

**Informationen  
zum Master-Studium Informatik  
nach FPO 2021**

Department Elektrotechnik und Informatik

Stand: 4. Februar 2026

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b>	<b>3</b>
<b>2 Pflicht- und Kernmodule</b>	<b>5</b>
2.1 Pflichtmodule . . . . .	5
2.2 Kernmodule . . . . .	6
<b>3 Vertiefung Embedded Systems</b>	<b>7</b>
3.1 Einführung: Was sind Embedded Systems? . . . . .	7
3.2 Berufsbilder im Bereich Embedded Systems . . . . .	7
3.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Embedded Systems . . . . .	8
3.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne . . . . .	11
3.5 Weitere Informationen . . . . .	13
<b>4 Vertiefung Visual Computing</b>	<b>14</b>
4.1 Einführung: Was ist Visual Computing? . . . . .	14
4.2 Berufsbilder im Bereich Visual Computing . . . . .	14
4.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Visual Computing . . . . .	16
4.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne . . . . .	19
4.5 Weitere Informationen . . . . .	21
<b>5 Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems</b>	<b>22</b>
5.1 Einführung: Was sind Complex and Intelligent Software Systems? . . . . .	22
5.2 Berufsbilder im Bereich Complex and Intelligent Software Systems . . . . .	22
5.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems . . . . .	23
5.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne . . . . .	26
5.5 Weitere Informationen . . . . .	28
<b>6 Vertiefung Medizinische Informatik</b>	<b>29</b>
6.1 Einführung: Was ist Medizinische Informatik? . . . . .	29
6.2 Berufsbilder der Medizinischen Informatik . . . . .	29
6.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Medizinische Informatik . . . . .	31
6.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne . . . . .	34
6.5 Weitere Informationen . . . . .	38

<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	<b>2</b>
<b>7 Wichtige organisatorische Informationen</b>	<b>39</b>
7.1 Belegung von Lehrveranstaltungen . . . . .	39
7.2 Prüfungs- und Studienleistungen . . . . .	40
7.3 Wahl der Vertiefungsrichtung . . . . .	42
7.4 Wahl von Wahlpflichtmodulen . . . . .	43
7.5 Masterarbeit . . . . .	43
7.6 Auflagenprüfungen . . . . .	44
7.7 Anerkennung von Leistungen . . . . .	44
7.8 Ausfallzeiten, Nachteilsausgleich und Härtefälle . . . . .	44
<b>8 Modulbeschreibungen</b>	<b>45</b>

# 1 Einführung

Dieses Dokument gibt Ihnen Hilfestellungen für ein erfolgreiches Master-Studium in Informatik an der Universität Siegen. Insbesondere stellt es die Struktur und die Wahlmöglichkeiten des Studiengangs im Detail vor.

Der Master-Studiengang Informatik gliedert sich grob in einen Pflicht-, einen Kern und einen Vertiefungsbereich:

- Der Pflichtbereich (60 LP) beinhaltet eine Übersicht über aktuelle Forschungsthemen des Departments ETI, eine Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, sowie die Projekt- und Masterarbeit.
- Der Vertiefungsbereich (36 LP) erlaubt je nach gewählter Vertiefungsrichtung den Erwerb von tiefer- bzw. weitergehenden Kenntnissen in einem der folgenden Gebiete:
  - Embedded Systems: technische (hardwarenahe) Informatik, Eingebettete Systeme.
  - Visual Computing: Computergraphik, Bildverarbeitung, Visualisierung, Mustererkennung, Maschinelles Lernen, Computer Vision.
  - Complex and Intelligent Software Systems: Softwaretechnik, Intelligente Systeme, Mustererkennung.
  - Medizinische Informatik: Medizinische Grundlagen, Informatik-Anwendungen in der Medizin.

Der Studiengang ist so ausgelegt, dass er innerhalb von vier Semestern in Vollzeit studiert werden kann, wobei das vierte Semester für die Masterarbeit vorgesehen ist.

Die zu studierenden Module bestehen dabei aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen (z.B. Praktikum oder Vorlesung und Übung) und werden mit einer oder mehreren Leistungen (Studienleistungen und/oder Prüfungsleistungen) abgeschlossen. Die Lehrveranstaltungen, die Sie in einem Semester hören wollen und die Studien- und Prüfungsleistungen, die Sie in diesem Semester ablegen wollen, müssen jeweils innerhalb einer vorgegebenen Frist über das Campusmanagement-System unisono belegt werden, siehe Abschnitt 7.

Der zeitliche Aufwand eines Moduls wird in Leistungspunkten (LP) angegeben. Ein LP entspricht dabei einem Arbeitsaufwand von ca. 25-30 Stunden, der die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, die Vor- und Nachbereitung, die Prüfungsvorbereitung und die Anfertigung von Studien- und Prüfungsleistungen beinhaltet. Pro Semester sollen in der Regel Module im Umfang von 30 LP studiert werden. Der gesamte Studiengang hat damit 120 LP.

Als Hilfe für die Planung Ihres Studiums stellen die folgenden Abschnitte dieses Dokuments für die jeweiligen Vertiefungsrichtungen zusammen, welche Module verpflichtend zu studieren sind und welche zusätzlich ausgewählt werden können. Dabei ist zur Vereinfachung Ihrer zeitlichen Planung bei jedem Modul angegeben, in welchem Semester es angeboten wird, in welchem Fachsemester eine Belegung empfohlen wird und welche anderen Module inhaltlich vorausgesetzt werden. Zusätzlich finden Sie auch exemplarische Studienverlaufspläne.

Abschnitt 7 stellt zusätzlich wichtige Informationen zum organisatorischen Ablauf Ihres Studiums zusammen.

Bitte beachten Sie, dass für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument keine Gewährleistung übernommen werden kann und dass das Dokument ggf. auch bereits geplante, aber noch nicht offiziell beschlossene Änderungen der Prüfungsordnung berücksichtigt. **Rechtlich bindend sind ausschließlich die Angaben in den Prüfungsordnungen**, die Sie u.a. auf den Webseiten des Prüfungsamts Informatik finden. Falls Sie Fehler in diesem Dokument bemerken sollten, melden Sie sie bitte an [roland.wismueller@uni-siegen.de](mailto:roland.wismueller@uni-siegen.de).

## Erläuterung zu den Modultabellen

Im Folgenden werden häufig Tabellen von zu studierenden bzw. wählbaren Modulen präsentiert. Sie haben immer folgenden Aufbau:

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
...	...	...	...	...	...	...
4INFMA000	Beispielmodul	6	W	1	2	
...	...	...	...	...	...	...

Die erste Spalte gibt die universitätsweit eindeutige Modulnummer für das Modul an. Diese Nummer wird z.B. im Campusmanagement-System zur Identifikation des Moduls sowie der zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen verwendet.<sup>1</sup> Der hinterlegte Hyperlink führt Sie dabei direkt zur Modulbeschreibung im Campusmanagement-System unisono.

Die Spalte „Sem.“ gibt an, in welchem Semester das Modul angeboten wird (S = Sommersemester, W = Wintersemester, J = Jedes Semester, U = unregelmäßig).

Die Spalten „B.Wi.“ und „B.So.“ geben das bzw. die Fachsemester an, in denen die Belegung des Moduls empfohlen wird. Die Spalte „B.Wi.“ gilt dabei für einen Studienbeginn im Wintersemester, die Spalte „B.So.“ für einen Studienbeginn im Sommersemester.

In der letzten Spalte sind die Nummern der Module genannt, die eine inhaltliche Voraussetzung für das genannte Modul darstellen, also bereits vorher studiert werden sollten. Klein gedruckte Module weisen auf Vorkenntnisse hin, die Sie aus dem Bachelor-Studium mitbringen sollten. Der Hyperlink führt auch hier zur Modulbeschreibung.

Bitte beachten Sie, dass Module, die zwar laut Prüfungsordnung gewählt werden können, jedoch auf absehbare Zeit nicht (mehr) angeboten werden, in den Tabellen nicht aufgeführt werden.

---

<sup>1</sup>Lehrveranstaltungen haben allerdings eine eigene Nummernsystematik, aus der die Modulzugehörigkeit nicht hervorgeht.

# 2 Pflicht- und Kernmodule

## 2.1 Pflichtmodule

Im Master-Studiengang Informatik gibt es insgesamt vier Pflichtmodule:

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA001_1	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung)	3	W	1	2	
4INFMA002	Cutting Edge Research	6	W	1	2	
4INFMA001_2	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)	6	J	2,3	3	4INFMA001_1
4INFMA003	Projektarbeit	15	J	2+3	2+3	
4INFMA004	Masterarbeit Computer Science	30	J	4	4	

- Das Modul „Cutting Edge Research“ ist eine Ringvorlesung, in der alle Informatik-Lehrstühle des Departments ihre Forschungsschwerpunkte vorstellen. Dieses Modul dient als Orientierung für die Wahl von Themen für das Seminar (im Rahmen des Moduls „Wissenschaftliches Arbeiten“), die Projektarbeit, sowie die Masterarbeit.
- Im Modul „Wissenschaftliches Arbeiten“ werden zunächst im Rahmen einer Blockveranstaltung am Ende des Wintersemesters die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis vermittelt.

Der zweite Teil des Moduls besteht aus einem Seminar, das im nächsten (oder übernächsten) Semester belegt werden sollte. In diesem Seminar ist selbstständig ein Vortrag und eine Seminararbeit zu einem vorgegebenen Thema auszuarbeiten und abzuhalten. Seminare werden von den verschiedenen Lehrstühlen unabhängig und zeitgleich angeboten.

Die einzelnen Angebote können Sie im Campus-Management-System unisono finden (siehe Abschnitt 7.1), wenn Sie im Pflichtbereich das Modul „Wissenschaftliches Arbeiten“ aufklappen. Sie sehen dann, welche Lehrstühle im jeweiligen Semester ein Seminar anbieten. Im Allgemeinen gibt es in einer der ersten Vorlesungswochen eine (verpflichtende) Vorbesprechung zu dem Seminar, in der die einzelnen Themen vorgestellt und zugeteilt werden. Die Vorträge finden im Allgemeinen in einer Blockveranstaltung gegen Ende der Vorlesungszeit statt.

- Im Rahmen der „Projektarbeit“ bearbeiten Sie über einen Zeitraum von zwei Semestern (typischerweise im zweiten und dritten Studiensemester) in einem Team eine komplexere, praktische Aufgabenstellung aus einem Forschungsprojekt des Veranstalters. Neben den rein fachlichen Fähigkeiten spielen bei der Projektarbeit auch Teamfähigkeit und selbstständiges Projektmanagement eine wichtige Rolle.

Ebenso wie das Seminar werden auch Projektarbeiten von den einzelnen Lehrstühlen unabhängig angeboten. Auch hier finden Sie die Angebote, wenn Sie in unisono das Modul aufklappen. Im Idealfall sollten Sie sich schon vorab zu einer Gruppe von Studierenden mit ca. 3-6 Teilnehmern zusammenfinden, die ähnliche Interessen haben, da die Projektarbeit in der Regel durch eine Gruppe von Studierenden durchgeführt wird. In Ausnahmefällen können auch einzelne Studierende eine Projektarbeit durchführen, sofern Sie eng in eine Gruppe von Forschern eingebunden sind.

Sollten Sie in einem Semester einmal kein passendes Angebot finden, scheuen Sie sich bitte nicht, auch direkt bei den Lehrenden (siehe Webseite) anzufragen!

