

Sachbearbeiter: Elisabeth Ivanovic

E-Mail: elisabeth.ivanovic@meduniwien.ac.at

Fax: 40 160/921000

Tel.: 40 160/21018

ANSUCHEN um Anerkennung von Prüfungen N 066 936 gem. § 78, Abs. 1, UG 2002

Familienname:	Matr.Nr	
Vorname:	Stud.Kennzl.: N	
geboren am:	Staatsbürgerschaft:	
Zustelladresse: Straße, Nr.:		-
PLZ, Ort.:		-
Telefonnummer	·	-
E-Mail Adresse:_		
	echnung bzw. Anerkennung der umseitig angegebenen S he an der Universität bzw. postsekundären Bildungseinri	
abgelegt wurde	n.	
Dati	um	Unterschrift
	Nicht vom Studierenden auszufüllen	
Eingelangt :	STUDIENABTEILUNG	Aufnahmedatum:
Datum:		N 066 936:

Vom STUDIERENDEN auszufüllen

Entscheidung (Nicht vom Studierenden auszufüllen)

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Medizinische Informatik	ECTS	SWS	Bezeichnung der abgelegten Prüfungen bzw. Lehrveranstaltungen	Prüfungsnote	JA	NEIN
Modul A1: Medizinische Informationssysteme						
Modellierung klinischer Informationssysteme, VU	3.00	2.00				
Informationssysteme des Gesundheitswesens, VU	3.00	2.00				
Modul A2: Medizinische Dokumentation						
Grundlagen der medizinischen Dokumentation, VU	3.00	2.00				
Gesundheitstelematik, VU	3.00	2.00				
Modul A3: Computerunterstützte Diagnose & Therapie						
Taxonomie und Ontologie, VU	3.00	2.00				
Medizinische Entscheidungsunterstützung, VU	3.00	2.00				
Modul A4: Biosignale und Medizinische Bildgebung						
Biosignalverarbeitung, VU	3.00	2.00				
Bildgebende Verfahren in der Medizin, VO	3.00	2.00				
Modul A5: Medizinische Bildverarbeitung und Bildanalyse						
Image Processing Analysis, VU	6.00	4.00				

Modul B1: für alle KfKs: Vertiefung für die Kernfachkombination	ECTS	SWS		
KfK-Praktikum, PR	6.00	4.00		
KfK-Seminar, SE	3.00	2.00		
Modul C1: Anatomie, Physiologie, Pathologie, VU	6.00	4.00		
Modul C2: Public Health Policy and Healthcare Management				
Public Health Policy, VO	3.00	2.00		
Health Care Management, VO	3.00	2.00		
Modul C3: Introduction to Neuroscience, VO, SE				
Introduction to Neuroscience, VO	4.00	2.00		
Introduction to Neuroscience, SE	2.00	1.00		
Modul C4: Einführung in die Molekulare Biologie, VO	6.00	4.00		
Modul C5: Methoden der Medizin, VO	3.00	2.00		
Modul C6: Medizinische Forschung				
Planung und Durchführung klinischer Studien, VU	3.00	2.00		
Medizinische Ethik, VO	3.00	2.00		

Modul D1: Medizinische Softwareentwicklung				
Advanced Software Engineering, VU	6.00	4.00		
Richtlinien und Anforderungen an medizinische Software, VU	3.00	2.00		
Modul D2: Bioinformatik, VU	6.00	4.00		
Modul D3: Neuroinformatik, VU	6.00	4.00		
Modul D4: Methodische Grundlagen der Public Health Informatics				
Epidemiologie, VU	3.00	2.00		
Outcomes Research, VU	3.00	2.00		
Modul D5: Health Data Science				
Machine Learning in der Medizin, VU	3.00	2.00		
Analyse medizinischer Lebensdauerdaten, VU	3.00	2.00		
Modul D6: Systems Medicine und Simulation				
Systemanalyse, VU	3.00	2.00		
Simulationsmodelle, VU	3.00	2.00		
Modul D7: Health Information Management and Retrieval				

Standardized Health Information Management, VU	3.00	2.00		
Medical Information Retrieval, VU	3.00	2.00		
Modul D8: Prothetik und Steuerung				
Steuerung und Regelung in der Medizin, VU	3.00	2.00		
Prothetik, VU	3.00	2.00		
Modul D9: Visuelle Datenanalyse in der Medizin				
Visuelle Datenanalyse in der Medizin, VU	6.00	4.00		
Modul D10: Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining				
Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining, VU	3.00	2.00		
Modul D11: Mobile Health & Wearable Computing				
Mobile Health & Wearable Computing, VU	3.00	2.00		
Modul D12: Komplexe Systeme				
Complex Systems I – Foundations, concepts and phenomena, VO	2.00	1.00		
Complex Systems I – Foundations, concepts and phenomena, UE	1.00	1.00		
Complex Systems II - Applications, VO	2.00	1.00		

Complex Systems II - Applications, UE	1.00 1.00					
---------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

JA NEIN

Modul D13				
Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik, VO		2.00		
Modul E1: Projektstudium				
a. Projektarbeit, PR	6.00	4.00		
b. Projektarbeit, PR		4.00		
c. Projektarbeit, PR		4.00		
Freifächer				
Freifächer		4.00		
DiplomandInnenseminare				
DiplomandInnenseminar I	3.00	1.00		
DiplomandInnenseminar II		1.00		

Wien am,

stv. Curriculumdirektor: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Georg Dorffner