPM: IoT and Digital Health Ecosystem	MEM: IoT and Digital Health Ecosystem	WM		6_7
6036950	29/30	KDSP in Englisch	FWPM: Applied Data Science with Python	MEM: Applied Data Science with Python	WM		6_7
6036800	29/30	KDTH in Englisch	FWPM: Design Thinking	MEM: Design Thinking	WM		6_7
6036120	29/30	KSAP1	FWPM: ABAP-Entwicklungsumgebung von SAP NetWeaver (Grundkurs)	MEM: ABAP Introduction Training Course in SAP NetWeaver	WM		6_7
6036920	29/30	DDEM	FWPM: Digitalisierung und Ethik in der Medizin- und Bioinformatik	MEM: Digitalisation and Ethics in Medicine and Bioinformatics	WM		6_7
6036830	29/30	DSPM in Englisch	FWPM: Information Security and Privacy in Medicine	MEM: Information Security and Privacy in Medicine	WM		6_7

Studiengang: Medizinische Informatik (IM) - SPO 20172 (neu) - SoSe 2021, V4													
HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel (Nichtprog. TR auch ohne Angabe generell zugelassen)	Zentrale Prüfungsplanung im Prüfungszeitraum J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
6010010	1.1	MA1	schrP	90	Wir	Kih			Sk (Vorlesungsmitschrift), kein TR	J	N		
6010070	1.2	MA2	schrP	90	Wir	Kih			Sk (Vorlesungsmitschrift), kein TR	J	J		
6010020	2.1	PG1	schrP	90	Jab	Pac			k	J	N		
6010090	2.2	PG2	schrP	90	Jab	Düj			k	J	J		
6010030	3	TI	schrP	90	Maw	Vok	50% eÜ		k	J	J		
6010050	4.1	EM1	schrP	90	Reng	Rag			k	J	N		
6010080	4.2	EM2	schrP	90	Reng	Rag			k	J	J		
6010040	5	TGI	schrP	90	Fiss	Doa			k	J	N		
6010120	6	MIS	schrP	90	Reng/Sjue	Sjue/Reng			k	J	N		
	7	AWPM1	KI o. StA o. mdl LN		AW-Prüfer	AW-Prüfer			k	N	J		
6020020	8	SE	schrP	90	Doa	Tsa	R 20-30 Min.		k	J	N		
6020090	9	DB	schrP	90	Pays	Sjo			k	J	J		
6020100	10	AD	schrP	90	Kec	Vok	50% eÜ		2 hS, kein TR	J	N		
6020040	11	OS	schrP	90	Kuc/Foel	Rag			k	J	J		
6020060	12	KS	schrP	90	Rag	Wat			2 hS	J	N		
6020080	13	MBV	schrP	90	Pac	Scd			2 hS	J	J		
6020150	14	PH	schrP	90	Kam	Doa			Fs	J	N		
6030010	15	BIO	schrP	90	Wir	Kih			Sk (Vorlesungsmitschrift)	J	J		
6020110	16.1	MDO1	StA o. P. mE	90	Reng	Rag			k	N	N		
6020120	16.2	MDO2	schrP	90	Reng	Rag			k	J	J		
6020070	17	MPX	Präsentation mE	-	Reng	Rag			k	N	J		
6010100	18	SWP	Pf zur Projektarbeit	-	Doa	Tsa			-	N	J		
	19	AWPM2	KI o. StA o. mdl LN		AW-Prüfer	AW-Prüfer			k	N	J		
6020130	20	MRE	KI	60	Siea	Reng			unkommentiert: BGB, StGB, SGB I, V, XI	J	N		
6020140	21	PS	Präsentation mE	15	Vok/Neue	Alle IM-Prof	TN,Schein, PraxisB		k	N	J		
6020030	23	GOK	THE	120 (90)	Mauj	Rag				J	N		
6030020	24	AMT	schrP	90	Doa	Pac			4 hS	J	J		
6030050	25	eHG	schrP	90	Rag	Jod			k	J	J		
6036140	26	BVV	schrP	90	Pac	Jab			2hS	J	J		
6030060	27	LPR	StA m. P.	90	Hem	Pac			-	N	J		
6030070	28.1	KA1 (RAD)	KI	90	Strc	Rag			k	N	J		
6030080	28.2	KA2 (NMED)	THE	120 (90)	Hell	Rag				N	N		
4444260	32	BS	Präsentation mE	15	alle Prof	alle Prof			k	N	J		
Fachbezogene Wahlpflichtmodule													
6036960	29/30	DDLm in Englisch	StA	-	Barv/Wem	Pac	k		k	N	J		
6036860	29/30	DAPI	StA	-	Kuc	Mea	k		k	N	J		

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurz-bezeichnung	Studienziele	Studieninhalte
Alle	Alle	Alle	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs



Keine!



Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzen dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmelde­nummer mit Endziffer 0		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmelde­nummern mit angegebenen Endziffern		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
			nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen)		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmelde­nummer		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
			nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2