

Informationen
zum Bachelor-Studium Informatik
nach FPO-B 2021

Department Elektrotechnik und Informatik

Stand: 27. Februar 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
2	Erste Studienphase	5
2.1	Aufbau der ersten Studienphase	5
2.2	Beispielhafte Studienverlaufspläne	7
3	Vertiefung Embedded Systems	9
3.1	Einführung: Was sind Embedded Systems?	9
3.2	Berufsbilder im Bereich Embedded Systems	9
3.3	Aufbau des Studiums mit Vertiefung Embedded Systems	9
3.4	Beispielhafte Studienverlaufspläne	13
3.5	Weitere Informationen	16
4	Vertiefung Visual Computing	17
4.1	Einführung: Was ist Visual Computing?	17
4.2	Berufsbilder im Bereich Visual Computing	17
4.3	Aufbau des Studiums mit Vertiefung Visual Computing	18
4.4	Beispielhafte Studienverlaufspläne	21
4.5	Weitere Informationen	25
5	Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems	26
5.1	Einführung: Was sind Complex and Intelligent Software Systems?	26
5.2	Berufsbilder im Bereich Complex and Intelligent Software Systems	26
5.3	Aufbau des Studiums mit Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems	27
5.4	Beispielhafte Studienverlaufspläne	30
5.5	Weitere Informationen	33
6	Vertiefung Medizinische Informatik	34
6.1	Einführung: Was ist Medizinische Informatik?	34
6.2	Berufsbilder der Medizinischen Informatik	34
6.3	Aufbau des Studiums mit Vertiefung Medizinische Informatik	35

<i>INHALTSVERZEICHNIS</i>	2
6.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne	37
6.5 Weitere Informationen	40
7 Informationen zum dualen Studiengang	41
7.1 Allgemeines	41
7.2 Aufbau des Studiums, Vertiefungen und Studienverlaufspläne	41
8 Wichtige organisatorische Informationen	46
8.1 Belegung von Lehrveranstaltungen	46
8.2 Prüfungs- und Studienleistungen	47
8.3 Wahl der Vertiefungsrichtung	49
8.4 Wahl von Wahlpflichtmodulen	50
8.5 Bachelorarbeit	51
8.6 Übergang in den Master-Studiengang	51
8.7 Anerkennung von Leistungen	51
8.8 Ausfallzeiten, Nachteilsausgleich und Härtefälle	52
9 Modulbeschreibungen	53

1 Einführung

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

Der Bachelor-Studiengang Informatik gliedert sich grob in einen Pflicht- und einen Vertiefungsbereich:

- Der Pflichtbereich umfasst Module, die grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Mathematik, Programmierung, technische, praktische und theoretische Informatik, sowie Soft Skills vermitteln.
- Der Vertiefungsbereich erlaubt je nach Interesse der Studierenden 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 angelegt, dass er innerhalb von sechs Semestern (bzw. im dualen Studiengang in sieben Semestern) in Vollzeit studiert werden kann. Der zeitliche Ablauf gliedert sich dabei grob in zwei Phasen:

1. In den ersten drei Semestern werden fast ausschließlich Pflichtmodule studiert.

Als Vorbereitung für die Wahl der Vertiefungsrichtung, die in der Regel nach dem zweiten oder dritten Semester¹ erfolgen sollte, wird für jede Vertiefungsrichtung ein Einführungsmodul angeboten. In der ersten Studienphase müssen die Einführungsmodule von zwei der vier Vertiefungsrichtungen studiert werden. Eine der beiden Vertiefungsrichtungen aus dieser Vorauswahl muss anschließend gewählt werden.

2. Ab dem vierten Semester werden vertiefende Pflichtmodule sowie Module der gewählten Vertiefungsrichtung studiert. Im letzten Semester wird dann üblicherweise auch die Abschlussarbeit angefertigt.

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 8.

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 180 LP, wovon 132 LP auf den allgemeinen Pflichtbereich entfallen.

Als Hilfe für die Planung Ihres Studiums stellen die folgenden Abschnitte dieses Dokuments zunächst für die erste Studienphase und daran anschließend 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. Die Studienverlaufspläne und Angaben zu Studiensemestern beziehen sich dabei auf den sechssemestrigen Studiengang; spezielle Informationen zum dualen Studiengang finden Sie in im Abschnitt 7.

Abschnitt 8 stellt zusätzlich wichtige Informationen zum organisatorischen Ablauf Ihres Studiums zusammen.

¹Im dualen Studiengang ggf. auch erst nach dem vierten Semester.

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.

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
...
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
...

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.² Der hinterlegte Hyperlink führt Sie dabei direkt zur Modulbeschreibung im Campusmanagement-System unisono (dort bitte den Reiter 'Inhalte' auswählen!).

Die Spalte „Sem.“ gibt an, in welchem Semester das Modul angeboten wird (S = Sommersemester, W = Wintersemester, J = Jedes Semester, U = unregelmäßig). Beachten Sie bitte, dass es bis zum Wintersemester 2023/24 hier noch einige Verschiebungen geben wird. In den Tabellen ist dies jeweils durch eine Fußnote gekennzeichnet.

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. Der Hyperlink führt auch hier zur Modulbeschreibung.

²Lehrveranstaltungen haben allerdings eine eigene Nummernsystematik, aus der die Modulzugehörigkeit nicht hervorgeht.

2 Erste Studienphase: Pflichtmodule und Einführung in die Vertiefungsrichtungen

2.1 Aufbau der ersten Studienphase

In den ersten 3 Semestern studieren Sie normalerweise fast ausschließlich Pflichtmodule. In der folgenden Tabelle sind alle Pflichtmodule zusammengestellt, die in den ersten drei Semestern in Frage kommen:

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4MATHBAEX11	Diskrete Mathematik	9	W	1	2	
4INFBA003	Algorithmen und Datenstrukturen	9	W	1	2	
4INFBA009	Digitaltechnik	6	W	1	2,4	
4MATHBAEX01	Mathematik I	9	S	2	1	
4INFBA004	Objektorientierung und funktionale Programmierung	9	S	2	1	
4INFBA002	Vertiefung Mathematik	6	W	3	4	4MATHBAEX01
4INFBA005	Formale Sprachen und Automaten	6	S	2,4	1	
4INFBA006	Berechenbarkeit und Logik	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA005
4INFBA007	Softwaretechnik I	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA004
4INFBA008	Datenbanksysteme I	6	W	1,3,5	2,4,6	
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
4INFBA011	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	6	S	4,6	3,5	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA012	Rechnernetze I	6	S	2,4,6	1	
4INFBA013	Introduction to Machine Learning	6	J ¹	3-6	2-6	4MATHBAEX01
4INFBA014	Hardware-Praktikum	6	S	2,4	3,5	4INFBA009
4INFBA015	Programmierpraktikum	12	J	3,4	3	4INFBA003 4INFBA004

Zusätzlich müssen Sie die Einführungsmodule von **zwei** der vier angebotenen Vertiefungsrichtungen belegen, was nach Möglichkeit in den ersten drei Semestern erfolgen sollte:

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA020	Einführung in Visual Computing	6	W	3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA021	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	6	S	2	3	
4INFBA022	Embedded Systems	6	S	2	3	4INFBA009
5DBHSAEX01	Einführung in die medizinische Informatik	6	W	1	2	

Aus diesen zwei Vertiefungsrichtungen müssen Sie anschließend eine für Ihr weiteres Studium auswählen.²

Die Kapitel 3 bis 6 geben Ihnen eine inhaltliche Einführung in die möglichen Vertiefungsrichtungen und stellen für

¹Wegen eines Forschungsfreiemesters wird das Modul voraussichtlich im WiSe 24/25 nicht angeboten.