- Die Masterarbeit nimmt normalerweise das letzte Studiensemester in Anspruch. Sie müssen hier zeigen, dass Sie selbstständig dazu in der Lage sind, eine vorgegebene Aufgabe mit wissenschaftlichem Anspruch zu lösen und Ihre Lösung schriftlich und mündlich zu präsentieren.

Beachten Sie, dass Sie die Angebote für Masterarbeiten **nicht** über unisono finden können. Informieren Sie sich über Themenangebote bitte direkt auf den Webseiten der Lehrenden (siehe Webseite) oder auch direkt bei den Dozenten. Weitere Informationen, insbesondere auch zur Anmeldung, finden Sie im Abschnitt 7.5.

## 2.2 Kernmodule

Zur Vertiefung der Grundlagenkenntnisse im Bereich Informatik gibt es im Master-Studiengang einen Katalog von Kernmodulen, aus dem vier Module gewählt werden müssen:

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA020	Softwaretechnik II	6	S	2	1,3	4INFBA007
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	1,3	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA022/2	Einführung in Embedded Systems	6	S	2	1,3	4INFBA009
4INFMA023	Rechnerarchitekturen II	6	W	1,3	2	4INFBA010
4INFMA024	Parallelverarbeitung	6	W	1,3	2	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA010 4INFBA011
4INFMA025	Rechnernetze II	6	S	2	1,3	4INFBA012
4INFMA026	Advanced Logic	6	S	2	1,3	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA028	Algorithmik I	6	W	1,3	2	4INFBA003 4MATHBAEX11
4INFMA029	Datenbanksysteme II	6	S	2	1,3	4INFBA008

Die Wahl der Module ist dabei frei, mit einer einzigen Ausnahme: In der Vertiefung „Visual Computing“ muss das Modul 4INFMA021 „Modeling and Animation“ als eines der Kernmodule gewählt werden. Als Entscheidungshilfe wird in den Abschnitten 3 bis 6 angegeben, welche Kernmodule für die jeweiligen Vertiefungen besonders empfohlen werden.

Falls Sie neben den vier zu wählenden Kernmodulen gerne weitere Module aus dem obigen Katalog studieren möchten, können Sie noch maximal zwei weitere Module im Rahmen der Vertiefung studieren. Mehr dazu in den Abschnitten 3 bis 6.

# 3 Vertiefung Embedded Systems

## 3.1 Einführung: Was sind Embedded Systems?

Eingebettete Systeme sind Computer, die in einen technischen Kontext eingebunden sind. Eingebettete Systeme sind in zahllosen Anwendungsbereichen vorzufinden und heute allgegenwärtig. Beispiele sind der Transportbereich (z.B. Automobil, Flugzeug, Eisenbahn), der Medizinbereich, der Energiebereich, die Industrieautomatisierung und die Heimautomatisierung. Daneben sind eingebettete Systeme auch ein Bestandteil von Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräten.

Eingebettete Systeme haben zu bahnbrechenden Fortschritten im Bereich der Funktionalität, der Sicherheit, der Energieeffizienz, des Umweltschutzes und des Komforts geführt. Heutige Premiumfahrzeuge enthalten beispielsweise bis zu 100 Steuergeräte und 90% der Innovationen in der Automobilindustrie basieren auf Elektronik und eingebetteten Systemen. Eingebettete Systeme reichen von simplen Geräten mit einem einzelnen Mikrocontroller bis hin zu komplexen verteilten Systemen, deren Vernetzung sowohl lokal als auch über große geografische Entfernung erfolgen kann.

Eingebettete Systeme besitzen oftmals hohe Anforderungen an die Echtzeitfähigkeit, Zuverlässigkeit, Security und funktionale Sicherheit. Auch beim Ausfall einzelner Komponenten müssen die korrekten Dienste des Gesamtsystems weiterhin erbracht werden. Im Allgemeinen muss das Gesamtsystem somit zuverlässiger sein als dessen zugrundeliegende Komponenten. Dies kann durch geeignete Fehlertoleranzmechanismen erreicht werden. In einem Flugzeug mit „Fly-by-Wire“-Technologie ist die korrekte Funktion des eingebetteten Systems beispielsweise für die Steuerung und die Sicherheit unabdingbar. Im Unterschied zur klassischen Steuerung werden die Aktuatoren (Elektromotoren, Hydraulik) ausschließlich über elektrische Signale der eingebetteten Systeme angesteuert. Ebenso muss das eingebettete System in einem autonomen Fahrzeug, welches für die Erfassung der Umgebungsbedingungen und die Steuerung des Fahrzeugs verantwortlich ist, in allen Situationen korrekt funktionieren, um Gefährdungen der Insassen und der Umgebung zu verhindern.

## 3.2 Berufsbilder im Bereich Embedded Systems

Das Gebiet der eingebetteten Systeme beschäftigt sich mit Architektur, Entwurf, Validierung, Implementierung, Betrieb und Wartung von Computern, Netzwerken, Sensorik und Aktoren in Überwachungs-, Steuerungs- oder Regelungsfunktionen. Eingebettete Systeme stellen ein interdisziplinäres Gebiet dar, in dem ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen, insbesondere aus der Elektrotechnik und Informationstechnik, mit der Informatik zusammenwirken. Diese Kenntnisse werden nahezu überall in Forschung und Entwicklung in der Industrie und an Hochschulen benötigt, sodass Absolventen auf dem Gebiet der eingebetteten Systeme blendende Berufsaussichten bevorstehen.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Referenz: Informationstechnische Gesellschaft im VDE, Gesellschaft für Informatik - GI/ITG-Empfehlungen. Curriculum für Bachelor- und Masterstudiengänge Technische Informatik. Fachbereich Technische Informatik. 2018.

### 3.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Embedded Systems

Das Studium mit der Vertiefung Embedded Systems umfasst Pflichtmodule über wissenschaftliches Arbeiten, Module mit Einblicken in aktuelle Forschungsprojekte an der Universität Siegen, eine Projektarbeit und eine Masterarbeit. Dabei können Themen aus unterschiedlichen Bereichen eingebetteter Systemen gewählt werden (z.B. Networked Embedded Systems, Ubiquitous Computing, Embedded Software, Hardwarearchitekturen, Embedded KI).

Die Kernmodule dienen zur Vertiefung der informatikorientierten Kompetenzen aus dem Bachelor, wobei insbesondere Module über Embedded Systems, Rechnerarchitekturen und Rechnernetze empfohlen werden.

Die Vertiefungsmodule dienen zur Spezialisierung anhand der jeweiligen Interessen. Im Modulkatalog Embedded Systems stehen Module über Anwendungsbereiche, Entwicklungsmethoden, Zuverlässigkeit, Hardware und Software für eingebettete Systeme zur Verfügung.

Daneben können bis zu zwei Vertiefungsmodule aus anderen Vertiefungen gewählt werden.

#### 3.3.1 Pflichtmodule (60 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA001_1	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung)	3	W	1	2	
4INFMA002	Cutting Edge Research	6	W	1	2	
4INFMA001_2	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)	6	J	2,3	3	4INFMA001_1
4INFMA003	Projektarbeit	15	J	2+3	2+3	
4INFMA004	Masterarbeit Computer Science	30	J	4	4	

#### 3.3.2 Kernmodule (24 LP)

Aus dem nachfolgenden Katalog müssen insgesamt vier Module gewählt werden. Für die Vertiefung „Embedded Systems“ werden die mit einem Stern markierten Module dabei besonders empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA022/2	Einführung in Embedded Systems*	6	S	2	1,3	4INFBA009
4INFMA023	Rechnerarchitekturen II*	6	W	1,3	2	4INFBA010
4INFMA025	Rechnernetze II*	6	S	2	1,3	4INFBA012
4INFMA020	Softwaretechnik II	6	S	2	1,3	4INFBA007
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	1,3	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA024	Parallelverarbeitung	6	W	1,3	2	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA010 4INFBA011
4INFMA026	Advanced Logic	6	S	2	1,3	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA028	Algorithmik I	6	W	1,3	2	4INFBA003 4MATHBAEX11
4INFMA029	Datenbanksysteme II	6	S	2	1,3	4INFBA008

#### 3.3.3 Vertiefungsmodule (36 LP)

In den zur Wahl stehenden Vertiefungsmodulen werden technologische Komponenten (z.B. FPGAs, Speichertechnologien) zur Implementierung eingebetteter Systeme vertieft. Daneben werden Module mit für den Entwurf relevanten Techniken und Methoden angeboten (z.B. Digital IC Design, Zuverlässigkeit technischer Systeme). Da zahlreiche eingebettete Systeme als verteilte Systeme realisiert werden, stehen auch Module über industrielle Kommunikation und

die Kommunikationssicherheit zur Wahl. Weitere Module stellen die Brücke zu Anwendungsgebieten dar, bspw. zu industriellen und ubiquitären Systemen.

Aus dem Katalog „Embedded Systems“ (siehe nachfolgende Tabelle) müssen dabei Module im Umfang von mindestens 24 LP gewählt werden, für die restlichen Module ist eine freie Auswahl aus allen Vertiefungskatalogen sowie dem Katalog „Kernmodule“ möglich. Im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung wird jedoch empfohlen, auch diese Module aus dem Bereich Embedded Systems zu wählen.

### Module aus Embedded Systems (24-36 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	1,3	2	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6	J	1-3	1-3	4INFBA003
4INFMA102	Speichertechnologien	6	S	2	1,3	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA104	Ausgewählte Kapitel der Prozessorarchitekturen	6	U	1-3	1-3	4INFBA010
4ETMA159	Aufbau- und Verbindungstechnik	6	S	2	1,3	
4ETMA160	Zuverlässigkeit technischer Systeme	6	S	2	1,3	
4ETMA167	Data Science for Dynamic Systems	6	W	1,3	2	
4ETMA200	Signals and Systems I	6	W	1,3	2	
4ETMA201	Signals and Systems II	6	S	2	1,3	4ETMA200
4ETMA256	Communications and Information Security II	6	S	2	2	4ETMA255
4ETMA303	Digital IC Design	6	S	2	1,3	4INFBA009
4ETMA355	Microsystem Fabrication & Test	6	W	1,3	2	
4MBMA052	Condition Monitoring	6	W	1,3	2	
5DBHSBA10	Telematik – Technologien und Anwendungen	6	S	2	1,3	
5DMTBA19	Telematik - Multimedia	6	W <sup>2</sup>	1,3	2	

### Frei wählbare Module (0-12 LP)

Bei besonderer Interessenslage können maximal zwei Module (im Gesamtumfang von maximal 12 LP) aus anderen Vertiefungen oder dem Katalog der Kernmodule<sup>3</sup> gewählt werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle wählbaren Module der anderen Vertiefungen aufgelistet. Dabei sollte auf die mit einem Stern (\*) markierten Module mit klarem Bezug zu Embedded Systems zurückzugriffen werden. Die anderen Module wären prinzipiell ebenfalls wählbar; eine Wahl der grau gedruckten Module wird jedoch explizit nicht empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA204	Deep Learning*	6	W	1,3	2	4INFBA013
4INFMA300	Algorithmik II*	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01 4INFMA028
4INFMA301	Model Checking*	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006 4MATHBAEX11
4INFMA305	Ubiquitous Computing*	6	J	1-3	1-3	

