

Medizinische Informatik

CURRICULA30. MitteilungsblattNr. 33

Semester	Pflicht- und Wahlmodulen				Freifächer (6 ECTS)	Diplomanden- seminare (6 ECTS)	Masterarbeit		ECTS $\sum$	number of scheduled lectures
	Block A. Grundlagen 18cp	Block B. KfK 24cp	Block C. Angewant 12cp	Block D. Interdiszi. Inf. 24cp			schriftlich 27cp	Defensio 3cp		
I SoSe 2025	A.A3.b 3cp Medizinische Entscheidungsunterstützung grade: 2	D.D2 6cp Bioinformatik grade: 1	C.C5 3cp Methoden der Medizin grade: 1	D.D1.a 6cp !! projekt stud. !! Advanced Software Engineering grade: 1	-	-	-		this sem. 31	8
	A.A4.b 3cp Bildgebende Verfahren in der Medizin grade: 2	D.D6.a 3cp Systemanalyse grade: 1	C.C1.b 4cp Physiologie & Pathologie grade: 1	D.D10 3cp Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining grade: 1					$\sum$ 31	$\sum_{Iva} \frac{ects}{1va} = 3.875$
II WiSe 2025 / 2026	A.A3.a 3cp Taxonomie und Ontologie grade: 1	C.C4.a 3cp Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 1 grade: 4	C.C3.a 2cp Neuro. Sc. SE grade: 1	D.D1.b 3cp Richtlinien und Anforderungen an medizinische Software grade: 3	-	-	-		this sem. 34	10
	A.A5.a 6cp Image Processing and Analysis grade: 2	-	C.C1.a 2cp Anatomie grade: 1	D.D9 6cp Visuelle Datenanalyse in der Medizin grade: 1					$\sum$ 65	$\sum_{Iva} \frac{ects}{1va} = 3.4$
III SoSe 2026	-	C.C4.b 3cp Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 2 grade: 3	-	-	A.A2.a 3cp Grundlagen der medizinischen Dokumentation grade: 3	DS.I 3cp Dipl. Semin. I. grade: 0	MA.schriftlich 27cp Masterarbeit grade: 0		this sem. 57	10
		D.D5.a 3cp Machine Learning in der Medizin grade: 1.7			A.A4.a 3cp Biosignalverarbeitung grade: 0	DS.II 3cp Dipl. Semin. II. grade: 0	MA.defensio 3cp Defensio grade: 0		$\sum$ 122	$\sum_{Iva} \frac{ects}{1va} = 5.7$
$\sum$	18 / 18	27 / 24	11 / 12	24 / 24	6 / 6	6 / 6	30 / 30		122 / 120	
nc's: I: 1.25 II: 1.9 III: 2.5667 scheduled: 101.667% passed: 61.667% todo: 40% nc: 1.9056										

in Progress (grade: 0)

done (grade: >= 1 and <= 4)

dropped / failed / redo (grade: >= 5)

TODOs:

26. Jun 2026

06. Jul 2026	(weeks: 1, days: 3)	Biosignalverarbeitung
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	KfK-Seminar
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	KfK-Praktikum
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	Dipl. Semin. I.
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	Dipl. Semin. II.
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	Masterarbeit
01. Dec 2026	(weeks: 22, days: 4)	Defensio

Schnellübersicht Studienfortschritt

Bereich	Status	Fortschritt	Ampel
Block A – Grundlagen	DONE	21/18	
Block B – Kernfachkombination	IN-PRO-GRESS	18/24	
Block C – Anwendungsfach	IN-PRO-GRESS	11/12	
Block D – Interdisziplinäre Informatik	DONE	24/24	
Freifächer	IN-PRO-GRESS	3/6	
Diplomand:innenseminare	TODO	0/6	
Masterarbeit	TODO	0/30	

KfK	Done/Total	Ampel
Bioinformatik	3/3	
Neuroinformatik	2/3	
Public Health Informatics	1/3	
Informatics for Assistive Technology	0/3	
Klinische Informatik	3/4	

Ampel: grün = fertig, orange = teilweise erledigt, rot = noch offen.

Pflicht- und Wahlmodule mit Lehrveranstaltungen

Dieser Block wird erweitert durch eine Liste von Lehrveranstaltungen der Technischen Universität Wien, die gleichwertig zu den oben gelisteten Modulen gewählt werden können. Dafür ist eine Mitbelegung an der Technischen Universität notwendig. Die Liste wird jedes Studienjahr spätestens ein Monat vor Beginn des Wintersemesters von der Curriculumdirektion öffentlich gemacht.