²Für die Wahl der Vertiefung ist es **nicht** erforderlich, dass sie zu diesem Zeitpunkt die Prüfung in dem entsprechenden Einführungsmodul bereits abgelegt bzw. bestanden haben.

jede einzelne Vertiefungsrichtung nochmals die Liste der jeweiligen Pflicht- und Wahlmodule vor.

Beachten Sie bitte, dass Sie je nach Auswahl der Einführungsmodule Ihre ersten Studiensemester etwas anders planen müssen, da einige der Einführungsmodule nur im Wintersemester, andere nur im Sommersemester angeboten werden. In der Regel sollten Sie die Einführungsmodule im zweiten und/oder dritten Semester belegen, so daß Sie am Ende des dritten Semesters zwei Einführungsmodule gehört haben und Ihre Vertiefungsrichtung wählen können.

Leider gibt es zwei Ausnahmen von dieser Regel:

- Wenn Sie im Winter beginnen und das Modul „Einführung in die medizinische Informatik“ belegen wollen, sollten Sie dies bereits im ersten Semester tun, um bei der Wahl der Vertiefung „Medizinische Informatik“ einen Studienabschluss in 6 Semestern zu ermöglichen. In diesem Fall müssen Sie nämlich einige Vertiefungsmodule bereits im dritten Semester belegen, da andere Module auf diesen aufbauen (siehe die letzten beiden Studienverlaufspläne unter Abschnitt 2.2.1).
- Wenn Sie im Sommer beginnen und die Vertiefung „Visual Computing“ studieren wollen, ist ein Studienabschluss in 6 Semestern nur möglich, wenn Sie die Vertiefung bereits nach dem zweiten Semester wählen, d.h., eventuell noch bevor Sie das zweite Einführungsmodul gehört haben (siehe den ersten Studienverlaufsplän unter Abschnitt 2.2.2).

2.2 Beispielhafte Studienverlaufspläne

2.2.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)		1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)
6 LP			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)
9 LP	Programmier- praktikum (4INFBA015)	9 LP		Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	
12 LP		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	12 LP				Digitaltechnik (4INFBA009)
15 LP	30 LP		15 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
18 LP		30 LP	18 LP				30 LP
21 LP	30 LP		21 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
24 LP		30 LP	24 LP				30 LP
27 LP	30 LP		27 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
30 LP		30 LP	30 LP				30 LP

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)		1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)
6 LP			Programmier- praktikum (4INFBA015)	6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)
9 LP	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	9 LP		Digitaltechnik (4INFBA009)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	
12 LP		Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)	12 LP				Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)
15 LP	30 LP		15 LP	30 LP	30 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	
18 LP		30 LP	18 LP				30 LP
21 LP	30 LP		21 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
24 LP		30 LP	24 LP				30 LP
27 LP	30 LP		27 LP	30 LP	30 LP	30 LP	
30 LP		30 LP	30 LP				30 LP

2.2.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Programmier- praktikum (4INFBA015)
6 LP			
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	
12 LP			
15 LP			Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)
18 LP			
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)
24 LP			
27 LP			
30 LP			

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
6 LP			
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)
12 LP			
15 LP			Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)
18 LP			
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Vertiefungsmodul
24 LP			
27 LP			
30 LP			

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)
6 LP			
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)
12 LP			
15 LP			Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)
18 LP			
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)
24 LP			
27 LP			
30 LP			

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
6 LP			
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)
12 LP			
15 LP			Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)
18 LP			
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)
24 LP			
27 LP			
30 LP			

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 Entfernungen 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 Regelfunktionen. 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.¹

3.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Embedded Systems

Die Grundlage des Studiums mit Vertiefung Embedded Systems sind typische informatikorientierte Kompetenzen wie mathematische Grundlagen, technologische Grundlagen und Grundlagen des Entwurfs von Hardware und Software. Daneben erwerben die Studierenden fundiertes technologisches Wissen über eingebettete Systeme sowie Kompetenzen zu deren Analyse, Entwurf und Implementierung.

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

3.3.1 Pflichtmodule (138 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4MATHBAEX11	Diskrete Mathematik	9	W	1	2	
4INFBA003	Algorithmen und Datenstrukturen	9	W	1	2	
4INFBA009	Digitaltechnik	6	W	1	2,4	
4MATHBAEX01	Mathematik I	9	S	2	1	
4INFBA004	Objektorientierung und funktionale Programmierung	9	S	2	1	
4INFBA002	Vertiefung Mathematik	6	W	3	4	4MATHBAEX01
4INFBA005	Formale Sprachen und Automaten	6	S	2,4	1	
4INFBA006	Berechenbarkeit und Logik	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA005
4INFBA007	Softwaretechnik I	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA004
4INFBA008	Datenbanksysteme I	6	W	1,3,5	2,4,6	
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
4INFBA011	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	6	S	4,6	3,5	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA012	Rechnernetze I	6	S	2,4,6	1	
4INFBA013	Introduction to Machine Learning	6	J ²	3-6	2-6	4MATHBAEX01
4INFBA014	Hardware-Praktikum	6	S	2,4	3,5	4INFBA009
4INFBA015	Programmierpraktikum	12	J	3,4	3	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA016	Seminar Informatik	6	J	4,5	4,5	
4INFBA017	Bachelorarbeit	12	J	6	6	
4INFBA022	Embedded Systems	6	S	2	3	4INFBA009

3.3.2 Grundlagen einer weiteren Vertiefungsrichtung (6 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA020	Einführung in Visual Computing	6	W	3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA021	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	6	S	2	3	
5DBHSBAEX01	Einführung in die medizinische Informatik	6	W	1	2	

3.3.3 Grundlagenpraktikum (6 LP)

Das Grundlagenpraktikum kann prinzipiell frei gewählt werden, es wird jedoch empfohlen, das Praktikum Embedded Systems, oder bei entsprechender Interessenlage das Praktikum Rechnernetze oder Softwaretechnik zu belegen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA030	Praktikum Embedded Systems	6	J	3-6	4-6	4INFBA022
4INFBA031	Praktikum Rechnernetze	6	W	3,5	4,6	4INFBA012
4INFBA032	Praktikum Softwaretechnik	6	W	3,5	4,6	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA015
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	5	4	4INFBA020 4INFBA200

²Wegen eines Forschungsfreiemesters wird das Modul voraussichtlich im WiSe 24/25 nicht angeboten.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
5DMTBA10	Praktikum Digitale Medizin	6	W	5	6	

3.3.4 Vertiefungsmodule (30 LP)

In den zur Wahl stehenden Vertiefungsmodulen werden technologische Komponenten (z.B. FPGAs) zur Implementierung eingebetteter Systeme vertieft. Daneben werden Module mit für den Entwurf relevanten Techniken und Methoden angeboten (z.B. Model-Checking als Basis für die formale Verifikation eingebetteter Systeme, Operations-Research als Basis für Design-Space-Exploration). Die Steuerungs- und Regelungstechnik legt die Grundlagen zur Entwicklung technischer Systeme mit Steuerungs- und Regelfunktionen. Da zahlreiche eingebettete Systeme als verteilte Systeme realisiert werden, stehen auch Module über die Grundlagen der Nachrichtentechnik und die Kommunikationssicherheit zur Wahl. Weitere Module stellen die Brücke zu Anwendungsgebieten dar, bspw. zur Fahrzeugindustrie und zu ubiquitären Systemen.

Aus dem nachfolgenden Katalog „Embedded Systems“ müssen dabei Module im Umfang von mindestens 18 LP gewählt werden, wobei im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung empfohlen wird, alle Module aus dem Bereich Embedded Systems zu wählen (siehe nachfolgende Tabelle).