<sup>2</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

<sup>3</sup>Siehe Abschnitt 3.3.2. Natürlich dürfen nur Module gewählt werden, die nicht schon als Kernmodul gewählt wurden.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA307	Advanced Programming in C++*	6	S	2	1,3	4INFBA003
4INFMA308	Theoretische Informatik*	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA310	Recent Advances in Operating Systems and Distributed Systems*	6	U	1-3	1-3	4INFBA011 4INFBA012 4INFBA303
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	1,3	2	4INFBA020
4INFMA203	Statistical Learning Theory	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA205	Recent Advances in Machine Learning	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA212	Unsupervised Learning	6	W	1,3	1,3	4INFBA004
4INFMA213	Visual Analytics	6	S <sup>4</sup>	2	1,3	4INFBA013
4INFMA215	Automated Machine Learning	6	S <sup>5</sup>	2	1,3	4INFMA204
4INFMA216	Praktikum Deep Learning	6	W <sup>6</sup>	1,3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	1,3	2	4INFBA006
4INFMA304	Komplexitätstheorie II	6	U	1-3	1-3	4INFBA302
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	1,3	2	4INFBA004 4INFBA013
4INFMA313	Quantum Complexity Theory	6	S	2	1,3	4INFBA302
4ETMA168	Reinforcement Learning	6	S	2	1,3	
4ETMA250	Computational Imaging	6	W	1,3	2	
4ETMA257	Introduction to Compressive Sensing	6	W	3		
4QSMAEX01	Introduction to Quantum Theory and Quantum Computing	12	U	1-3	1-3	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	1,3	2	
5DMTBA04	Medizintechnik	6	S	2	1,3	
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	1	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA200	Rendering	6	S	2	1,3	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA206	Convex Optimization for Computer Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	1,3	2	4MATHBAEX01
4INFMA208	Machine Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA210	Virtual Reality	6	S	2	1,3	4INFBA020
4INFMA211	Higher Level Computer Vision	6	U	1-3	1-3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA214	3D Machine Learning	6	W	1,3	2	4INFBA013 4INFBA020
4ETMA252	Topics in Computational Imaging	6	S	2	1,3	
5BMTBA18	Immunologie	6	W	1,3	2	
5DBHSBA02	Funktion Mensch II	9	S	2	1,3	
5DBHSBAEX02	Praktikum Klinik	3	J	1-3	1-3	
5DMTBA09	Sicherheit in medizinischen Anwendungen	9	W <sup>7</sup>	1,3	2	
2PSYBA08	Allgemeine Psychologie II	9	W	1,3	2	
3HCIMA001	Humans & Technology	9	W	1,3	2	

<sup>4</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>5</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>6</sup>Geplant ab WiSe 26/27.<sup>7</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

## 3.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

### 3.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP				
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Vertiefungsmodul	
12 LP	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
15 LP			Vertiefungsmodul	
18 LP	Kernmodul	Kernmodul		Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
21 LP			Vertiefungsmodul	
24 LP	Kernmodul	Vertiefungsmodul		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP	Vertiefungsmodul			
33 LP				

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)		Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP	Kernmodul	Kernmodul		
15 LP			Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP	Kernmodul	Kernmodul		
21 LP			Vertiefungsmodul	
24 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### 3.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP				
15 LP	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP				

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP				
15 LP	Vertiefungsmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### 3.5 Weitere Informationen

Wenn Sie noch Fragen haben, die hier nicht beantwortet werden, dann wenden Sie sich gerne direkt an:

	Prof. Dr. Roman Obermaisser
Raum:	H-E 009
Tel.:	0271 / 740-3332
E-Mail:	roman.obermaisser@uni-siegen.de

Der sicherste Weg ist die Kommunikation per E-Mail.

# 4 Vertiefung Visual Computing

## 4.1 Einführung: Was ist Visual Computing?

Visual Computing (VC) ist ein zunehmend wichtiger Bestandteil unserer immer visueller werdenden Welt. Wo immer in einem kommerziellen oder medialen Produkt Bilder verarbeitet werden, steckt Visual Computing dahinter. Einerseits werden immer mehr Informationen mit (Bild-)Sensoren akquiriert, was eine effiziente Aus- und Bewertung dieser Daten durch Mensch und Maschine erfordert. Beispiele hierfür sind das autonome Fahren, die Steuerung und Regelung komplexer (Produktions-)Abläufe oder die Qualitätskontrolle. Andererseits erfordert die Digitalisierung vielfach die Erzeugung virtueller, bildhafter Darstellungen, um dem Menschen die Vielfalt der Informationen zugänglich zu machen. Beispielsweise spielen visuelle Darstellungen für die Produkterstellung vom Design über die technische Planung und die Produktion bis hin zur Wartung, aber auch für Computerspiele oder die medizinische Diagnostik eine wichtige Rolle. Visual Computing war und ist zudem eine der treibenden Kräfte in der Weiterentwicklung von maschinellen Lernverfahren und künstlicher Intelligenz, welche somit zu den methodischen Kernbereichen von Visual Computing gehören.

### Eine technische Definition:

Visual Computing befasst sich sowohl mit der Aufnahme, Verarbeitung und Analyse von Bilddaten (Bildanalyse) als auch mit der Erzeugung von Bildern aus Daten (Bildsynthese).

### Anforderungen des Visual Computing

Die Faszination im Umgang mit Bildern ist ein starkes Motivationsmoment sich mit dem Visual Computing auseinander zu setzen. Man könnte den Studiengang unter das Motto

„What you see is what you want!“

stellen, denn damit werden neben der Faszination zeitgleich die Herausforderungen benannt. Bildsynthese und Bildanalyse benötigen in vielen Fällen ein Verständnis und ein Modell der realen Welt. So können beispielsweise virtuelle Objekte nur visualisiert werden, wenn die Form (Geometrie) und das Aussehen (Material) akkurat beschrieben sind. Umgekehrt erfordern Aussagen über den Inhalt eines Bildes geeignete mathematische Modelle, anhand derer z.B. die Frage des Vorhandenseins bestimmter Gegenstände im Bild beantwortet werden kann.

Entsprechend wird auf Grundlage der klassischen Disziplinen der Informatik, wie Datenstrukturen und Programmiersprachen, ein erweiterter mathematischer „Werkzeugkasten“ benötigt. Hierzu gehören im Master neben den mathematischen Grunddisziplinen (Lineare Algebra, Analysis und Statistik/Stochastik) auch grundlegende Kenntnisse in der Bildverarbeitung, der Computergraphik und des maschinellen Lernens.

## 4.2 Berufsbilder im Bereich Visual Computing

Die grundlegenden Techniken zur Bildanalyse und -synthese, die zur Entwicklung und Integration von Systemen für konkrete Anwendungsprozesse notwendig sind, stehen im Mittelpunkt des Visual Computing Berufsbildes. Die wichtigsten Berufsbilder liegen in den Bereichen Bildverarbeitung, Computer Vision, Computergraphik und maschinelles Lernen.

In der **Bildverarbeitung** (Abb. 4.1) steht die Erkennung relevanter Informationen und Inhalte von Bildern und Videos im Vordergrund. Die relevanten Bildteile müssen z.B. extrahiert, erkannt und vermessen werden. Die Aufgabenfelder können grob in die industrielle und die wissenschaftliche Bildverarbeitung gegliedert werden. Bereits etablierte Arbeitsgebiete in der Industrie sind z.B. Produktionssteuerung und Automatisierung, Qualitätskontrolle, Sicherheits- und Überwachungstechnik, Erkundung, medizinische Bildverarbeitung und Mustererkennung.

Die Erfassung komplexer Umgebungen, z.B. für die Steuerung autonomer Systeme oder für die digitale Erfassung realer Objekte, ist der zentrale Schwerpunkt des Bereiches **Maschinelles Sehen / Computer Vision**. Derartige Systeme kommen beispielsweise in der Automobilindustrie (Fahrerassistenzsysteme) oder in der Medizin (stereoskopische

Endoskopie) zum Einsatz. Ein Spezialfall des Maschinellen Sehens ist die Erkennung menschlicher Gestik und Mimik für die **Mensch-Maschine-Interaktion**, welche z.B. die Voraussetzung für den sicheren Betrieb (teil-)autonomer Fahrzeuge oder Roboter ist.



Abbildung 4.1: Segmentierung einer Wirbelsäule in einer MagnetResonanz (MR) Aufnahme.

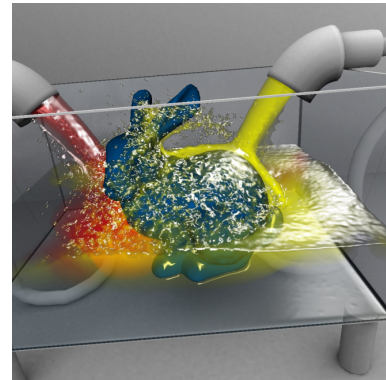


Abbildung 4.2: Visualisierung einer komplexen Flüssigkeitssimulation.

Im Vordergrund der **Bildsynthese** (Abb. 4.2) steht die (interaktive) Erstellung von Bildern aus rechnerinternen Daten. Diese zu visualisierenden Daten stammen in der Regel aus Messungen (z.B. Medizin, Geologie oder Astronomie), Simulationen (z.B. Anlagenbau, Kraftfahrzeug- oder Flugzeugindustrie) oder direkt aus der Bildanalyse (z.B. Produktdesign, Film- oder Fernsehindustrie). Schwerpunkte der Bildsynthese sind die Visualisierung zur Darstellung komplexer Daten aus der Medizin und in den Ingenieurwissenschaften, die Erstellung virtueller Simulationen für Design, Planung und Funktionskontrolle z.B. von Fabrikanlagen, Automobilen oder Flugzeuge, sowie die Realisierung von Programmen zur Erstellung und Bearbeitung digitaler Medien von Foto und Film/Video bis zu interaktiven Medien wie Lern- oder Videospielen.

## 4.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Visual Computing

Die Master-Vertiefung Visual Computing baut neben den allgemeinen mathematischen und informatischen Grundkompetenzen eines Informatik-Bachelorstudiums, wie z.B. Lineare Algebra (Vektorrechnung), Analysis (Differential- und Integralrechnung) und algorithmische und datentechnische Konzepte, sowie praktischen Programmiererfahrungen, auf **spezifischen Vorkenntnissen aus dem Bereich des Visual Computing** auf. Diese umfassen konkret Kenntnisse in Theorie und Praxis der Computergraphik und der digitalen Bildverarbeitung, sowie Grundkonzepte des maschinellen Lernens.

Das Masterstudium in der Vertiefung Visual Computing selbst bietet eine breite und sehr flexible Auswahl an weiterführenden Modulen aus den Bereichen der Computer Vision, Computergraphik und maschinellem Lernen. Des Weiteren gibt es keine vertiefungsspezifischen Strukturen oder Vorgaben.

### 4.3.1 Pflichtmodule (66 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA001_1	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung)	3	W	1	2	
4INFMA002	Cutting Edge Research	6	W	1	2	
4INFMA001_2	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)	6	J	2,3	3	4INFMA001_1
4INFMA003	Projektarbeit	15	J	2+3	2+3	
4INFMA004	Masterarbeit Computer Science	30	J	4	4	
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	1,3	2	4INFBA020 4INFBA200

### 4.3.2 Kernmodule (18 LP)

Aus dem nachfolgenden Katalog müssen insgesamt drei Module gewählt werden. Für die Vertiefung „Visual Computing“ werden die mit einem Stern markierten Module dabei besonders empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA024	Parallelverarbeitung*	6	W	1,3	2	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA010 4INFBA011
4INFMA020	Softwaretechnik II	6	S	2	1,3	4INFBA007
4INFBA022/2	Einführung in Embedded Systems	6	S	2	1,3	4INFBA009
4INFMA023	Rechnerarchitekturen II	6	W	1,3	2	4INFBA010
4INFMA025	Rechnernetze II	6	S	2	1,3	4INFBA012
4INFMA026	Advanced Logic	6	S	2	1,3	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA028	Algorithmik I	6	W	1,3	2	4INFBA003
4INFMA029	Datenbanksysteme II	6	S	2	1,3	4MATHBAEX11 4INFBA008

### 4.3.3 Vertiefungsmodule (36 LP)

Die Vertiefungsmodule bieten die Möglichkeit, die beiden Kernthemen des Visual Computing, die Bildsynthese (Computergraphik) und/oder die Bildanalyse (Bildverarbeitung) zu vertiefen, und ggf. mit den Aspekten des maschinellen Lernens zu verknüpfen.