A. Grundlagen 18 ECTS

Aus den folgenden Modulen **sind drei Module zu wählen**, die nicht bereits im Rahmen des Bachelorstudiums der Informatik (Ausprägungsfach Medizininformatik) absolviert wurden. Im Zuge der **Gleichwertigkeitsprüfung** nach §3 **können bis zu zwei Module** dieses Blocks **vorgeschrieben** werden. Als Teil des Masterstudiums sind demnach die restlichen drei zu wählen

A.A1 6 ECTS: Medizinische Informationssysteme

☐ **A.A1.a** | 3 | VU | Modellierung klinischer Informationssysteme
versuch: 0 note:

☐ **A.A1.b** | 3 | VU | Informationssysteme des Gesundheitswesens
versuch: 0 note:

A.A2 6 ECTS: Medizinische Dokumentation

☒ **A.A2.a** | 3 | VU | Grundlagen der medizinischen Dokumentation
versuch: 0 note: 3

☒ **A.A2.b** | 3 | VU | Gesundheitstelematik
versuch: 0 note: 2

A.A3 6 ECTS: Computerunterstützte Diagnose & Therapie

☒ **A.A3.a** | 3 | VU | Taxonomie und Ontologie
versuch: 0 note: 1

☒ **A.A3.b** | 3 | VU | Medizinische Entscheidungsunterstützung
versuch: 0 note: 2

A.A4 6 ECTS: Biosignale und Medizinische Bildgebung

☐ **A.A4.a** | 3 | VU | Biosignalverarbeitung
versuch: 2 note: 0

☒ **A.A4.b** | 3 | VO | Bildgebende Verfahren in der Medizin
versuch: 0 note: 2

A.A5 6 ECTS: Medizinische Bildverarbeitung und Bildanalyse

☒ **A.A5.a** | 6 | VU | Image Processing and Analysis
versuch: 0 note: 2

total ects

18 / 18

B. Kernfachkombination 24 ECTS

Eine **Kernfachkombination** (KfK) stellt im Hinblick auf eine Spezialisierung eine thematisch abgestimmte **Kombination von Modulen** oder Lehrveranstaltungen **aus** den beiden Töpfen **Anwendungsfächer** (die eine entsprechende Wissensgrundlage aus Medizin und Lebenswissenschaften bieten; siehe **Abschnitt C**) und **Interdisziplinäre Informatik** (die die entsprechenden informatischen Inhalte der Spezialisierung transportieren; siehe **Abschnitt D**) dar, **ergänzt durch** ein **Pflichtmodul (Modul B1)** zur **Vertiefung in das Gebiet der Spezialisierung**. **Es ist eine der fünf KfKs zu wählen.**

Pflichtmodul Modul

B.B1 9 ECTS: **Vertiefung für die Kernfachkombination**

☐ **B.B1.a** | 6 | PR | KfK-Praktikum
versuch: 0 note: 0

☐ **B.B1.b** | 3 | SE | KfK-Seminar
versuch: 0 note: 0

total ects
27 / 24

KfK fächer

KfK Bioinformatik 3/3:

C.C4 6 ECTS: **Einführung in die Molekulare Biologie**

☒ **C.C4.a** | 3 | VO | Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 1
versuch: 0 note: 4

☒ **C.C4.b** | 3 | VO | Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 2
versuch: 0 note: 3

D.D2 6 ECTS: **Bioinformatik**

☒ **D.D2** | 6 | VU | Bioinformatik
versuch: 0 note: 1

D.D5.a 3 ECTS: **Machine Learning in der Medizin**

☒ **D.D5.a** | 3 | VU | Machine Learning in der Medizin
versuch: 0 note: 1.7

oder

D.D6.a 3 ECTS: **Systemanalyse**

☒ **D.D6.a** | 3 | VU | Systemanalyse
versuch: 0 note: 1

KfK Neuroinformatik 2/3:

C.C3 6 ECTS: **Introduction to Neuroscience**

☒ **C.C3.a** | 2 | SE | Neuro. Sc. SE
versuch: 0 note: 1

☐ **C.C3.b** | VO | 4 | Neuro. Sc. VO
versuch: 0 note:

D.D3 6 ECTS: **Neuroinformatik**

☐ **D.D3** | 6 | VU | Neuroinformatik
versuch: 0 note:

D.D5.a 3 ECTS: **Machine Learning in der Medizin**

☒ **D.D5.a** | 3 | VU | Machine Learning in der Medizin
versuch: 0 note: 1.7

oder

D.D6.b 3 ECTS: **Simulationsmodelle**

☒ **D.D6.b** | 3 | VU | Simulationsmodelle
versuch: 0 note: 1

KfK Public Health Informatics 1/3:

C.C2 6 ECTS: **Public Health Policy and Healthcare Management**

☐ **C.C2.a** | 3 | VO | Public Health Policy
versuch: 0 note:

☐ **C.C2.b** | VO | 3 | Health Care Management
versuch: 0 note:

D.D4 6 ECTS: **Methodische Grundlagen der Public Health Informatics**

☐ **D.D4.a** | 3 | VU | Epidemiologie
versuch: 0 note:

☐ **D.D4.b** | 3 | VU | Outcomes Research
versuch: 0 note:

D.D12.b 4 ECTS: **Complex Systems II – Applications**

☐ **D.D12.b** | 4 | VU | Complex Systems II – Applications
versuch: 0 note:

oder

D.D5.b 3 ECTS: **Analyse medizinischer Lebensdauerdaten**

☒ **D.D5.b** | 3 | VU | Analyse medizinischer Lebensdauerdaten
versuch: 0 note: 3

KfK Informatics for Assistive Technology 0/3:

C.C6 6 ECTS: **Medizinische Forschung**

☐ **C.C6.a** | 3 | VU | Planung und Durchführung Klinischer Studien
versuch: 0 note:

☐ **C.C6.b** | 3 | VU | Medizinische Ethik
versuch: 0 note:

D.D8 6 ECTS: **Prothetik und Steuerung**

☐ **D.D8.a** | 3 | VU | Steuerung und Regelung in der Medizin
versuch: 0 note:

☐ **D.D8.b** | 3 | VU | Prothetik
versuch: 0 note:

D.D11 3 ECTS: **Mobile Health & Wearable Computing**

☐ **D.D11** | 3 | VU | Mobile Health & Wearable Computing
versuch: 0 note:

KfK Klinische Informatik 3/4:

C.C5 3 ECTS: **Methoden der Medizin**

☒ **C.C5** | 3 | VO | Methoden der Medizin
versuch: 0 note: 1

C.C6.b 3 ECTS: **Medizinische Ethik**

☐ **C.C6.b** | 3 | VU | Medizinische Ethik
versuch: 0 note:

D.D5 6 ECTS: **Health Data Science**

☒ **D.D5.a** | 3 | VU | Machine Learning in der Medizin
versuch: 0 note: 1.7

☒ **D.D5.b** | 3 | VU | Analyse medizinischer Lebensdauerdaten
versuch: 0 note: 3

oder

D.D9 6 ECTS: **Visuelle Datenanalyse in der Medizin**

☒ **D.D9** | 6 | VU | Visuelle Datenanalyse in der Medizin
versuch: 0 note: 1

D.D10 3 ECTS: **Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining**

☒ **D.D10** | 3 | VU | Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining
versuch: 0 note: 1

C. Anwendungsfach 12 ECTS

Dieser Block besteht aus einem **Pflichtmodul (Modul C1)** und **weiteren** Modulen, aus denen insgesamt **6 ECTS** auf Modul- oder Lehrveranstaltungsebene zu wählen sind. **Ausgenommen** davon **sind** die Module oder Lehrveranstaltungen, **die der gewählten Kernfachkombination zugeordnet sind**.

Pflichtmodul:

C.C1 6 ECTS: Anatomie, Physiologie, Pathologie

☒ **C.C1.a** | 2 | VU | Anatomie
versuch: 0 note: 1

☒ **C.C1.b** | 4 | VU | Physiologie & Pathologie
versuch: 0 note: 1

total ects

11 / 12

Wahlmodule:

C.C2 6 ECTS: Public Health Policy and Healthcare Management

☐ **C.C2.a** | 3 | VO | Public Health Policy
versuch: 0 note:

☐ **C.C2.b** | VO | 3 | Health Care Management
versuch: 0 note:

C.C3 6 ECTS: Introduction to Neuroscience

☒ **C.C3.a** | 2 | SE | Neuro. Sc. SE
versuch: 0 note: 1

☐ **C.C3.b** | VO | 4 | Neuro. Sc. VO
versuch: 0 note:

C.C4 6 ECTS: Einführung in die Molekulare Biologie

☒ **C.C4.a** | 3 | VO | Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 1
versuch: 0 note: 4

☒ **C.C4.b** | 3 | VO | Einführung in die Molekulare Biologie – Teil 2
versuch: 0 note: 3

C.C5 3 ECTS: Methoden der Medizin

☒ **C.C5** | 3 | VO | Methoden der Medizin
versuch: 0 note: 1

C.C6 6 ECTS: Medizinische Forschung

☐ **C.C6.a** | 3 | VU | Planung und Durchführung Klinischer Studien
versuch: 0 note:

☐ **C.C6.b** | 3 | VU | Medizinische Ethik
versuch: 0 note:

D. Interdisziplinäre Informatik 24 ECTS

Dieser Block besteht aus einem **Pflichtmodul (Modul D1)** und **weiteren** Modulen, aus denen insgesamt **15 ECTS** auf Modul- oder Lehrveranstaltungsebene zu wählen sind. **Ausgenommen** davon **sind die** Module oder Lehrveranstaltungen, **die der gewählten Kern-fachkombination zugeordnet sind**.