Module aus Embedded Systems (18-30 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	3,5	4,6	4INFBA009 4INFBA010
4INFBA100	Embedded Control	6	W	3,5	4,6	
4INFMA301	Model Checking	6	W	5	4,6	4MATHBAEX11 4INFBA005 4INFBA006 4INFBA003
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6	J	4-6	4-6	
4INFMA103	StartUp Entrepreneurship	6	S	4,6	5	
4ETBA001	Grundlagen der Elektrotechnik I	6	J	3,4	4,5	
4ETBAEX902	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01
4ETBAEX901	Nachrichtentechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	
4ETMA255	Communications and Information Security I	6	W	5	4,6	
4ETMA153	Fahrerassistenzsysteme	6	W	5	4,6	
4MBMAEX006	Operations Research	6	W	4	5	

Module aus anderen Vertiefungen (0-12 LP)

Bei besonderer Interessenslage können maximal zwei Module (im Gesamtumfang von maximal 12 LP) aus anderen Vertiefungen gewählt werden, wobei auf die in der folgenden Tabelle mit einem Stern (*) markierten Module mit klarem Bezug zu Embedded Systems zurückzugriffen werden sollte.

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
4INFBA303	Verteilte Systeme*	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA011

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA201	Digitale Bildverarbeitung*	6	S	4	3	4INFBA020
4INFBA202	Praktikum Digitale Bildverarbeitung*	6	W	5	4	4MATHBAEX01 4INFBA020 4INFBA201
4INFBA304	Praktikum Machinelles Lernen*	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01 4MATHBAEX01 4INFBA013
4INFBA200	Computergraphik	6	S	4	3	4INFBA020
4INFBA203	Visuelle Wahrnehmung	6	S	4,6	5	
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	3,5	4,6	4INFBA006
4INFBA300	Implementierung von Anwendungssystemen	6 ³	S	4,6	5	
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	5	4,6	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA013
4INFBA204	Praktikum 3D Modellierung und Anima- tion	6	J	5,6	4-6	
4INFMA200	Rendering	6	W ⁴	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA203	Statistical Learning Theory	6	S	4,6	3,5	4INFBA013
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
3WIBA005	Anwendungssysteme in Unternehmen	12	W	5	4,6	
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	5	4,6	4MATHBAEX01
5DBHSBA01	Funktion Mensch I	9	W	3	4	
5DBHSBA05	Apparative Diagnostik und Therapie	6	W	5	6	
5DBHSBAEX03	Praktikum Klinik-IT	3	J	3	4	
5DMTBA03	Strukturen des digitalen Gesundheitssy- stems	6	S	4	5	
5DMTBA18	Informationssysteme im Gesundheitssy- stem	6	W	5	4,6	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	5	4,6	

³Geplante Änderung ab SoSe'24, bisher 12 LP

⁴Im WiSe 23/24 kann das Modul aus personellen Gründen leider nicht angeboten werden.

3.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

3.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechnernetze I (4INFBA012)
6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
9 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)			Programmier- praktikum (4INFBA015)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)
12 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
15 LP	Praktikum Embedded Systems (4INFBA030)	Vertiefungsmodul			Vertiefungsmodul	
18 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
21 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	
24 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
27 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	
30 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
9 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)			Programmier- praktikum (4INFBA015)	Rechnernetze I (4INFBA012)
12 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul
15 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Vertiefungsmodul	
18 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul
21 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Vertiefungsmodul	
24 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul
27 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Vertiefungsmodul	
30 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Vertiefungsmodul
6 LP			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Vertiefungsmodul
12 LP				Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Seminar Informatik (4INFBA016)	
15 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Vertiefungsmodul	Praktikum Embedded Systems (4INFBA030)	Vertiefungsmodul	Bacheloararbeit (4INFBA017)
18 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
21 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Vertiefungsmodul			Vertiefungsmodul
24 LP				Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	
27 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Vertiefungsmodul			Vertiefungsmodul
30 LP				Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	

3.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)
6 LP			Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefungsmodul
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Vertiefungsmodul	
12 LP				Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Vertiefungsmodul
15 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Rechnernetze (4INFBA031)	Vertiefungsmodul	
18 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Rechnernetze (4INFBA031)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul
21 LP						
24 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Rechnernetze (4INFBA031)	Vertiefungsmodul	
27 LP						Rechnernetze I (4INFBA012)
30 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Rechnernetze (4INFBA031)	Vertiefungsmodul	

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)
6 LP			Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
9 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)				Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)
12 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Embedded Systems (4INFBA022)	
15 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)				Embedded Systems (4INFBA022)
18 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Embedded Systems (4INFBA022)	
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)				Embedded Systems (4INFBA022)
24 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Embedded Systems (4INFBA022)	
27 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)				Embedded Systems (4INFBA022)
30 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Embedded Systems (4INFBA022)	

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)
6 LP			Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
9 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)				
12 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)
15 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)				
18 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)				
24 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
27 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)				
30 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)

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 eine 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. Beispiele hierfür sind Lineare Algebra, Analysis und auch Mechanik.

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, Erderkundung, 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.

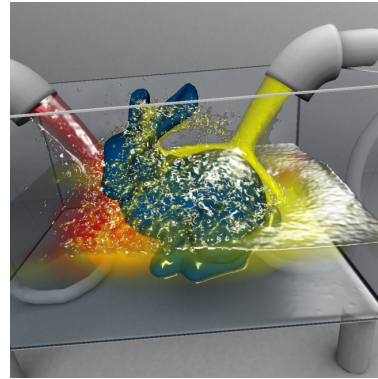


Abbildung 4.2: Visualisierung einer komplexen Flüssigkeitssimulation.

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 Videospiele.

4.3 Aufbau des Studiums mit Vertiefung Visual Computing

Ähnlich wie die anderen Vertiefungen im Informatik-Bachelor baut die Vertiefung Visual Computing auf den mathematischen und informatischen Grundkompetenzen auf. Hierbei sind insbesondere die Kenntnisse in Linearer Algebra (Vektorrechnung) und Analysis (Differenzial- und Integralrechnung), sowie algorithmische und datentechnische Konzepte und praktische Programmiererfahrungen von Bedeutung.

Die zur Wahl stehenden Vertiefungsmodule bauen auf der Vorlesung „Einführung in Visual Computing“ auf, die Grundkenntnisse in der Bildverarbeitung und der Computergraphik vermittelt. Diese werden in Theorie wie Praxis in den Pflichtfächern „Computergraphik“ und „Digitale Bildverarbeitung“, sowie dem Vertiefungspraktikum „Praktikum Computergraphik“ und dem „Praktikum Digitale Bildverarbeitung“ vertieft.

4.3.1 Pflichtmodule (162 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4MATHBAEX11	Diskrete Mathematik	9	W	1	2	
4INFBA003	Algorithmen und Datenstrukturen	9	W	1	2	
4INFBA009	Digitaltechnik	6	W	1	2,4	
4MATHBAEX01	Mathematik I	9	S	2	1	

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA004	Objektorientierung und funktionale Programmierung	9	S	2	1	
4INFBA002	Vertiefung Mathematik	6	W	3	4	4MATHBAEX01
4INFBA005	Formale Sprachen und Automaten	6	S	2,4	1	
4INFBA006	Berechenbarkeit und Logik	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA005
4INFBA007	Softwaretechnik I	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA004
4INFBA008	Datenbanksysteme I	6	W	1,3,5	2,4,6	
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
4INFBA011	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	6	S	4,6	3,5	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA012	Rechnernetze I	6	S	2,4,6	1	
4INFBA013	Introduction to Machine Learning	6	J ¹	3-6	2-6	4MATHBAEX01
4INFBA014	Hardware-Praktikum	6	S	2,4	3,5	4INFBA009
4INFBA015	Programmierpraktikum	12	J	3,4	3	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA016	Seminar Informatik	6	J	4,5	4,5	
4INFBA017	Bachelorarbeit	12	J	6	6	
4INFBA020	Einführung in Visual Computing	6	W	3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	5	4	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA200	Computergraphik	6	S	4	3	4INFBA020
4INFBA201	Digitale Bildverarbeitung	6	S	4	3	4INFBA020 4MATHBAEX01
4INFBA202	Praktikum Digitale Bildverarbeitung	6	W	5	4	4INFBA020 4INFBA201 4MATHBAEX01

4.3.2 Grundlagen einer weiteren Vertiefungsrichtung (6 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA021	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	6	S	2	3	
4INFBA022	Embedded Systems	6	S	2	3	4INFBA009
5DBHSAEX01	Einführung in die medizinische Informatik	6	W	1	2	

4.3.3 Vertiefungsmodule (12 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.

Im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung wird für die zwei frei wählbaren Vertiefungsmodule empfohlen, beide Module aus dem Bereich Visual Computing zu wählen (siehe nachfolgende Tabelle).