Dabei müssen Module im Umfang von mindestens 24 LP aus dem Katalog „Visual Computing“ gewählt werden (siehe nachfolgende Tabelle), für die restlichen Module ist eine freie Auswahl aus allen Vertiefungskatalogen sowie dem Katalog „Kernmodule“ möglich. Im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung wird jedoch empfohlen, auch diese Module aus dem Bereich Visual Computing zu wählen.

### Module aus Visual Computing (24-36 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	1	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA200	Rendering	6	S	2	1,3	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	1,3	2	4INFBA020
4INFMA203	Statistical Learning Theory	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA204	Deep Learning	6	W	1,3	2	4INFBA013 4MATHBAEX01
4INFMA205	Recent Advances in Machine Learning	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA206	Convex Optimization for Computer Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	1,3	2	4MATHBAEX01
4INFMA208	Machine Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA210	Virtual Reality	6	S	2	1,3	4INFBA020
4INFMA211	Higher Level Computer Vision	6	U	1-3	1-3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA212	Unsupervised Learning	6	W	1,3	1,3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA213	Visual Analytics	6	S <sup>1</sup>	2	1,3	4INFBA013
4INFMA214	3D Machine Learning	6	W	1,3	2	4INFBA013 4INFBA020
4INFMA215	Automated Machine Learning	6	S <sup>2</sup>	2	1,3	4INFMA204
4INFMA216	Praktikum Deep Learning	6	W <sup>3</sup>	1,3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4ETMA250	Computational Imaging	6	W	1,3	2	
4ETMA252	Topics in Computational Imaging	6	S	2	1,3	
4ETMA257	Introduction to Compressive Sensing	6	W	3		

### Frei wählbare Module (0-12 LP)

Bei besonderer Interessenslage können maximal zwei Module (im Gesamtumfang von maximal 12 LP) aus anderen Vertiefungen oder dem Katalog der Kernmodule<sup>4</sup> gewählt werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle wählbaren Module der anderen Vertiefungen aufgelistet. Dabei sollte auf die mit einem Stern (\*) markierten Module mit klarem Bezug zu Visual Computing zurückzugriffen werden. Die anderen Module wären prinzipiell ebenfalls wählbar; eine Wahl der grau gedruckten Module wird jedoch explizit nicht empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA300	Algorithmik II*	6	S	2	1,3	4INFMA028
4INFMA305	Ubiquitous Computing*	6	J	1-3	1-3	
4ETMA168	Reinforcement Learning*	6	S	2	1,3	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin*	6	W	1,3	2	
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	1,3	2	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6	J	1-3	1-3	4INFBA003

<sup>1</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.

<sup>2</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.

<sup>3</sup>Geplant ab WiSe 26/27.

<sup>4</sup>Siehe Abschnitt 4.3.2. Natürlich dürfen nur Module gewählt werden, die nicht schon als Kernmodul gewählt wurden.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA102	Speicherarchitekturen	6	S	2	1,3	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA301	Model Checking	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006 4MATHBAEX11
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	1,3	2	4INFBA006
4INFMA304	Komplexitätstheorie II	6	U	1-3	1-3	4INFBA302
4INFMA307	Advanced Programming in C++	6	S	2	1,3	4INFBA003
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA310	Recent Advances in Operating Systems and Distributed Systems	6	U	1-3	1-3	4INFBA011 4INFBA012 4INFBA303
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	1,3	2	4INFBA004 4INFBA013
4INFMA313	Quantum Complexity Theory	6	S	2	1,3	4INFBA302
4ETMA160	Zuverlässigkeit technischer Systeme	6	S	2	1,3	
4ETMA167	Data Science for Dynamic Systems	6	W	1,3	2	
4ETMA200	Signals and Systems I	6	W	1,3	2	
4ETMA201	Signals and Systems II	6	S	2	1,3	4ETMA200
4ETMA256	Communications and Information Security II	6	S	2	2	4ETMA255
4ETMA303	Digital IC Design	6	S	2	1,3	4INFBA009
4MBMA052	Condition Monitoring	6	W	1,3	2	
4QSMAEX01	Introduction to Quantum Theory and Quantum Computing	12	U	1-3	1-3	
5DBHSBA10	Telematik – Technologien und Anwendungen	6	S	2	1,3	
5DMTBA04	Medizintechnik	6	S	2	1,3	
5DMTBA09	Sicherheit in medizinischen Anwendungen	9	W <sup>5</sup>	1,3	2	
5DMTBA19	Telematik - Multimedia	6	W <sup>6</sup>	1,3	2	
3HCIMA001	Humans & Technology	9	W	1,3	2	
4INFMA104	Ausgewählte Kapitel der Prozessorarchitekturen	6	U	1-3	1-3	4INFBA010
4ETMA159	Aufbau- und Verbindungstechnik	6	S	2	1,3	
4ETMA355	Microsystem Fabrication & Test	6	W	1,3	2	
5BMTBA18	Immunologie	6	W	1,3	2	
5DBHSBA02	Funktion Mensch II	9	S	2	1,3	
5DBHSBAEX02	Praktikum Klinik	3	J	1-3	1-3	
2PSYBA08	Allgemeine Psychologie II	9	W	1,3	2	

<sup>5</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.<sup>6</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

## 4.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

### 4.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP				
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)			
12 LP	Modeling and Animation (4INFMA021)	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
15 LP				
18 LP	Kernmodul	Kernmodul		
21 LP				
24 LP	Kernmodul	Vertiefungsmodul		
27 LP				
30 LP	Vertiefungsmodul			
33 LP				

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)		Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP	Modeling and Animation (4INFMA021)	Kernmodul		
15 LP				
18 LP	Kernmodul	Kernmodul		
21 LP				
24 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul		
27 LP				
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

#### 4.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP				
15 LP	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Modeling and Animation (4INFMA021)	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP				

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
15 LP	Vertiefungsmodul	Modeling and Animation (4INFMA021)	Kernmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

## 4.5 Weitere Informationen

Wenn Sie noch Fragen haben, die hier nicht beantwortet werden, dann wenden Sie sich gerne direkt an:

	Prof. Dr. Michael Möller	Prof. Dr. Andreas Kolb
Raum:	H-A 7106	H-A 7108
Tel.:	0271 / 740-4446	0271 / 740-2404
E-Mail:	michael.moeller@uni-siegen.de	andreas.kolb@uni-siegen.de

Der sicherste Weg ist die Kommunikation per E-Mail.

# 5 Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems

## 5.1 Einführung: Was sind Complex and Intelligent Software Systems?

Komplexe und intelligente Softwaresysteme sind heute ein selbstverständlicher Bestandteil unseres täglichen Lebens. Egal ob Smartphone, (selbstfahrendes) Auto, oder die Kasse im Supermarkt – überall laufen komplexe und intelligente Softwaresysteme. Je nach Anwendungsgebiet und Zielgruppe der Software können sich Anforderungen, verwendete Technologien und organisatorische Rahmenbedingungen jedoch erheblich unterscheiden. Dennoch lassen sich bei näherer Betrachtung grundlegende Prinzipien identifizieren, um analytisch, kreativ und konstruktiv nahezu jedes moderne Software-System zu entwickeln.

Die Vertiefung *Complex and Intelligent Software Systems* vermittelt Kernkompetenzen zur wissenschaftlich fundierten, und dennoch an der Praxis orientierten, Entwicklung und Wartung moderner Software-Systeme. Dabei kommt es vor allem auf Abstraktionsfähigkeit und Spaß an analytischem Denken an, aber auch Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sind von entscheidender Bedeutung. Die Studierenden lernen, Probleme und Anforderungen zu verstehen und exakt zu beschreiben, aktuelle Lösungsansätze auszuwählen und anzuwenden sowie deren Eignung kritisch zu bewerten und gegebenenfalls weiterzuentwickeln. Es werden aber nicht nur gegenwärtige Techniken praxisnah vermittelt, sondern auch die theoretischen Grundlagen behandelt, um sich über aktuelle Trends hinaus auch zukünftige Konzepte und Techniken selbstständig aneignen zu können.

Die zwei namensgebenden Eigenschaften der Vertiefungsrichtung, *complex* und *intelligent*, sind einerseits Treiber für Innovationen moderner Software und zugleich die größten Herausforderungen für deren Beherrschbarkeit.

Der ganzheitliche Umgang mit der Komplexität und Intelligenz von Softwaresystemen ist ein Querschnittsthema, das sich in sämtlichen Grundlagendisziplinen der Informatik – von der Programmierung, über den Entwurf von Algorithmen und Datenstrukturen, bis hin zu Werkzeugen der Softwaretechnik und Methoden des Maschinellen Lernens – widerspiegelt. Die Vertiefungsrichtung umfasst die maßgeblichen Themenfelder zum Erwerb entsprechender Kompetenzen.

## 5.2 Berufsbilder im Bereich Complex and Intelligent Software Systems

Absolventen der Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems haben hervorragende Berufsaussichten mit einer Vielzahl möglicher Einsatzbereiche – nämlich grundsätzlich überall dort, wo komplexe und intelligente Software im Einsatz ist und eine maßgebliche Rolle spielt.

Die Berufsbezeichnungen umfassen unter anderem: Software-Entwickler, Machine Learning Engineer, IT-Projektleiter, IT-Projektmanager, Software-Architekt, Research Engineer, Head of Research, Qualitäts-Manager, Test-Manager.

Der Abschluss bietet außerdem eine hervorragende Grundlage für eine Promotion in der Informatik mit wissenschaftlicher Vertiefung beispielsweise im Bereich Software Engineering oder Machine Learning. Die Betätigungsfelder reichen von internationalen Großkonzernen über Forschungseinrichtungen bis hin zu kleinen und mittelständischen Unternehmen und Start-Ups.

## 5.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems

Die Vertiefungsrichtung Complex and Intelligent Software Systems baut auf den im Bachelorstudium erworbenen Kompetenzen in den Bereichen Programmierung, Softwaretechnik und Praktische Informatik, Machine Learning und Grundlagen der Theoretischen Informatik auf.

### 5.3.1 Pflichtmodule (72 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA001_1	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung)	3	W	1	2	
4INFMA002	Cutting Edge Research	6	W	1	2	
4INFMA020	Softwaretechnik II	6	S	2	1,3	4INFBA007
4INFMA029	Datenbanksysteme II	6	S	2	1,3	4INFBA008
4INFMA001_2	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)	6	J	2,3	3	4INFMA001_1
4INFMA003	Projektarbeit	15	J	2+3	2+3	
4INFMA004	Masterarbeit Computer Science	30	J	4	4	

**Hinweis:** Die Module „Softwaretechnik II“ und „Datenbanksysteme II“ sind nur für Studierende, die ihr Studium im WiSe 2024/25 oder später begonnen haben, Pflichtmodule. Allen anderen Studierenden wird die Wahl dieser Module im Kernbereich aber ebenfalls dringend empfohlen.

