

Modul A1 Medizinische Informationssysteme <p>a) Modellierung klinischer Informationssysteme 2VU,3ECTS</p> <p>b) Informationssysteme des Gesundheitswesens 2VU,3ECTS</p> Modul A2 Medizinische Dokumentation <p>b) Gesundheitstelematik 2VU,3ECTS</p> Modul A3 Computerunterstützte Diagnose & Therapie <p>a) Taxonomie und Ontologie 2VU,3ECTS</p> Modul A4 Biosignale und Medizinische Bildgebung <p>a) Biosignalverarbeitung 2VU,3ECTS</p> <p>b) Bildgebende Verfahren in der Medizin 2VU,3ECTS</p> Modul A5 Medizinische Bildverarbeitung und Bildanalyse (UNI) <p>a) Image Processing and Analysis 4VU,6ECTS</p>	Modul B1 Vertiefung für die Kernfachkombination (für alle KfKs) <p>a) KfK-Praktikum 4VU,6ECTS</p> <p>b) KfK-Seminar 2VU,3ECTS</p>	Modul C1 Anatomie, Physiologie, Pathologie 4VU,6ECTS	Modul D1 Medizinische Softwareentwicklung <p>a) Advanced Software Engineering (UNI) 4VU,6ECTS</p> <p>b) Richtlinien u. Anforderungen an medizinische Software 4VU,6ECTS</p>
		Modul C2 Public Health Policy and Healthcare Management <p>a) Public Health Policy 2VU,3ECTS</p> <p>b) Healthcare Management 2VU,3ECTS</p>	Modul D2 Bioinformatik 4VU,6ECTS
		Modul C3 Introduction to Neuroscience 2VO+1SE,6ECTS	Modul D3 Neuroinformatik 4VU,6ECTS
		Modul C4 Einführung in die Molekulare Biologie 4VO,6ECTS	Modul D4 Methodische Grundlagen der Public Health Informatics <p>a) Epidemiologie 2VU,3ECTS</p> <p>b) Outcomes Research 2VU,3ECTS</p>
		Modul C5 Methoden der Medizin 2VO,3ECTS	Modul D5 Health Data Science <p>a) Machine Learning in der Medizin 2VU,3ECTS</p> <p>b) Analyse medizinischer Lebensdauerdaten 2VU,3ECTS</p>
			Modul D6 Systems Medicine und Simulation <p>a) Systemanalyse 2VU,3ECTS</p> <p>b) Simulationsmodell e 2VU,3ECTS</p>
			Modul D7 Health Information Management and Retrieval <p>a) Standardized Health Information Management 2VU,3ECTS</p> <p>b) Medical Information Retrieval 2VU,3ECTS</p>
<h1>Kernfachkombination</h1> <h2>Neuroinformatik</h2>			

DiplomandInnenseminar 1 **3ECTS**
DiplomandInnenseminar 2 **3ECTS**
Masterarbeit **30 ECTS**

Modul D8
Prothetik und Steuerung

a) Steuerung und
Regelung in der
Medizin
2VU,3ECTS

b) Prothetik
2VO,3ECTS

Modul D9
**Visuelle Datenanalyse in der
Medizin **4VU,6ECTS****

Modul D10
**Medizinische
Sprachverarbeitung & Text
Mining
2VU,3ECTS**

Modul D11
**Mobile Health & Wearable
Computing **2VU,3ECTS****

D12
Komplexe Systeme

a) Complex Systems I
– Foundations,
concepts and
phenomena
2VU

b) Complex Systems II – Applications
II – Applications
2VO:
1UE:

Modul D13
**Aktuelle Themen der
Medizinischen Informatik
2VU,3ECTS**

entweder

oder