¹Wegen eines Forschungsfreiemesters wird das Modul voraussichtlich im WiSe 24/25 nicht angeboten.

Module aus Visual Computing (6-12 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA203	Visuelle Wahrnehmung	6	S	4,6	5	
4INFBA204	Praktikum 3D Modellierung und Animation	6	J	5,6	4-6	
4INFMA200	Rendering	6	W ²	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA203	Statistical Learning Theory	6	S	4,6	3,5	4INFBA013
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	5	4,6	4MATHBAEX01

Modul aus anderen Vertiefungen (0-6 LP)

Bei besonderer Interessenslage kann ein Modul auch aus einer anderen Vertiefung gewählt werden, wobei auf die in der folgenden Tabelle mit einem Stern (*) markierten Module mit klarem Bezug zu Visual Computing zurückzugriffen werden sollte.

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	4-6	4-6	4INFBA003
4INFBA304	Praktikum Machinelles Lernen*	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01 4INFBA013
4INFBA303	Verteilte Systeme*	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA011
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	3,5	4,6	4INFBA009 4INFBA010
4INFMA103	StartUp Entrepreneurship	6	S	4,6	5	
4ETBAEX902	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01
4ETMA255	Communications and Information Security I	6	W	5	4,6	
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	3,5	4,6	4INFBA006
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA013
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	5	4,6	
4INFBA100	Embedded Control	6	W	3,5	4,6	
4INFMA301	Model Checking	6	W	5	4,6	4MATHBAEX11 4INFBA005 4INFBA006
4ETBA001	Grundlagen der Elektrotechnik I	6	J	3,4	4,5	
4ETBAEX901	Nachrichtentechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	
4ETMA153	Fahrerassistenzsysteme	6	W	5	4,6	
4MBMAEX006	Operations Research	6	W	4	5	
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	5	4,6	4INFBA005 4INFBA006

²Im WiSe 23/24 kann das Modul aus personellen Gründen leider nicht angeboten werden.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
5DMTBBA03	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	6	S	4	5	
5DMTBBA18	Informationssysteme im Gesundheitssystem	6	W	5	4,6	

4.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

4.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
9 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)			Programmier- praktikum (4INFBA015)	Seminar Informatik (4INFBA016)
12 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
15 LP	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Vertiefungsmodul			Vertiefungsmodul	
18 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
21 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	
24 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)
27 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)			Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	
30 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Einführung in Visual Computing (4INFBA020)

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
6 LP			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Vertiefungsmodul
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Seminar Informatik (4INFBA016)	
12 LP				Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Computergraphik (4INFBA200)
15 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Bachelorarbeit (4INFBA017)
18 LP						
21 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)	Bachelorarbeit (4INFBA017)	
24 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)		
27 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Bachelorarbeit (4INFBA017)
30 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechnernetze I (4INFBA012)
6 LP			Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Vertiefungsmodul
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Seminar Informatik (4INFBA016)	
12 LP				Digitaltechnik (4INFBA009)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Computergraphik (4INFBA200)
15 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Bachelorarbeit (4INFBA017)
18 LP						
21 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)	Bachelorarbeit (4INFBA017)	
24 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)		
27 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHBSAEX01)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Bachelorarbeit (4INFBA017)
30 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHBSAEX01)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	

4.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Softwaretechnik I (4INFBA007)
6 LP				Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Embedded Systems (4INFBA022)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefungsmodul
12 LP						
15 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Bacheloararbeit (4INFBA017)
18 LP						
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Vertiefungsmodul	
24 LP						
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
6 LP				Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)
12 LP						
15 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Computergraphik (4INFBA033)	Vertiefungsmodul	Bacheloararbeit (4INFBA017)
18 LP						
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Vertiefungsmodul	
24 LP						
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
6 LP						
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)
12 LP				Praktikum Computergraphik (4INFBA033)		
15 LP						
18 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Computergraphik (4INFBA200)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Bacheloararbeit (4INFBA017)
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHBSBAEX01)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
24 LP						
27 LP						
30 LP						

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 selbständig 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, Qualitäts-Manager, Test-Manager.

Der Bachelorabschluss bietet außerdem eine hervorragende Grundlage für einen Master der Informatik mit Vertiefung beispielsweise im Bereich Software Engineering oder Machine Learning. Die Betätigungsfelder reichen von internationalen Großkonzernen bis 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 in den Pflichtmodulen vermittelten Grundkompetenzen, insbesondere in den Bereichen Programmierung, Softwaretechnik und Praktische Informatik, Machine Learning und den Grundlagen der Theoretischen Informatik auf.

Aufbauend auf der Einführung in Complex and Intelligent Software Systems können die eigentlichen Vertiefungsmodule frei gewählt werden (siehe 5.3.4).

5.3.1 Pflichtmodule (138 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4MATHBAEX11	Diskrete Mathematik	9	W	1	2	
4INFBA003	Algorithmen und Datenstrukturen	9	W	1	2	
4INFBA009	Digitaltechnik	6	W	1	2,4	
4MATHBAEX01	Mathematik I	9	S	2	1	
4INFBA004	Objektorientierung und funktionale Programmierung	9	S	2	1	
4INFBA002	Vertiefung Mathematik	6	W	3	4	4MATHBAEX01
4INFBA005	Formale Sprachen und Automaten	6	S	2,4	1	
4INFBA006	Berechenbarkeit und Logik	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA005
4INFBA007	Softwaretechnik I	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA004
4INFBA008	Datenbanksysteme I	6	W	1,3,5	2,4,6	
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
4INFBA011	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	6	S	4,6	3,5	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA012	Rechnernetze I	6	S	2,4,6	1	
4INFBA013	Introduction to Machine Learning	6	J ¹	3-6	2-6	4MATHBAEX01
4INFBA014	Hardware-Praktikum	6	S	2,4	3,5	4INFBA009
4INFBA015	Programmierpraktikum	12	J	3,4	3	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA016	Seminar Informatik	6	J	4,5	4,5	
4INFBA017	Bachelorarbeit	12	J	6	6	
4INFBA021	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	6	S	2	3	

5.3.2 Grundlagen einer weiteren Vertiefungsrichtung (6 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA020	Einführung in Visual Computing	6	W	3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA022	Embedded Systems	6	S	2	3	4INFBA009
5DBHSBAEX01	Einführung in die medizinische Informatik	6	W	1	2	

¹Wegen eines Forschungsfreiemesters wird das Modul voraussichtlich im WiSe 24/25 nicht angeboten.