### 5.3.2 Kernmodule (12 LP)

Aus dem nachfolgenden Katalog müssen insgesamt zwei Module<sup>1</sup> gewählt werden. Für die Vertiefung „Complex and Intelligent Software Systems“ werden die mit einem Stern markierten Module dabei besonders empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA024	Parallelverarbeitung*	6	W	1,3	2	4INFBA003 4INFBA004
4INFMA028	Algorithmik I*	6	W	1,3	2	4INFBA010 4INFBA011 4INFBA003 4MATHBAEX11
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	1,3	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA022/2	Einführung in Embedded Systems	6	S	2	1,3	4INFBA009
4INFMA023	Rechnerarchitekturen II	6	W	1,3	2	4INFBA010
4INFMA025	Rechnernetze II	6	S	2	1,3	4INFBA012
4INFMA026	Advanced Logic	6	S	2	1,3	4INFBA005 4INFBA006

### 5.3.3 Vertiefungsmodule (36 LP)

Die Vertiefungsmodule bieten die Möglichkeit, die beiden Kernthemen der Vertiefungsrichtung, nämlich die Entwicklung komplexer Softwaresysteme sowie die Nutzung von Methoden des Maschinellen Lernens zur Realisierung intelligenter Systeme zu vertiefen und ggf. mit theoretischen Grundlagen sowie Aspekten von Eingebetteten Systemen und Visual Computing zu verknüpfen.

<sup>1</sup>Siehe Hinweis unter 5.3.1!

Dabei müssen Module im Umfang von mindestens 18 LP aus dem Katalog „Complex and Intelligent Software Systems“ gewählt werden (siehe nachfolgende Tabelle), für die restlichen Module ist eine freie Auswahl aus allen Vertiefungskatalogen sowie dem Katalog „Kernmodule“ möglich.

Falls Sie sich auf das Kernthema „Intelligente Softwaresysteme“ spezialisieren wollen, wird nachdrücklich empfohlen, das Modul „4INFMA312 Recommender Systems“ aus dem nachfolgenden Katalog, sowie die beiden Module „4INFMA204 Deep Learning“ und „4INFMA205 Recent Advances in Machine Learning“ aus dem Bereich der frei wählbaren Module zu belegen.

### Module aus Complex and Intelligent Software Systems (18-36 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA300	Algorithmik II	6	S	2	1,3	4INFMA028
4INFMA301	Model Checking	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006 4MATHBAEX11
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	1,3	2	4INFBA006
4INFMA304	Komplexitätstheorie II	6	U	1-3	1-3	4INFBA302
4INFMA305	Ubiquitous Computing	6	J	1-3	1-3	
4INFMA307	Advanced Programming in C++	6	S	2	1,3	4INFBA003
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA310	Recent Advances in Operating Systems and Distributed Systems	6	U	1-3	1-3	4INFBA011 4INFBA012 4INFBA303
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	1,3	2	4INFBA004 4INFBA013
4INFMA313	Quantum Complexity Theory	6	S	2	1,3	4INFBA302
4ETMA168	Reinforcement Learning	6	S	2	1,3	
4QSMAEX01	Introduction to Quantum Theory and Quantum Computing	12	U	1-3	1-3	

### Frei wählbare Module (0-18 LP)

Maximal drei Module (im Gesamtumfang von maximal 18 LP) können aus anderen Vertiefungen oder dem Katalog der Kernmodule<sup>2</sup> gewählt werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle wählbaren Module der anderen Vertiefungen aufgelistet. Dabei sollte auf die mit einem Stern (\*) markierten Module mit klarem Bezug zu Complex and Intelligent Software Systems zurückzugriffen werden, wobei für den Schwerpunkt „Intelligente Softwaresysteme“ die beiden Module „4INFMA204 Deep Learning“ und „4INFMA205 Recent Advances in Machine Learning“ ausdrücklich empfohlen werden. Die anderen Module wären prinzipiell ebenfalls wählbar; eine Wahl der grau gedruckten Module wird jedoch explizit nicht empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems*	6	J	1-3	1-3	4INFBA003
4INFMA203	Statistical Learning Theory*	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA204	Deep Learning*	6	W	1,3	2	4INFBA013 4MATHBAEX01
4INFMA205	Recent Advances in Machine Learning*	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA212	Unsupervised Learning*	6	W	1,3	1,3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	1	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA102	Speichertechnologien	6	S	2	1,3	4INFBA009 4INFBA010

<sup>2</sup>Siehe Abschnitt 5.3.2. Natürlich dürfen nur Module gewählt werden, die nicht schon als Kernmodul gewählt wurden.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA104	Ausgewählte Kapitel der Prozessorarchitekturen	6	U	1-3	1-3	4INFBA010
4INFMA200	Rendering	6	S	2	1,3	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	1,3	2	4INFBA020
4INFMA208	Machine Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA210	Virtual Reality	6	S	2	1,3	4INFBA020
4INFMA213	Visual Analytics	6	S <sup>3</sup>	2	1,3	4INFBA013
4INFMA214	3D Machine Learning	6	W	1,3	2	4INFBA013 4INFBA020
4INFMA215	Automated Machine Learning	6	S <sup>4</sup>	2	1,3	4INFMA204
4INFMA216	Praktikum Deep Learning	6	W <sup>5</sup>	1,3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4ETMA160	Zuverlässigkeit technischer Systeme	6	S	2	1,3	
4ETMA167	Data Science for Dynamic Systems	6	W	1,3	2	
4ETMA256	Communications and Information Security II	6	S	2	2	4ETMA255
4MBMA052	Condition Monitoring	6	W	1,3	2	
5DBHSBA10	Telematik – Technologien und Anwendungen	6	S	2	1,3	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	1,3	2	
5DMTBA04	Medizintechnik	6	S	2	1,3	
5DMTBA09	Sicherheit in medizinischen Anwendungen	9	W <sup>6</sup>	1,3	2	
5DMTBA19	Telematik - Multimedia	6	W <sup>7</sup>	1,3	2	
3HCIMA001	Humans & Technology	9	W	1,3	2	
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	1,3	2	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA206	Convex Optimization for Computer Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	1,3	2	4MATHBAEX01
4INFMA211	Higher Level Computer Vision	6	U	1-3	1-3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4ETMA159	Aufbau- und Verbindungstechnik	6	S	2	1,3	
4ETMA200	Signals and Systems I	6	W	1,3	2	
4ETMA201	Signals and Systems II	6	S	2	1,3	4ETMA200
4ETMA250	Computational Imaging	6	W	1,3	2	
4ETMA252	Topics in Computational Imaging	6	S	2	1,3	
4ETMA257	Introduction to Compressive Sensing	6	W	3		
4ETMA303	Digital IC Design	6	S	2	1,3	4INFBA009
4ETMA355	Microsystem Fabrication & Test	6	W	1,3	2	
5BMTBA18	Immunologie	6	W	1,3	2	
5DBHSBA02	Funktion Mensch II	9	S	2	1,3	
5DBHSBAEX02	Praktikum Klinik	3	J	1-3	1-3	
2PSYBA08	Allgemeine Psychologie II	9	W	1,3	2	

<sup>3</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>4</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>5</sup>Geplant ab WiSe 26/27.<sup>6</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.<sup>7</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

## 5.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

### 5.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP				
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Vertiefungsmodul	
12 LP	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
15 LP			Vertiefungsmodul	
18 LP	Kernmodul	Softwaretechnik II (4INFMA020)		Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
21 LP			Vertiefungsmodul	
24 LP	Vertiefungsmodul	Datenbanksysteme II (4INFMA029)		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP	Vertiefungsmodul			
33 LP				

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)		Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP	Kernmodul	Softwaretechnik II (4INFMA020)		
15 LP			Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP	Kernmodul	Datenbanksysteme II (4INFMA029)		
21 LP			Vertiefungsmodul	
24 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### 5.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Softwaretechnik II (4INFMA020)	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Datenbanksysteme II (4INFMA029)	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP				
15 LP	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP				

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Softwaretechnik II (4INFMA020)	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Datenbanksysteme II (4INFMA029)	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
15 LP	Vertiefungsmodul			Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP		Kernmodul	Vertiefungsmodul	
21 LP	Vertiefungsmodul			
24 LP		Kernmodul	Vertiefungsmodul	
27 LP	Vertiefungsmodul			
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

## 5.5 Weitere Informationen

Wenn Sie noch Fragen haben, die hier nicht beantwortet werden, dann wenden Sie sich gerne direkt an:

	Prof. Dr. Malte Lochau	Prof. Dr. Jöran Beel
Raum:	H-C 8329/2	H-C 8315
Tel.:	0271 / 740-2611	0271 / 740-3593
E-Mail:	malte.lochau@uni-siegen.de	joeran.beel@uni-siegen.de

Der sicherste Weg ist die Kommunikation per E-Mail.

# 6 Vertiefung Medizinische Informatik

## 6.1 Einführung: Was ist Medizinische Informatik?

Medizinische Informatik ist die Schnittstelle zwischen Medizin und Informatik. Besonders im Bereich der Medizin ist eine einfache Bedienung von technischen Geräten und gleichzeitig ein hoher Anspruch an die Ergebnisse zu bewerkstelligen. Damit das reibungslos funktioniert müssen Informatiker, die in medizinischen Bereichen arbeiten wollen, Ärzte und Pflegepersonal verstehen, deren Alltag kennen und die Abläufe in Krankenhäusern oder Arztpraxen nachvollziehen können.

Die Medizinische Informatik ist heute aus dem Gesundheitswesen nicht mehr wegzudenken. Sie ist in jedem Krankenhaus, jeder Arztpraxis und bei jeder Krankenkasse zu finden. Sie ist die Schnittstelle zwischen Ärzten, um Daten und Meinungen auszutauschen, zwischen Arzt und Patient, um umfassend zu informieren, zwischen Dienstleistern und Krankenkassen, um eine einfach Abrechnung zu ermöglichen. Ihr Ziel ist: Eine einfache, effiziente und individuelle Versorgung der Patienten.

### Beispiele für Einsatzgebiete der medizinischen Informatik:

- Managementaufgaben in Krankenhäusern und Arztpraxen (z.B. Welcher OP-Raum ist wann belegt? Welcher Patient ist als nächstes dran?)
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Medizintechnik, z.B. Herzschrittmachern, Dialysemaschine, MRT, Sehhilfen ...
- Unterstützung von Medizinern bei Diagnose und Therapie durch Datenauswertung, Bildverarbeitung oder Fernüberwachung eines Patienten
- Verbesserung der Medizinausbildung durch intuitive Lernsysteme
- Aufklärung von Patienten und Angehörigen
- Aufbau von Netzwerken für die Telemedizin (z.B. Weiterleitung von Röntgenaufnahmen an einen anderen Arzt, um eine zweite Meinung einzuholen)



## 6.2 Berufsbilder der Medizinischen Informatik

Es gibt gute Berufsaussichten durch vielfältige und abwechslungsreiche Arbeitsmöglichkeiten und einen hohen Bedarf an Fachkräften. Medizinische Informatik in Siegen ist ein persönlicher Studiengang mit direkten Ansprechpartnern. Die Dozenten sind praxisorientiert (z.B. Chefärzte, Geschäftsführer großer Krankenhäuser, auf Medizinrecht spezialisierte Juristen). Die Medizinische Informatik in Siegen ist:

**Am Puls der Zeit:** Das forschungsnahe, praxisorientierte Studium bereitet optimal auf die berufliche Zukunft vor. Neben einem vollwertigen Abschluss in Informatik, erwirbt man eine Zusatzqualifikation in medizinischer Informatik die den Einstieg in die immer bedeutsamer werdenden Berufe für Informatiker mit Medizin-Kenntnissen ermöglicht.

