

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: _____

Ersucht um Anrechnung bzw. Anerkennung der umseitig angegebenen Studienleistungen und Prüfungen, welche an der Universität bzw. postsekundären Bildungseinrichtung

abgelegt wurden.

_____ Datum

_____ Unterschrift

Nicht vom Studierenden auszufüllen

Eingelangt : STUDIENABTEILUNG

Aufnahmedatum:

Datum:

N 066 936: _____

Sachbearbeiter: Elisabeth Ivanovic
Tel.: 40 160/21018 Fax: 40 160/921000
E-Mail: elisabeth.ivanovic@meduniwien.ac.at

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	3.00	2.00			
Modul E1: Projektstudium					
a. Projektarbeit, PR	6.00	4.00			
b. Projektarbeit, PR	6.00	4.00			
c. Projektarbeit, PR	6.00	4.00			
Freifächer					
Freifächer	6.00	4.00			
DiplomandInnenseminare					
DiplomandInnenseminar I	3.00	1.00			
DiplomandInnenseminar II	3.00	1.00			

Wien am,

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