5.3.3 Grundlagenpraktikum (6 LP)

Das Grundlagenpraktikum kann prinzipiell frei gewählt werden, es wird jedoch im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung wird jedoch in der Regel das „Praktikum Softwaretechnik“ empfohlen.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA030	Praktikum Embedded Systems	6	J	3-6	4-6	4INFBA022
4INFBA031	Praktikum Rechnernetze	6	W	3,5	4,6	4INFBA012
4INFBA032	Praktikum Softwaretechnik	6	W	3,5	4,6	4INFBA003 4INFBA004 4INFBA015
4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6	W	5	4	4INFBA020 4INFBA200
5DMTBA10	Praktikum Digitale Medizin	6	W	5	6	

5.3.4 Vertiefungsmodule (30 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.

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 möglich.

Module aus Complex and Intelligent Software Systems (18-30 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	3,5	4,6	4INFBA006
4INFBA300	Implementierung von Anwendungssystemen	6 ²	S	4,6	5	
4INFBA303	Verteilte Systeme	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA011
4INFBA304	Praktikum Machinelles Lernen	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01 4INFBA013
3WIBA005	Anwendungssysteme in Unternehmen	12	W	5	4,6	
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	5	4,6	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA312	Recommender Systems	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA013

Module aus anderen Vertiefungen (0-12 LP)

Maximal zwei Module (im Gesamtumfang von maximal 12 LP) können aus anderen Vertiefungen gewählt werden, wobei auf die in der folgenden Tabelle mit einem Stern (*) markierten Module mit klarem Bezug zu Complex and Intelligent Software Systems zurückzugriffen werden sollte.

²Geplante Änderung ab SoSe'24, bisher 12 LP

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
4INFMA301	Model Checking*	6	W	5	4,6	4MATHBAEX11 4INFBA005 4INFBA006
4INFMA103	StartUp Entrepreneurship*	6	S	4,6	5	
4ETMA153	Fahrerassistenzsysteme*	6	W	5	4,6	
4INFBA200	Computergraphik*	6	S	4	3	4INFBA020
4INFBA203	Visuelle Wahrnehmung*	6	S	4,6	5	
4INFMA203	Statistical Learning Theory*	6	S	4,6	3,5	4INFBA013
4MBMAEX006	Operations Research*	6	W	4	5	
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6	J	4-6	4-6	4INFBA003
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	3,5	4,6	4INFBA009 4INFBA010
4INFBA100	Embedded Control	6	W	3,5	4,6	
4ETBA001	Grundlagen der Elektrotechnik I	6	J	3,4	4,5	
4ETBAEX902	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01
4ETMA255	Communications and Information Security I	6	W	5	4,6	
4INFBA201	Digitale Bildverarbeitung	6	S	4	3	4INFBA020 4MATHBAEX01
4INFBA202	Praktikum Digitale Bildverarbeitung	6	W	5	4	4INFBA020 4INFBA201 4MATHBAEX01
4INFMA021	Modeling and Animation	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFBA204	Praktikum 3D Modellierung und Animation	6	J	5,6	4-6	
4INFMA200	Rendering	6	W ³	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
4INFMA202	Scientific Visualization	6	W	5	4,6	4INFBA020 4INFBA200
5DMTBA18	Informationssysteme im Gesundheitssystem	6	W	5	4,6	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin	6	W	5	4,6	
4ETBAEX901	Nachrichtentechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	5	4,6	4MATHBAEX01
5DBHSBA01	Funktion Mensch I	9	W	3	4	
5DBHSBA05	Apparative Diagnostik und Therapie	6	W	5	6	
5DBHSBAEX03	Praktikum Klinik-IT	3	J	3	4	
5DMTBA03	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	6	S	4	5	

³Im WiSe 23/24 kann das Modul aus personellen Gründen leider nicht angeboten werden.

5.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

5.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
6 LP			Softwaretechnik I (4INFBA007)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Praktikum Rechnernetze (4INFBA031)	Vertiefungsmodul
12 LP						
21 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
24 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechnernetze I (4INFBA012)
6 LP			Softwaretechnik I (4INFBA007)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Vertiefungsmodul
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Praktikum Softwaretechnik (4INFBA032)	Vertiefungsmodul
12 LP				15 LP	18 LP	
21 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
24 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)		Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Praktikum Softwaretechnik (4INFBA032)
6 LP			Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Vertiefungsmodul
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul
12 LP				Datenbanksysteme I (4INFBA008)		
15 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
18 LP						
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
24 LP						
27 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Praktikum Softwaretechnik (4INFBA032)
6 LP			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefungsmodul
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Vertiefungsmodul
12 LP				Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
15 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Vertiefungsmodul	
18 LP				Vertiefungsmodul		
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHBSBAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
24 LP						
27 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHBSBAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit (4INFBA017)
30 LP						

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 einfache 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 Mediziner Ausbildung 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. Chefarzte, 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.

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 Chefarzten 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 umfasst neben den allgemeinen Pflichtmodulen des Informatik-Studiums und der Einführung in die medizinische Informatik weitere fünf Pflichtmodule, die die notwendigen Grundlagen der Medizin, des Gesundheitswesens und der zugehörigen Informatik-Anwendungen vermitteln. Daneben kann ein weiteres Vertiefungsmodul frei gewählt werden (siehe 6.3.3).

6.3.1 Pflichtmodule (168 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4MATHBAEX11	Diskrete Mathematik	9	W	1	2	
4INFBA003	Algorithmen und Datenstrukturen	9	W	1	2	
4INFBA009	Digitaltechnik	6	W	1	2,4	
4MATHBAEX01	Mathematik I	9	S	2	1	
4INFBA004	Objektorientierung und funktionale Programmierung	9	S	2	1	
4INFBA002	Vertiefung Mathematik	6	W	3	4	4MATHBAEX01
4INFBA005	Formale Sprachen und Automaten	6	S	2,4	1	
4INFBA006	Berechenbarkeit und Logik	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA005
4INFBA007	Softwaretechnik I	6	W	3,5	2,4,6	4INFBA004
4INFBA008	Datenbanksysteme I	6	W	1,3,5	2,4,6	
4INFBA010	Rechnerarchitekturen I	6	S	2,4,6	3,5	4INFBA009
4INFBA011	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung	6	S	4,6	3,5	4INFBA003 4INFBA004
4INFBA012	Rechnernetze I	6	S	2,4,6	1	
4INFBA013	Introduction to Machine Learning	6	J ¹	3-6	2-6	4MATHBAEX01
4INFBA014	Hardware-Praktikum	6	S	2,4	3,5	4INFBA009
4INFBA015	Programmierpraktikum	12	J	3,4	3	4INFBA003 4INFBA004

¹Wegen eines Forschungsfreiemesters wird das Modul voraussichtlich im WiSe 24/25 nicht angeboten.

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA016	Seminar Informatik	6	J	4,5	4,5	
4INFBA017	Bachelorarbeit	12	J	6	6	
5DBHSBAEX01	Einführung in die medizinische Informatik	6	W	1	2	
5DMTBA10	Praktikum Digitale Medizin	6	W	5	6	
5DBHSBA01	Funktion Mensch I	9	W	3	4	
5DBHSBAEX03	Praktikum Klinik-IT	3	J	3	4	
5DBHSBA05	Apparative Diagnostik und Therapie	6	W	5	6	
5DMTBA03	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	6	S	4	5	

6.3.2 Grundlagen einer weiteren Vertiefungsrichtung (6 LP)

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFBA020	Einführung in Visual Computing	6	W	3	2	4INFBA004 4MATHBAEX01
4INFBA021	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems	6	S	2	3	
4INFBA022	Embedded Systems	6	S	2	3	4INFBA009