**Hautnah:** Ebenso wie in den Informatikveranstaltungen werden die Medizinkenntnisse in persönlicher Atmosphäre vermittelt. Praktika liefern zusätzliches Verständnis für die Arbeitsabläufe in einer Klinik.

**Interdisziplinär:** Die Medizinische Informatik bildet die Schnittstelle zwischen Informatik und Medizin, was sie zu einem vielseitigen und abwechslungsreichen Fachgebiet macht.

**International:** Durch seine einmalige Struktur bietet das Studium die Möglichkeit wichtige Auslandserfahrungen zu sammeln, ohne die Studienzeit verlängern zu müssen.

**Hautnah:** Ebenso wie in den Informatikveranstaltungen werden die Medizinkenntnisse von renommierten Siegener Chefärzten in persönlicher Atmosphäre vermittelt. Praktika liefern zusätzliches Verständnis für die Arbeitsabläufe in einer Klinik.

**Zukunftsweisend:** Das Ziel der Medizinischen Informatik ist die Verbesserung der medizinischen Versorgung und Patientenbehandlung. Mit dem im Studium erworbenen Wissen kann man zu diesem Ziel beitragen.

## 6.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Medizinische Informatik

Das Studienprogramm der Vertiefungsrichtung Medizinische Informatik setzt voraus, dass bereits im Bachelor-Studium grundlegende Kenntnisse der Medizin, des Gesundheitswesens und der zugehörigen Informatik-Anwendungen erworben wurden. Es umfasst neben den allgemeinen Pflicht- und Kernmodulen noch ein weiteres Pflichtmodul, 5DBHSBA02 „Funktion Mensch II“, das vertiefende Grundlagen der Medizin vermittelt. Die weiteren Vertiefungsmodule können frei gewählt werden (siehe 6.3.3).

### 6.3.1 Pflichtmodule (69 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA001_1	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung)	3	W	1	2	
4INFMA002	Cutting Edge Research	6	W	1	2	
5DBHSBA02	Funktion Mensch II	9	S	2	1,3	
4INFMA001_2	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar)	6	J	2,3	3	4INFMA001_1
4INFMA003	Projektarbeit	15	J	2+3	2+3	
4INFMA004	Masterarbeit Computer Science	30	J	4	4	

### 6.3.2 Kernmodule (24 LP)

Aus dem nachfolgenden Katalog müssen insgesamt vier Module gewählt werden. Für die Vertiefung „Medizinische Informatik“ werden die mit einem Stern markierten Module dabei besonders empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA020	Softwaretechnik II*	6	S	2	1,3	4INFBA007
4INFMA023	Rechnerarchitekturen II*	6	W	1,3	2	4INFBA010
4INFMA028	Algorithmik I*	6	W	1,3	2	4INFBA003
4INFMA029	Datenbanksysteme II*	6	S	2	1,3	4MATHBAEX11 4INFBA008
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	1,3	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA022/2	Einführung in Embedded Systems	6	S	2	1,3	4INFBA009
4INFMA024	Parallelverarbeitung	6	W	1,3	2	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA010 4INFBA011
4INFMA025	Rechnernetze II	6	S	2	1,3	4INFBA012
4INFMA026	Advanced Logic	6	S	2	1,3	4INFBA005 4INFBA006

### 6.3.3 Vertiefungsmodule (27 LP)

In der Vertiefung müssen Module im Umfang von mindestens 15 LP aus dem Katalog „Medizinische Informatik“ gewählt werden (siehe nachfolgende Tabelle), für die restlichen Module ist eine freie Auswahl aus allen Vertiefungskatalogen sowie dem Katalog „Kernmodule“ möglich.

#### Module aus Medizinische Informatik (15-27 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
5BMTBA18	Immunologie	6	W	1,3	2	

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	1,3	2	
5DBHSBAEX02	Praktikum Klinik	3	J	1-3	1-3	
5DMTBA04	Medizintechnik	6	S	2	1,3	
5DMTBA09	Sicherheit in medizinischen Anwendungen	9	W <sup>1</sup>	1,3	2	
2PSYBA08	Allgemeine Psychologie II	9	W	1,3	2	
3HCIMA001	Humans & Technology	9	W	1,3	2	

### Module aus anderen Vertiefungen (0-12 LP)

Zur Vertiefung im Bereich der Medizinischen Informatik bzw. angrenzender Bereiche können maximal zwei Module (im Gesamtumfang von maximal 12 LP) aus anderen Vertiefungen oder dem Katalog der Kernmodule<sup>2</sup> frei gewählt werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle wählbaren Module der anderen Vertiefungen aufgelistet. Im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung sollte dabei auf die mit einem Stern (\*) markierten Module mit klarem Bezug zur Medizinischen Informatik zurückzugriffen werden. Die anderen Module wären prinzipiell ebenfalls wählbar; eine Wahl der grau gedruckten Module wird jedoch explizit nicht empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA033	Praktikum Computergraphik*	6	W	1	2	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization*	6	W	1,3	2	4INFBA020
4INFMA203	Statistical Learning Theory*	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA204	Deep Learning*	6	W	1,3	2	4INFBA013 4MATHBAEX01
4INFMA205	Recent Advances in Machine Learning*	6	S	2	1,3	4INFBA013
4INFMA208	Machine Vision*	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA210	Virtual Reality*	6	S	2	1,3	4INFBA020
4INFMA305	Ubiquitous Computing*	6	J	1-3	1-3	
4INFMA307	Advanced Programming in C++*	6	S	2	1,3	4INFBA003
4INFMA312	Recommender Systems*	6	W	1,3	2	4INFBA004 4INFBA013
4ETMA160	Zuverlässigkeit technischer Systeme*	6	S	2	1,3	
4ETMA200	Signals and Systems I *	6	W	1,3	2	
4ETMA250	Computational Imaging*	6	W	1,3	2	
4ETMA256	Communications and Information Security II*	6	S	2	2	4ETMA255
5DBHSBA10	Telematik – Technologien und Anwendungen*	6	S	2	1,3	
5DMTBA19	Telematik - Multimedia*	6	W <sup>3</sup>	1,3	2	
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	1,3	2	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6	J	1-3	1-3	4INFBA003
4INFMA102	Speichertechnologien	6	S	2	1,3	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA200	Rendering	6	S	2	1,3	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA206	Convex Optimization for Computer Vision	6	S	2	1,3	4MATHBAEX01
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	1,3	2	4MATHBAEX01

<sup>1</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

<sup>2</sup>Siehe Abschnitt 6.3.2. Natürlich dürfen nur Module gewählt werden, die nicht schon als Kernmodul gewählt wurden.

<sup>3</sup>Das Modul wird voraussichtlich nur noch bis WiSe 27/28 angeboten.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA211	Higher Level Computer Vision	6	U	1-3	1-3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA212	Unsupervised Learning	6	W	1,3	1,3	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA213	Visual Analytics	6	S <sup>4</sup>	2	1,3	4INFBA013
4INFMA214	3D Machine Learning	6	W	1,3	2	4INFBA013 4INFBA020
4INFMA215	Automated Machine Learning	6	S <sup>5</sup>	2	1,3	4INFMA204
4INFMA216	Praktikum Deep Learning	6	W <sup>6</sup>	1,3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFMA300	Algorithmik II	6	S	2	1,3	4INFMA028
4INFMA301	Model Checking	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006 4MATHBAEX11
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	1,3	2	4INFBA006
4ETMA167	Data Science for Dynamic Systems	6	W	1,3	2	
4ETMA168	Reinforcement Learning	6	S	2	1,3	
4ETMA252	Topics in Computational Imaging	6	S	2	1,3	
4ETMA257	Introduction to Compressive Sensing	6	W	3		
4MBMA052	Condition Monitoring	6	W	1,3	2	
4QSMAEX01	Introduction to Quantum Theory and Quantum Computing	12	U	1-3	1-3	
4INFMA104	Ausgewählte Kapitel der Prozessorarchitekturen	6	U	1-3	1-3	4INFBA010
4INFMA304	Komplexitätstheorie II	6	U	1-3	1-3	4INFBA302
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	1,3	2	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA310	Recent Advances in Operating Systems and Distributed Systems	6	U	1-3	1-3	4INFBA011 4INFBA012 4INFBA303
4INFMA313	Quantum Complexity Theory	6	S	2	1,3	4INFBA302
4ETMA159	Aufbau- und Verbindungstechnik	6	S	2	1,3	
4ETMA201	Signals and Systems II	6	S	2	1,3	4ETMA200
4ETMA303	Digital IC Design	6	S	2	1,3	4INFBA009
4ETMA355	Microsystem Fabrication & Test	6	W	1,3	2	

<sup>4</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>5</sup>Geplant ab SoSe 26. Bitte Lehrveranstaltung ggf. in unisono über Lehrveranstaltungssuche belegen.<sup>6</sup>Geplant ab WiSe 26/27.

## 6.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

### 6.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP				
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
12 LP	Kernmodul		Vertiefungsmodul	
15 LP		Kernmodul		Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP	Kernmodul		Vertiefungsmodul	
21 LP				
24 LP	Kernmodul	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP	Vertiefungsmodul			
33 LP				

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Kernmodul	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP	Kernmodul			Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
15 LP		Kernmodul		
18 LP	Kernmodul		Vertiefungsmodul	
21 LP				
24 LP	Vertiefungsmodul	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)		
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### 6.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		
12 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
15 LP	Kernmodul			Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP		Kernmodul	Vertiefungsmodul	
21 LP	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul		
30 LP				
33 LP				

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
6 LP				
9 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		
12 LP		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
15 LP	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP				
21 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP				
27 LP			Vertiefungsmodul	
30 LP		Vertiefungsmodul		
33 LP				

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### 6.4.3 Studienverlauf mit Anpassungssemester

Studierende, die aus dem Bachelorstudium keinen Hintergrund in Medizininformatik haben, können für den Master Informatik mit Vertiefung Medizinische Informatik mit der Auflage zugelassen werden, die notwendigen Grundlagen aus dem Bachelor im Umfang von 30 LP nachzuholen. Damit ergibt sich eine Verlängerung der Studiendauer um ein Semester (Anpassungssemester). Im folgenden sind beispielhafte Studienverlaufspläne für diesen Fall dargestellt.

#### Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)
3 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP					
9 LP		Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)			
12 LP	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)		Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Kernmodul	
15 LP					
18 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Kernmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
21 LP					
24 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
27 LP		Funktion Mensch II (5DBHSBA02)			
30 LP	Kernmodul		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)
3 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
6 LP					
9 LP		Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)			
12 LP	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Kernmodul	
15 LP			Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)		
18 LP	Cutting Edge Research (4INFMA002)			Vertiefungsmodul	
21 LP		Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	Kernmodul		
24 LP	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)				
27 LP	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP					

Auflagenmodule

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

### Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)
3 LP	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	
6 LP					
9 LP	Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Projektarbeit (Teil 1) (4INFMA003)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	
12 LP					
15 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP					
21 LP	Kernmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP					
27 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP					

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)
3 LP	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	
6 LP					
9 LP	Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Wissenschaftliches Arbeiten (Seminar) (4INFMA001)	Projektarbeit (Teil 2) (4INFMA003)	
12 LP					
15 LP	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	Kernmodul	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
18 LP					
21 LP	Vertiefungsmodul	Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung) (4INFMA001)			
24 LP					
27 LP	Vertiefungsmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
30 LP					

Auflagenmodule

Pflichtmodule

Kernmodule

Vertiefungsmodule

## 6.5 Weitere Informationen

Wenn Sie noch Fragen haben, die hier nicht beantwortet werden, dann wenden Sie sich gerne direkt an:

	Prof. Dr. Kristof Van Laerhoven
Raum:	H-A 8110
Tel.:	0271 / 740-2312
E-Mail:	kvl@eti.uni-siegen.de

Der sicherste Weg ist die Kommunikation per E-Mail.

# 7 Wichtige organisatorische Informationen

Dieser Abschnitt fasst wichtige rechtliche und organisatorische Regelungen des Studiengangs zusammen, um Ihnen eine Hilfestellung beim Start in das Studium zu geben. Er ersetzt jedoch nicht Ihre Pflicht, sich über die Prüfungsordnung, die Rahmenprüfungsordnung und die aktuellen Ankündigungen des Prüfungsamtes zu informieren!

## 7.1 Belegung von Lehrveranstaltungen

Wenn Sie in einem Semester ein Modul studieren wollen, müssen Sie sich rechtzeitig vor Semesterbeginn<sup>1</sup> im Campusmanagement-System *unisono* (<https://unisono.uni-siegen.de>) für die Lehrveranstaltungen anmelden, die zu diesem Modul gehören.

The screenshot shows the 'Mein Studium' section of the unisono system. It displays a list of modules and their associated courses. Red arrows point from specific text labels to buttons labeled 'Belegen' or 'Anmelden'. The labels are: 'Belegung der Lehrveranstaltung' pointing to a 'Belegen' button; 'Verbindliche Anmeldung zur Studien- bzw. Prüfungsleistung' pointing to an 'Anmelden' button; and another 'Anmelden' button further down the list.

Abbildung 7.1: Ansicht des Studienplaners im Campusmanagement-System *unisono*

Am einfachsten geht das, wenn Sie in *unisono* „Mein Studium / Studienplaner mit Modulplan“ auswählen, siehe Abb. 7.1. Sie sehen dann eine Liste aller Module. Wenn Sie bei einem Modul auf das „+“ klicken, werden Ihnen die Lehrveranstaltungen zu dem Modul angezeigt. Lehrveranstaltungen, die im ausgewählten Semester auch angeboten werden, erkennen Sie an dem „+“ auf der linken Seite, sowie – nur während der Belegungsphasen – an dem Button

<sup>1</sup> Es gibt zwei Belegungszeiträume: der erste ist ungefähr von 8 bis 4 Wochen vor Semesterbeginn, der zweite etwa zwei Wochen bis unmittelbar vor Semesterbeginn.

„Belegen“. Wenn eine Veranstaltung (z.B. eine Übung in Kleingruppen) mehrfach zu unterschiedlichen Zeiten angeboten wird, können (und sollten) Sie bei der Belegung mehrere Termine auswählen. Sie werden dann nach Möglichkeit entsprechend der Priorität, die Sie jeweils angegeben haben, einem der ausgewählten Termine zugewiesen.

Beachten Sie, dass die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen eines Moduls von der Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen völlig unabhängig ist. Vergessen Sie also bitte nicht, sich separat zu den Studien- und Prüfungsleistungen anzumelden!

Allerdings betrachtet *unisono* ein Modul bereits dann als vorläufig gewählt, wenn Sie eine Lehrveranstaltung zu diesem Modul belegen.<sup>2</sup> Das kann bei Wahlpflichtkatalogen dazu führen, dass Sie über die in Abb. 7.1 gezeigte Modulübersicht im betroffenen Katalog keine weiteren Lehrveranstaltungen mehr belegen können. Sie können aber in jedem Fall alle von Ihnen gewünschten Lehrveranstaltungen über die Veranstaltungssuche von *unisono* belegen.

## 7.2 Prüfungs- und Studienleistungen

Die meisten Module schließen mit einer **Prüfungsleistung** ab. Prüfungsleistungen werden benotet und können nur in begrenztem Umfang wiederholt werden (siehe Abschnitt 7.2.1). Die Note der Prüfungsleistung geht, gewichtet mit der LP-Zahl des Moduls, in die Endnote des Zeugnisses ein. Im Master-Studiengang werden Prüfungen häufig als mündliche Prüfungen durchgeführt, deren Termine individuell mit dem Prüfer vereinbart werden können. Daneben gibt es aber in einigen Modulen auch schriftliche Prüfungen (Klausuren oder elektronische Klausuren) in der vorlesungsfreien Zeit, Hausarbeiten oder Praktikumsberichte. Schließlich stellt auch die Masterarbeit (siehe Abschnitt 7.5) eine Prüfungsleistung dar.

**Studienleistungen** werden in der Regel veranstaltungsbegleitend erbracht und können im Falle des Nicht-Bestehens beliebig oft wiederholt werden. Sie können benotet sein, allerdings geht die Note nicht in die Endnote des Zeugnisses ein. In einigen Modulen, z.B. bei vielen Praktika, gibt es nur eine Studienleistung, in anderen kann es auch zusätzlich zu einer Prüfungsleistung noch eine oder auch mehrere Studienleistungen geben. In diesem Fall müssen alle Leistungen erbracht werden, um das Modul erfolgreich zu absolvieren. Teilweise ist das Bestehen der Studienleistung auch eine Voraussetzung zur Anmeldung/Zulassung zur Prüfung (sog. **Prüfungsvorleistung**). Die Studienleistung muss aber nicht im selben Semester erbracht werden, wie die Prüfungsleistung.

Welche Prüfungs- und/oder Studienleistungen für ein Modul erbracht werden müssen, und ob eine Prüfungsvorleistung gefordert wird, können Sie den verbindlichen Modulbeschreibungen in der FPO-M Informatik entnehmen. Eine Liste aller Module mit Prüfungsvorleistungen finden Sie zusätzlich im §9, Absatz 3 der FPO-M Informatik.

### 7.2.1 Wiederholung von Prüfungsleistungen

Wenn Sie innerhalb der Regelstudienzeit eine Prüfung **im ersten Versuch** nicht bestehen oder mit der Note nicht zufrieden sind, können Sie bei bis zu drei Prüfungen diesen Versuch nachträglich als **Freiversuch** werten lassen. In diesem Fall können Sie die Prüfung noch einmal ablegen (bei schriftlichen Prüfungen zum nächsten angebotenen Termin, bei mündlichen Prüfungen innerhalb von 6 Monaten), wobei dann das bessere Ergebnis zählt.

Eine Prüfungsleistung, die Sie nicht bestanden haben, können Sie maximal zweimal **regulär** (also ohne Zählung eines eventuellen Freiversuchs) **wiederholen**<sup>3</sup>. Der dritte und letzte Versuch bei schriftlichen Prüfungen von Modulen des Departments ETI<sup>4</sup> wird dabei in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt, außer wenn Sie dies ausdrücklich nicht wünschen.

Für die **Masterarbeit** gilt: Sie können maximal einmal das Thema innerhalb der ersten vier Wochen der Bearbeitungszeit zurückgeben. Im Falle des Nicht-Bestehens kann die Masterarbeit maximal einmal wiederholt werden.

Falls Sie ein Modul **endgültig nicht bestehen** sollten, gelten folgende Regelungen:

<sup>2</sup>Verbindlich ist ein Modul aber erst dann gewählt, wenn Sie sich zur Prüfung in dem Modul anmelden, siehe 7.4.

<sup>3</sup>Wenn Sie eine Prüfung bereits einmal regulär wiederholt haben, können Sie keinen Freiversuch mehr nehmen. Auch ein zweiter Freiversuch für dieselbe Prüfung ist nicht möglich.

<sup>4</sup>Das heißt, bei Modulen, deren Modulnummer mit „4INF“ oder „4ET“ beginnt.

- Wenn es sich um ein Pflichtmodul (Module 4INFMA001 bis 4INFMA003) bzw. die Masterarbeit handelt, können Sie Ihr Studium nicht fortsetzen.
- Wenn es sich um ein Wahlpflichtmodul handelt, können Sie insgesamt zweimal ein Ersatzmodul wählen. Falls notwendig, besteht auch einmalig die Möglichkeit, die Vertiefungsrichtung zu wechseln.

## 7.2.2 Anmeldung zu Prüfungsleistungen

Um eine Prüfungsleistung abzulegen, ist **zwingend** eine vorherige, **fristgerechte** Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung muss bei **schriftlichen** Prüfungen **mindestens 14 Tage**, bei **mündlichen** Prüfungen **mindestens 7 Tage vor dem Prüfungstermin** erfolgen (uhrzeitgenau!). Die Fristen sind **hart**; ohne fristgerechte Anmeldung können Sie an der Prüfung nicht teilnehmen!

Beachten Sie, dass bei Prüfungen zu importierten **Modulen aus anderen Studiengängen**<sup>5</sup> andere Fristen gelten können. Bitte informieren Sie sich in diesen Fällen beim Prüfungsamt des anbietenden Studiengangs.

Die Anmeldung zu Prüfungen erfolgt in der Regel über das Campusmanagement-System *unisono* (Ausnahmen siehe unten) über den Button „Anmelden“, der während des Anmeldezeitraums rechts neben der Prüfung angezeigt wird, vgl. Abb. 7.1. Wenn Sie die Unterpunkte zu den Studien- bzw. Prüfungsleistungen aufklappen, sehen Sie wichtige Zusatzinformationen zu den Leistungen, insbesondere die **Anmeldefristen**, vgl. Abb. 7.2. Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie über das unsono-System eine Mitteilung. Sollte die Anmeldung nicht erfolgreich sein, melden Sie sich bitte umgehend im Prüfungsamt.

The screenshot shows the unisono system interface for course 4INFBA004. It displays two sections: 'Studienleistung Objektorientierung und funktionale Programmierung' and 'Prüfungsleistung Objektorientierung und funktionale Programmierung'. Both sections show a red circle around the 'Fristen' (deadlines) button. The 'Anmelden' (register) button is also highlighted with a red circle. The 'Fristen' button contains the text: 'Anmelden war möglich von 01.10.23 00:00 bis 05.01.24 23:59' and 'Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 05.01.24 23:59'. The 'Anmelden' button has a red circle around it.

Abbildung 7.2: Anmeldung und Informationen zu Studien- und Prüfungsleistungen in *unisono*

Bei **mündlichen Prüfungen** vereinbaren Sie bitte **nach** der Anmeldung in *unisono* einen individuellen Prüfungstermin mit dem Prüfer. Beachten Sie, dass die Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung in einem bestimmten Semester bedeutet, dass Sie die Prüfung auch in diesem Semester ablegen müssen, anderenfalls wird die Prüfung nach Ablauf des Semesters als nicht bestanden gewertet! Sie müssen sich im Bedarfsfall also rechtzeitig (d.h. mindestens 8 Tage vor Semesterende) wieder abmelden (siehe Abschnitt 7.2.4).

Denken Sie daran, dass bei Modulen, die eine Studienleistung als Prüfungsvorleistung fordern, eine Anmeldung zur Prüfung nur dann möglich ist, wenn Sie diese Studienleistung bereits erbracht haben.