Pflichtmodul:

D.D1 9 ECTS: Medizinische Softwareentwicklung

☒ D.D1.a | 6 | VU | Advanced Software Engineering
versuch: 0 note: 1

☒ D.D1.b | 3 | VU | Richtlinien und Anforderungen an medizi-nische Software
versuch: 0 note: 3

total ects
24 / 24

Wahlmodule:

D.D2 6 ECTS: Bioinformatik

☒ D.D2 | 6 | VU | Bioinformatik
versuch: 0 note: 1

D.D3 6 ECTS: Neuroinformatik

☐ D.D3 | 6 | VU | Neuroinformatik
versuch: 0 note:

D.D4 6 ECTS: Methodische Grundlagen der Public Health Informatics

☐ D.D4.a | 3 | VU | Epidemiologie
versuch: 0 note:

☐ D.D4.b | 3 | VU | Outcomes Research
versuch: 0 note:

D.D5 6 ECTS: Health Data Science

☒ D.D5.a | 3 | VU | Machine Learning in der Medizin
versuch: 0 note: 1.7

☒ D.D5.b | 3 | VU | Analyse medizinischer Lebensdauerdaten
versuch: 0 note: 3

D.D6 6 ECTS: Systems Medicine und Simulation

☒ D.D6.a | 3 | VU | Systemanalyse
versuch: 0 note: 1

☒ D.D6.b | 3 | VU | Simulationsmodelle
versuch: 0 note: 1

D.D8 6 ECTS: Prothetik und Steuerung

☐ D.D8.a | 3 | VU | Steuerung und Regelung in der Medizin
versuch: 0 note:

☐ D.D8.b | 3 | VU | Prothetik
versuch: 0 note:

D.D9 6 ECTS: Visuelle Datenanalyse in der Medizin

☒ D.D9 | 6 | VU | Visuelle Datenanalyse in der Medizin
versuch: 0 note: 1

D.D10 3 ECTS: Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining

☒ D.D10 | 3 | VU | Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining
versuch: 0 note: 1

D.D11 3 ECTS: Mobile Health & Wearable Computing

☐ D.D11 | 3 | VU | Mobile Health & Wearable Computing
versuch: 0 note:

D.D12 8 ECTS: Komplexe Systeme

☐ D.D12.a | 4 | VU | Complex Systems I – Foundations, concepts and phenomena
versuch: 0 note:

☐ D.D12.b | 4 | VU | Complex Systems II – Applications
versuch: 0 note:

Freifächer 6 ECTS

Im Rahmen des Masterstudiums Medizinische Informatik sind Lehrveranstaltungen nach freier Wahl im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu absolvieren.

Diplomand:innenseminare 6 ECTS

Im Rahmen des Masterstudiums Medizinische Informatik sind zwei Diplomand:innenseminare (je eines im 3. und 4. Sem.) im Umfang von insgesamt 6 ECTS-Punkten zu absolvieren. Das erste Seminar dient zur wissenschaftlichen Aufbereitung und Ausarbeitung eines speziellen Themas, mit dem Ziel, aus den entsprechenden Erkenntnissen heraus das wissenschaftliche Thema der Masterarbeit zu entwickeln. Das zweite Seminar dient zur wissenschaftlichen Vertiefung und Aufbereitung ausgewählter Fragen im Kontext der Masterarbeit, mit dem Ziel, bei entsprechend hochwertigem Ergebnis diese Arbeiten zur Präsentation im Rahmen einer wissenschaftlichen Konferenz aufzubereiten und einzureichen.

Masterarbeit (4. Sem.) 30 ECTS

Auf die Masterarbeit sind die Bestimmungen der §§ 17a ff des II. Abschnitts der Satzung der Medizinischen Universität Wien sinngemäß anzuwenden. Die schriftliche Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der schriftlichen Masterarbeit ist so zu wählen, dass für die Studierende oder den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist. Das Thema der schriftlichen Masterarbeit ist aus einer der Kernfachkombinationen bzw. einem Modul der Interdisziplinären Informatik zu entnehmen. Soll ein anderer Gegenstand gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt die Entscheidung über die Zulässigkeit beim zuständigen Organ.