6.3.3 Vertiefungsmodul (6 LP)

Zur Vertiefung im Bereich der Medizinischen Informatik bzw. angrenzender Bereiche kann ein Modul frei gewählt werden. Im Sinne einer klaren Schwerpunktbildung sollte dabei auf die in der folgenden Tabelle mit einem Stern (*) markierten Module mit klarem Bezug zur Medizinischen Informatik zurückgegriffen 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
5DMTBA18	Informationssysteme im Gesundheitssystem*	6	W	5	4,6	
5DBHSBA15	Data Science in der Medizin*	6	W	5	4,6	
4INFBA100	Embedded Control*	6	W	3,5	4,6	
4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems*	6	J	4-6	4-6	4INFBA003
4INFMA103	StartUp Entrepreneurship*	6	S	4,6	5	
4INFBA200	Computergraphik*	6	S	4	3	4INFBA020
4INFBA201	Digitale Bildverarbeitung*	6	S	4	3	4INFBA020 4MATHBAEX01
4INFBA203	Visuelle Wahrnehmung*	6	S	4,6	5	
4INFBA204	Praktikum 3D Modellierung und Animation*	6	J	5,6	4-6	
4INFMA203	Statistical Learning Theory*	6	S	4,6	3,5	4INFBA013
4INFBA303	Verteilte Systeme*	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA011
4INFBA304	Praktikum Machinelles Lernen*	6	S	4,6	5	4MATHBAEX01 4INFBA013
4INFMA312	Recommender Systems*	6	W	5	4,6	4INFBA004 4INFBA013

Nr.	Modul	LP	Sem.	B.Wi.	B.So.	Voraussetzungen
4INFMA100	Development of Embedded Systems using FPGAs	6	W	3,5	4,6	4INFBA009 4INFBA010
4ETBA001	Grundlagen der Elektrotechnik I	6	J	3,4	4,5	4MATHBAEX01
4ETBAEX902	Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	
4ETBAEX901	Nachrichtentechnik für Informatiker	6	S	4,6	5	
4ETMA255	Communications and Information Security I	6	W	5	4,6	
4MBMAEX006	Operations Research	6	W	4	5	
4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6	W	5	4,6	4MATHBAEX01
4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6	W	3,5	4,6	4INFBA006
4INFMA301	Model Checking	6	W	5	4,6	4MATHBAEX11 4INFBA005 4INFBA006
4ETMA153	Fahrerassistenzsysteme	6	W	5	4,6	4INFBA005 4INFBA006
4INFMA308	Theoretische Informatik	6	W	5	4,6	

6.4 Beispielhafte Studienverlaufspläne

6.4.1 Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
6 LP			Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Rechnernetze I (4INFBA012)
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Vertiefungsmodul
12 LP			Digitaltechnik (4INFBA009)		Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)
15 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Embedded Systems (4INFBA022)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	
18 LP						
21 LP						
24 LP						
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Digitaltechnik (4INFBA009)
9 LP	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Seminar Informatik (4INFBA016)				
12 LP					Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
15 LP	Funktion Mensch I (5DBHSA01)	Vertiefungsmodul	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSA05)			
18 LP				Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)
21 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)			
24 LP				Rechnernetze I (4INFBA012)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)
27 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)			
30 LP				Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)
6 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)
9 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)	Programmier- praktikum (4INFBA015)				
12 LP					Funktion Mensch I (5DBHSA01)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
15 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Funktion Mensch I (5DBHSA01)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)		
18 LP					Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)
21 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)		
24 LP					Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)
27 LP	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)		
30 LP					Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)

6.4.2 Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
6 LP			Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)				
12 LP			Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)
15 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)				
18 LP			Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)			
21 LP						
24 LP						
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)
6 LP			Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Digitaltechnik (4INFBA009)
9 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)			Programmier- praktikum (4INFBA015)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
12 LP			Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSAEX01)		
15 LP	Praktikum Klinik-IT (5DBHSAEX03)					
18 LP						
21 LP						
24 LP						
27 LP						
30 LP						

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)
6 LP			Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmier- praktikum (4INFBA015)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Seminar Informatik (4INFBA016)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)
12 LP				Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Bacheloararbeit (4INFBA017)
15 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)			
18 LP				Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)			
24 LP				Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)
27 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)			
30 LP				Rechnernetze I (4INFBA012)	Einführung in die medizinische Informatik (5DBHSBAEX01)	Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)

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 Informationen zum dualen Studiengang

7.1 Allgemeines

Der duale Bachelor-Studiengang Informatik ist ein praxisintegrierter Studiengang, bei dem Teile der Ausbildung in einem Unternehmen durchgeführt werden und das Studium eng mit der betrieblichen Praxis verzahnt ist. Dabei wird davon ausgegangen, daß der/die Studierende nach Abschluss des Studiums eine Tätigkeit in dem Unternehmen übernimmt. Das Unternehmen gewährt dem Studierenden eine monatliche Studienbeihilfe, die bei genügend langer anschließender Tätigkeit im Unternehmen nicht zurückgezahlt werden muß. Weitere Hinweise finden Sie auf der Webseite zum dualen Studium des Departments ETI.

Um den zeitlichen Freiraum für die betrieblichen Praxis zu schaffen, ist die Regelstudienzeit im dualen Studiengang von sechs auf sieben Semester erhöht, so daß im 2. bis 6. Semester nur 24 LP an der Universität zu erbringen sind. Die Ausbildung im Unternehmen umfasst zum einen die folgenden kreditierten Module des Studiengangs:

- Programmierpraktikum für duales Studium (4INFBADUAL050, 12 LP, 3. Semester)
Ersetzt das Modul 4INFBA015, Programmierpraktikum.
- Seminar für duales Studium (4INFBADUAL051, 6 LP, 4. bis 6. Semester)
Ersetzt das Modul 4INFBA016, Seminar Informatik.
- Ein Modul aus dem Katalog „Grundlagenpraktikum für duales Studium“ (6LP, 5. oder 6. Semester):
 - Praktikum Computergraphik für duales Studium (4INFBADUAL055)
 - Praktikum Digitale Medizin für duales Studium (4INFBADUAL056)
 - Allgemeines Grundlagenpraktikum für duales Studium (4INFBADUAL057)Ersetzt das entsprechende Module des Katalogs „Grundlagenpraktikum“.
- Bachelorarbeit Informatik dual (4INFBADUAL052, 12 LP, 7. Semester)
Ersetzt das Modul 4INFBA017, Bacheloararbeit.

Zum anderen lernen die Studierenden über einen Zeitraum von 1120 Stunden, verteilt auf Vorlesungszeit und vorlesungsfreie Zeit, die betriebliche Praxis im Unternehmen kennen, wobei der Schwerpunkt in den Bereichen Programmierung, Softwareentwicklung und Projektarbeit, sowie Einbindung der Softwareentwicklung in den gesamtbetrieblichen Prozess liegen sollte.

Einen genauen Zeitplan sowie weitere Informationen zu den Praxismodulen und der betrieblichen Arbeits- und Ausbildungsphase finden Sie in den Anlagen zum Kooperationsvertrag zum dualen Studium.

7.2 Aufbau des Studiums, Vertiefungen und Studienverlaufspläne

Der Aufbau des Studiums unterscheidet sich abgesehen von der etwas längeren Regelstudienzeit nicht von der des regulären Studiengangs. Die erste Studienphase (vgl. Abschnitt 2) ist inhaltlich identisch, wobei das Programmierpraktikum allerdings im Unternehmen durchgeführt wird und zwei Pflichtmodule in ein späteres Semester verschoben werden.

In der zweiten Studienphase stehen prinzipiell dieselben Vertiefungsrichtungen zur Verfügung wie im regulären Studiengang (siehe Abschnitte 3 bis 6), wobei die wählbaren Vertiefungen jedoch durch die fachliche Ausrichtung des Unternehmens eingeschränkt sind. Die Vertiefung „Visual Computing“ und „Medizinische Informatik“ können in der Regel nur in Kooperation mit Unternehmen studiert werden, die auf den entsprechenden Bereich spezialisiert sind.