Eine Anmeldung **über das Prüfungsamt** ist erforderlich für:

- **Freiversuche:** Verwenden Sie dazu bitte das vorgesehene Formular.

<sup>5</sup>Erkennbar an einer Modulnummer, die nicht mit „4INF“ oder „4ET“ beginnt.

- **Drittversuche:** Bitte verwenden Sie ebenfalls das vorgesehene Formular. Da der dritte Prüfungsversuch mündlich durchgeführt wird, geben Sie bei der Terminvereinbarung mit dem Prüfer bitte unbedingt an, dass es sich um einen Drittversuch handelt.
- **Auflagenprüfungen (siehe 7.6):** Auch dafür verwenden Sie bitte das vorgesehene Formular. Die Prüfungen werden in der Regel mündlich durchgeführt.
- **Masterarbeit:** Diese melden Sie bitte mit dem entsprechenden Formular an, das Sie zusammen mit dem Betreuer Ihrer Masterarbeit ausfüllen müssen.

Bei Wahlpflichtmodulen ist mit der Anmeldung zur Prüfung auch die verbindliche Wahl des entsprechenden Moduls verbunden, siehe Abschnitt 7.4.

### 7.2.3 Anmeldung zu Studienleistungen

Bitte informieren Sie sich zu Semesterbeginn, ob und in welcher Form in den von Ihnen belegten Modulen eine Studienleistung (ggf. als Prüfungsvorleistung) erbracht werden muss. Für die Studienleistung müssen Sie sich ebenfalls in *unisono* anmelden (siehe Abb. 7.1). Die **verbindliche Anmeldefrist** ist dabei **vier bis sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn**, das genaue Datum wird vom Prüfungsamt bekannt gegeben.

Die Anmeldung zu einer Studienleistung ist nicht an die Anmeldung zur entsprechenden Lehrveranstaltung gekoppelt! Das heißt, dass eine Anmeldung zur Lehrveranstaltung nicht automatisch auch eine Anmeldung zur Studienleistung bedeutet.

Bei Wahlpflichtmodulen ist mit der Anmeldung zu einer Studienleistung allerdings auch die Wahl des entsprechenden Moduls verbunden, wobei die Wahl in diesem Fall jedoch wieder rückgängig gemacht werden kann, siehe Abschnitt 7.4.

Falls Sie im Laufe des Semesters merken, dass Sie eine Studienleistung doch nicht erbringen wollen oder können, melden Sie sich bitte rechtzeitig (spätestens Tage vor Semesterende) wieder ab.

### 7.2.4 Abmeldung und Rücktritt

Wenn Sie sich zu einer Prüfungsleistung angemeldet haben, können Sie sich bis **7 Tage** vor dem Beginn der Prüfung (uhrzeitgenau!) über *unisono* ohne Angabe von Gründen wieder abmelden (Button „Abmelden“ rechts neben der Prüfung).

Sollte es Ihnen durch Krankheit oder einen anderen wichtigen Grund nicht möglich sein, an einer Prüfung teilzunehmen oder diese zu beenden, müssen Sie die Gründe innerhalb von drei Werktagen nach dem Prüfungstermin schriftlich beim Prüfungsamt nachweisen, z.B. durch eine ärztliche Bescheinigung. Verwenden Sie in diesem Fall bitte das Rücktrittsformular des Prüfungsamts.

Falls Sie während der Bearbeitung der Masterarbeit erkranken sollten, melden Sie die Arbeitsunfähigkeit bitte unverzüglich mit einer ärztlichen Bescheinigung beim Prüfungsamt. Die Bearbeitungszeit wird dann entsprechend verlängert.

Falls Sie sich in einem Semester zu einer Studienleistung oder einer mündlichen Prüfung, für die (noch) kein Termin vereinbart wurde, angemeldet haben, diese Studienleistung oder Prüfung aber doch nicht in diesem Semester ablegen wollen, melden Sie sich bitte spätestens 8 Tage vor Semesterende wieder ab. Ansonsten gilt die Studien- bzw. Prüfungsleistung am Semesterende wegen Nicht-Teilnahme als nicht bestanden!

## 7.3 Wahl der Vertiefungsrichtung

Die Wahl der Vertiefungsrichtung erfolgt im Master-Studiengang bereits bei der Einschreibung. Sie kann auf Antrag über das Prüfungsamt einmal geändert werden.

## 7.4 Wahl von Wahlpflichtmodulen

Wahlpflichtmodule sind alle Module, die keine Pflichtmodule sind, also alle Module außer 4INFMA001 bis 4INFMA004. Diese Module können Sie je nach persönlichem Interesse (und ggf. abhängig von der gewählten Vertiefungsrichtung) wählen. Bitte beachten Sie, dass die von Ihnen in einem Katalog gewählten Module zusammen **exakt** die für diesen Katalog vorgeschriebene Zahl von Leistungspunkten erreichen müssen, eine Überschreitung der Leistungspunktezahl ist nicht zulässig.

Die Wahl eines Moduls erfolgt dabei in unisono durch Belegung der entsprechenden Lehrveranstaltung (siehe Abschnitt 7.1) bzw. durch die Anmeldung zu einer Prüfungsleistung (siehe Abschnitt 7.2.2) oder einer Studienleistung (siehe Abschnitt 7.2.3) in diesem Modul. Wichtig dabei ist, dass die Wahl des Moduls nicht mehr rückgängig gemacht werden kann, sofern der erste Versuch zur Erlangung der Prüfungsleistung unternommen wurde. Dabei zählen auch Versuche, bei denen Sie ohne wichtigen Grund nicht teilgenommen haben (siehe Abschnitt 7.2.4). Haben Sie dagegen in einem Modul „nur“ einen Versuch für die Studienleistung unternommen (oder nur die Veranstaltung belegt), können Sie das Modul wieder abwählen.

Falls Sie die Prüfungsleistung in einem Wahlpflichtmodul endgültig nicht bestehen sollten, können Sie ersatzweise ein anderes Modul wählen. Dies ist aber insgesamt nur zweimal erlaubt. Sollte es sich um ein Modul handeln, das Sie in ihrer Vertiefung verpflichtend belegen müssen, können Sie auch einmalig die Vertiefungsrichtung wechseln.

Wenn Sie in *unisono* eine Lehrveranstaltung eines Vertiefungsmoduls belegen oder eine Prüfungs- oder Studienleistung für ein Vertiefungsmodul anmelden wollen, fragt Sie das System ggf. ob Sie das Modul aus dem Modulkatalog Ihrer jeweiligen Vertiefungsrichtung oder als weiteres Wahlpflichtmodul wählen wollen. Bitte wählen Sie hier immer die erste Möglichkeit (Modulkatalog Ihrer jeweiligen Vertiefungsrichtung) aus.<sup>6</sup>

## 7.5 Masterarbeit

In der Masterarbeit, die in der Regel im letzten Studiensemester gemacht werden sollte, bearbeiten Sie eigenständig ein vorgegebenes Thema innerhalb eines Zeitraums von 26 Wochen (ca. 6 Monate) und dokumentieren die Ergebnisse sowohl schriftlich als auch in Form eines Vortrags.

Sie können mit der Masterarbeit beginnen, wenn Sie im Studium mindestens 60 LP erreicht haben und in keiner Prüfung im letzten Versuch stehen. Wenn Sie ein Thema für Ihre Masterarbeit suchen, informieren Sie sich bitte selbstständig bei den Lehrenden (über die Webseiten oder ggf. auch persönlich). Als Themensteller (Erstprüfer) sind alle Professoren des Departments ETI zugelassen, sowie auch einige Professoren anderer Departments bzw. Fakultäten.

Das Recht zur Ausgabe einer Masterarbeit liegt ausschließlich bei der Universität; in Absprache mit dem Erstprüfer (und nur dann!) kann eine Masterarbeit jedoch auch in Kooperation mit einem externen Unternehmen durchgeführt werden. Bitte beachten Sie in diesem Fall die Handreichung zur Durchführung externer Studienabschlussarbeiten des Departments.

Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, muss sie mit dem entsprechenden Formular beim Prüfungsamt angemeldet werden. Nach Fertigstellung muss die Arbeit dann fristgerecht beim Prüfungsamt eingereicht werden, am besten persönlich. Abzugeben sind dabei zwei Exemplare der gedruckten und gebundenen Ausarbeitung (Umfang max. 120 Seiten), mit jeweils

- einem Datenträger mit der Ausarbeitung als PDF-Datei sowie allen anderen Teilen der Arbeit, die bewertet werden sollen (also insbesondere erstelltem Programmcode),
- einer in die Ausarbeitung eingebundenen, unterschriebenen Erklärung, dass Sie die Arbeit selbstständig verfasst haben.

Nach der Abgabe müssen Sie noch einen ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion halten, in dem Sie Ihre Arbeit vorstellen.

---

<sup>6</sup>Die Abfrage hat technische Gründe: die Prüfungsordnung ist in *unisono* so abgebildet, dass Sie eine feste Zahl von LPs aus Ihrer jeweiligen Vertiefungsrichtung wählen müssen und eine feste Zahl von LPs beliebig wählen können. Daher gibt es oft zwei Möglichkeiten, ein Modul zu verbuchen. Wenn Sie das Modul (soweit das möglich ist) immer aus dem Modulkatalog Ihrer jeweiligen Vertiefungsrichtung wählen, machen Sie nichts falsch. Ansonsten könnte es passieren, dass Sie sich die freie Modulwahl einschränken.

## 7.6 Auflagenprüfungen

Ihre Zulassung zum Master-Studium kann ggf. unter der Auflage erfolgt sein, dass Sie bestimmte Module aus dem Bachelor Informatik der Universität Siegen nachholen. Diese Auflagen sollten in den ersten beiden Semestern Ihres Masterstudiums erfüllt werden und müssen spätestens bei der Anmeldung der Masterarbeit nachgewiesen werden. Die notwendigen Prüfungen können dabei in der Regel mündlich und damit zeitlich flexibel abgelegt werden. Zur Anmeldung reichen Sie bitte das vorgesehene Formular beim Prüfungsamt ein.

## 7.7 Anerkennung von Leistungen

Sollten Sie bereits an einer anderen Universität Studien- bzw. Prüfungsleistungen erworben haben, können diese auf Antrag für Ihr Studium anerkannt werden, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den entsprechenden Leistungen im Master Informatik besteht. Bitte informieren Sie sich in solchen Fällen beim Prüfungsamt.

## 7.8 Ausfallzeiten, Nachteilsausgleich und Härtefälle

Ihr Studium wird immer wieder von Ihnen fordern, Fristen einzuhalten oder Leistungen in vorgegebener Zeit und vorgegebener Form zu erbringen. Sollten Sie objektive Gründe haben, warum Ihnen dies nicht möglich ist (z.B. akute bzw. chronische Erkrankung oder Behinderung, aber auch Mutterschutz, Elternzeit oder Pflege von Angehörigen), melden Sie sich bitte beim Prüfungsamt, einem Mentor oder beim Prüfungsausschussvorsitzenden. Wir bemühen uns, Sie in solchen Fällen soweit es geht zu unterstützen.

# 8 Modulbeschreibungen

PDF-Dokumente mit den ausführlichen Modulbeschreibungen aller Module des Informatik-Masters finden Sie im Campusmanagement-System unisono.

- Vertiefung Embedded Systems.
- Vertiefung Visual Computing.
- Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems.
- Vertiefung Medizinische Informatik.

Zudem führen Sie die Links hinter den Modulnummern in diesem Dokument direkt zur entsprechenden Modulbeschreibung in unisono.