Die in den Abschnitten 3 bis 6 getroffenen Aussagen gelten sinngemäß auch für den dualen Studiengang, wobei die Angaben zum empfohlenen Fachsemester ggf. um 1-2 Semester nach hinten zu erweitern sind. Eine Ausnahme sind hier natürlich die Studienverlaufspläne. Daher sind nachfolgend einige exemplarische Studienverlaufspläne für das duale

Studium mit verschiedenen Vertiefungsrichtungen dargestellt.

7.2.1 Vertiefung Embedded Systems

Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)	7. Semester (WiSe)
3 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Vertiefungsmodul
6 LP			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)				
9 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmierpraktikum (4INFBA-DUAL050)	Rechnerarchitekturen I (4INFBA010)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Vertiefungsmodul
12 LP				Hardware-Praktikum (4INFBA014)			
15 LP				Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Embedded Systems (4INFBA022)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Allgemeines Grundlagenpraktikum (4INFBA-DUAL057)
18 LP	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul					
21 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)						Bacheloararbeit (4INFBA-DUAL052)
24 LP							
27 LP							
30 LP							

Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)	7. Semester (SoSe)
3 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Programmierpraktikum (4INFBA-DUAL050)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechnerarchitekturen I (4INFBA010)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Vertiefungsmodul
6 LP				Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)			
9 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul
12 LP							
15 LP				Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)	Seminar Informatik (4INFBA-DUAL051)
18 LP							
21 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)						
24 LP							
27 LP							
30 LP							

7.2.2 Vertiefung Visual Computing

Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)	7. Semester (WiSe)
3 LP 6 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Rechnerarchitekturen I (4INFBA010)	Softwaretechnik I (4INFBA007)
9 LP 12 LP 15 LP 18 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Programmierpraktikum (4INFBA-DUAL050)	Seminar Informatik (4INFBA-DUAL051)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Vertiefungsmodul
21 LP 24 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Bacheloararbeit (4INFBA-DUAL052)
27 LP 30 LP	Digitaltechnik (4INFBA009)						

Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)	7. Semester (SoSe)
3 LP 6 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Rechnerarchitekturen I (4INFBA010)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)
9 LP 12 LP 15 LP 18 LP	Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Programmierpraktikum (4INFBA-DUAL050)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Vertiefungsmodul
21 LP 24 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Digitale Bildverarbeitung (4INFBA201)	Praktikum Digitale Bildverarbeitung (4INFBA202)	Bacheloararbeit (4INFBA-DUAL052)
27 LP 30 LP	Rechnernetze I (4INFBA012)						

7.2.3 Vertiefung Complex and Intelligent Software Systems

Studienbeginn im Wintersemester

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)	7. Semester (WiSe)
3 LP 6 LP	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Vertiefungsmodul
9 LP 12 LP 15 LP 18 LP			Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)				
				Rechnernetze I (4INFBA012)	Introduction to Machine Learning (4INFBA013)	Allgemeines Grundlagenpraktikum (4INFBA-DUAL057)	Vertiefungsmodul
21 LP 24 LP 27 LP 30 LP	Datenbanksysteme I (4INFBA008)	Einführung in Complex and Intelligent Software Systems (4INFBA021)	Einführung in Visual Computing (4INFBA020)	Seminar Informatik (4INFBA-DUAL051)	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
	Digitaltechnik (4INFBA009)						

Studienbeginn im Sommersemester

	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)	7. Semester (SoSe)
3 LP 6 LP	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Diskrete Mathematik (4MATHBAEX11)	Programmierpraktikum (4INFBA-DUAL050)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Rechnerarchitekturen I (4INFBA010)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Vertiefungsmodul
9 LP 12 LP 15 LP 18 LP				Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	
			Introduction to Machine Learning (4INFBA013)			Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Vertiefungsmodul
21 LP 24 LP 27 LP 30 LP	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Digitaltechnik (4INFBA009)	Embedded Systems (4INFBA022)	Seminar Informatik (4INFBA-DUAL051)	Allgemeines Grundlagenpraktikum (4INFBA-DUAL057)	Vertiefungsmodul	Bacheloararbeit (4INFBA-DUAL052)
	Rechnernetze I (4INFBA012)						

8 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!

8.1 Belegung von Lehrveranstaltungen

Wenn Sie in einem Semester ein Modul studieren wollen, müssen Sie sich rechtzeitig vor Semesterbeginn¹ im Campusmanagement-System *unisono* für die Lehrveranstaltungen anmelden, die zu diesem Modul gehören.

The screenshot shows the 'unisono' interface for a student's study plan. The main content area displays a tree view of modules under 'PO - Bachelor Informatik (2021-1)'. The selected module is '4INFA003 - Algorithmen und Datenstrukturen'. Below it, several courses are listed, including '43MI17000V - Algorithmen und Datenstrukturen - Vorlesung (1.von.2)' and '43MI17100V - Algorithmen und Datenstrukturen - Übung (1.von.1.1)'. To the right of each course, there are buttons for 'Belegen' (enroll) and 'Anmelden' (register). Red arrows and text annotations highlight these actions: 'Belegung der Lehrveranstaltung' points to the 'Belegen' buttons, and 'Verbindliche Anmeldung zur Studien- bzw. Prüfungsleistung' points to the 'Anmelden' buttons.

Abbildung 8.1: Ansicht des Studienplaners im Campusmanagement-System *unisono*

Am einfachsten geht das, wenn Sie in *unisono* „Mein Studium / Studienplaner mit Modulplan“ auswählen, siehe Abb. 8.1. 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 „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 zugeteilt.

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

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.

8.2 Prüfungs- und Studienleistungen

Die meisten Module schließen mit einer **Prüfungsleistung** ab. Prüfungsleistungen werden benotet und können nur in begrenztem Umfang wiederholt werden (siehe Abschnitt 8.2.1). Die Note der Prüfungsleistung geht, gewichtet mit der LP-Zahl des Moduls, in die Endnote des Zeugnisses ein. In der Regel werden Prüfungen im Bachelor-Studiengang als schriftliche Prüfungen (Klausuren oder elektronische Klausuren) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt. In einigen Modulen gibt es auch mündliche Prüfungen, deren Termine individuell mit dem Prüfer vereinbart werden können, sowie in Ausnahmefällen Hausarbeiten oder Praktikumsberichte. Schließlich stellt auch die Bachelorarbeit (siehe Abschnitt 8.5) 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-B Informatik entnehmen. Eine Liste aller Module mit Prüfungsvorleistungen finden Sie zusätzlich im §9, Absatz 2 der FPO-B Informatik.

8.2.1 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**. Der dritte und letzte Versuch bei schriftlichen Prüfungen von Modulen des Departments ETI² wird dabei in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt, außer wenn Sie dies ausdrücklich nicht wünschen.

Im **dualen Studiengang** gibt es die Besonderheit, dass bei schriftlichen Prüfungen bereits der zweite Versuch auf Antrag mündlich durchgeführt werden kann, um Terminüberschneidungen mit der betrieblichen Arbeits- und Ausbildungsphase zu vermeiden.

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

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

- Wenn es sich um ein Pflichtmodul (Module 4INFBA002 bis 4INFBA016, 4MATHBAEX01 und 4MATHBAEX11) bzw. die Bachelorarbeit 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.

²Das heißt, bei Modulen, deren Modulnummer mit „4INF“ oder „4ET“ beginnt.

8.2.2 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**³ 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. 8.1. Wenn Sie die Unterpunkte zu den Studien- bzw. Prüfungsleistungen aufklappen, sehen Sie wichtige Zusatzinformationen zu den Leistungen, insbesondere die **Anmeldefristen**, vgl. Abb. 8.2. Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie über das unisono-System eine Mitteilung. Sollte die Anmeldung nicht erfolgreich sein, melden Sie sich bitte umgehend im Prüfungsamt.

The screenshot displays two exam entries in the unisono system. The first entry is for a 'Studienleistung' (coursework) with a registration button and a red circle highlighting the registration and cancellation dates: '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 second entry is for a 'Prüfungsleistung' (exam) with a registration button and a red circle highlighting the registration and cancellation dates: 'Anmeldung möglich von 20.11.23 00:00 bis 25.01.24 23:59' and 'Abmeldung möglich von 20.11.23 00:00 bis 01.02.24 15:15'. Both sections also show exam details like date, time, location, and examiners.

Abbildung 8.2: 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 8.2.4).

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.
- **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.
- **Bachelorarbeit:** Diese melden Sie bitte mit dem entsprechenden Formular an, das Sie zusammen mit dem Betreuer Ihrer Bachelorarbeit ausfüllen müssen.

³Erkennbar an einer Modulnummer, die nicht mit „4INF“ oder „4ET“ beginnt.

Bei Wahlpflichtmodulen ist mit der Anmeldung zur Prüfung auch die verbindliche Wahl des entsprechenden Moduls verbunden, siehe Abschnitt 8.4.

8.2.3 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. 8.1). 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 8.4.

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.

8.2.4 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 Bachelorarbeit erkranken sollten, melden Sie die Arbeitsunfähigkeit bitte unverzüglich mit einer ärztliche 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!

8.3 Wahl der Vertiefungsrichtung

Die Vertiefungsrichtung ist in der Regel nach dem zweiten oder dritten Semester über das Campusmanagement-System *unisono* zu wählen, siehe Abb 8.3. Eine Anmeldung zu **Studien- und Prüfungsleistungen** aus dem Vertiefungsbe- reich bzw. dem Katalog „Grundlagenpraktika“ ist erst nach der Wahl der Vertiefungsrichtung über *unisono* möglich!

Bitte beachten Sie dazu unbedingt die folgenden Punkte:

- Das *unisono*-System lässt die Wahl einer Vertiefungsrichtung erst dann zu, wenn Sie für eine Studien- bzw. Prüfungsleistung des zugehörigen Grundlagenmoduls zumindest angemeldet sind. Sie müssen die Leistung aber noch nicht bestanden haben.

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester		Aktionen	Status
- PO - Bachelor Informatik (2021-1)			
+ 4INFBA-K1 - Pflichtbereich - 120,0 Credits			Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2021
• 4INFBA017 - Bachelorarbeit Informatik - Pflicht - 12,0 Credits			
+ 4INFBA-K2 - Wahlpflichtbereich Grundlagen der Vertiefungsrichtungen - 12,0 Credits			
+ 4INFBA-K3 - Wahlpflichtbereich Grundlagenpraktikum - 6,0 Credits			Ihr aktueller Status: Abschnitt begonnen Semester der Leistung: WiSe 2021
+ 4INFBA-K4 - Wahlpflichtbereich Vertiefungsmodule - 30,0 Credits			
- Wahl der Vertiefungsrichtung - 0,0 Credits			
+ Abgabe der Erklärung zur Wahl der Vertiefungsrichtung Embedded Systems - Zusatzfach - 0,0 Credits		Anmelden	
+ Abgabe der Erklärung zur Wahl der Vertiefungsrichtung Visual Computing - Zusatzfach - 0,0 Credits		Anmelden	
+ Abgabe der Erklärung zur Wahl der Vertiefungsrichtung Complex and Intelligent Software Systems - Zusatzfach - 0,0 Credits		Anmelden	
+ Abgabe der Erklärung zur Wahl der Vertiefungsrichtung Medizinische Informatik - Zusatzfach - 0,0 Credits		Anmelden	

Abbildung 8.3: Wahl der Vertiefungsrichtung im Studienplaner des Campusmanagement-Systems *unisono*

- Mit der Wahl einer Vertiefungsrichtung wird das zugehörige Grundlagenmodul für Sie ein Pflichtmodul, das Sie nicht mehr abwählen dürfen.
- Sollten Sie sich nach der Wahl der Vertiefungsrichtung von der Studien- bzw. Prüfungsleistung im zugehörigen Grundlagenmodul wieder abmelden, können Sie im Vertiefungsbereich bzw. im Katalog „Grundlagenpraktika“ keine Leistungen mehr anmelden bzw. absolvieren. Melden Sie sich im Bedarfsfall bitte beim Prüfungsamt.
- Im Wahlpflichtbereich „Grundlagenpraktikum“ sind in *unisono* immer alle Praktika sichtbar. Bei der Anmeldung zur Studien- der Prüfungsleistung prüft das System jedoch, ob Sie in der gewählten Vertiefungsrichtung dieses Praktikum wählen dürfen und verweigert ggf. die Anmeldung mit einem entsprechenden Hinweis.

Die Wahl der Vertiefungsrichtung kann auf Antrag über das Prüfungsamt einmal geändert werden.

8.4 Wahl von Wahlpflichtmodulen

Wahlpflichtmodule sind alle Module, die keine Pflichtmodule sind, also alle Module, die nicht in der ersten Tabelle des Abschnitts 2 aufgelistet sind. Diese Module können Sie je nach persönlichem Interesse (und ggf. abhängig von der gewählten Vertiefungsrichtung) wählen.

Die Wahl eines Moduls erfolgt dabei durch die Anmeldung zu einer Prüfungsleistung (siehe Abschnitt 8.2.2) oder einer Studienleistung (siehe Abschnitt 8.2.3) 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 8.2.4). Haben Sie dagegen in einem Modul „nur“ einen Versuch für die Studienleistung unternommen, 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 eine Prüfungs- oder Studienleistung für ein Vertiefungsmodul in *unisono* 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 Vertie-

fungsrichtung) aus.⁴

8.5 Bachelorarbeit

In der Bachelorarbeit, die in der Regel im letzten Studiensemester gemacht werden sollte, bearbeiten Sie eigenständig ein vorgegebenes Thema innerhalb eines Zeitraums von 18 Wochen (ca. 4 Monate) und dokumentieren die Ergebnisse sowohl schriftlich als auch in Form eines Vortrags.

Sie können mit der Bachelorarbeit beginnen, wenn Sie im Studium mindestens 120 LP erreicht haben und in keiner Prüfung im letzten Versuch stehen. Wenn Sie ein Thema für Ihre Bachelorarbeit suchen, informieren Sie sich bitte selbständig 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 Bachelorarbeit liegt ausschließlich bei der Universität; in Absprache mit dem Erstprüfer (und nur dann!) kann eine Bachelorarbeit 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 ca. 60 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 selbständig verfasst haben.

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

8.6 Übergang in den Master-Studiengang

Häufig werden Sie Ihr Bachelor-Studium nicht genau zum Semesterende abschließen. Da die Einschreibung in den Master-Studiengang aber nur zu Semesterbeginn möglich ist, würde Ihnen hier ggf. ein Zeitverlust entstehen. Um dies zu vermeiden, erlauben wir, dass Sie (auf Antrag) bereits Studien- und Prüfungsleistungen des Master-Studiums im Umfang von maximal 30 LP ablegen können, während Sie noch in den Bachelor-Studiengang eingeschrieben sind. Die Voraussetzung dafür ist, dass Sie schon mindestens 150 LP erreicht und Ihre Bachelorarbeit angemeldet haben.

8.7 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 Bachelor Informatik besteht. Das gleiche gilt auch für Kenntnisse und Qualifikationen, die Sie z.B. im Rahmen einer Ausbildung erworben haben. Bitte informieren Sie sich in solchen Fällen beim Prüfungsamt.

⁴Die 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.

8.8 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.

9 Modulbeschreibungen

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

- Bachelor-Studiengang Informatik.
- Bachelor-Studiengang Informatik dual.

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