Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Technischen Universität Braunschweig

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

12. Juni 2008

Entsprechend § 1 Abs. 2 des allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge und Masterstudiengänge der Technischen Universität Braunschweig hat die Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät der Technischen Universität Braunschweig den folgenden besonderen Teil der Masterprüfungsordnung erlassen:

§ 1 Regelstudienzeit

Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt 4 Semester (Regelstudienzeit).

§ 2 Hochschulgrad und Zeugnis

- (1) Nach bestandener Masterprüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Master of Science" (abgekürzt: "M. Sc."). Darüber stellt die Hochschule eine Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses aus (siehe Anlage 1).
- (2) Nach § 18 Abs. 1 des allgemeinen Teils der Prüfungsordnung wird außerdem ein Zeugnis (siehe Anlage 3) mit beigefügtem Diploma Supplement ausgestellt.
- (3) Die Gesamtnote errechnet sich aus dem Durchschnitt der nach den Leistungspunkten gewichteten Noten der Prüfungsleistungen. Modulnoten im Umfang von maximal 8 Leistungspunkten bleiben auf Antrag des/der Studierenden unberücksichtigt. Dabei bleiben Modulnoten nicht teilweise unberücksichtigt. Die nicht berücksichtigten Modulnoten werden im Zeugnis gesondert gekennzeichnet. Der Antrag ist spätestens vier Wochen nach Ablegen der letzten Prüfung beim Prüfungsausschuss zu stellen. Eventuelle Noten von Studienleistungen gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.
- (4) Im Zeugnis werden neben der Gesamtnote nach § 18 Abs. 1 des allgemeinen Teils der Prüfungsordnung die Noten der einzelnen Module mit ihren

Leistungspunkten aufgelistet. Bei einem Durchschnitt der Noten bis einschließlich 1,2 wird das Prädikat "mit Auszeichnung bestanden" verliehen. Auch unbenotete Module (siehe § 4 Abs. 7) werden mit ihren Leistungspunkten aufgeführt.

- (5) Der Prüfungsausschuss kann Studienrichtungen aus thematisch eng verwandten Modulen definieren. Eine Studienrichtung muss mindestens 70 Leistungspunkte (einschließlich der Masterarbeit) umfassen. Falls die oder der Studierende die Prüfungs- und Studienleistungen einer Studienrichtung erbracht hat, wird die entsprechende Studienrichtung jedoch höchstens eine in der Masterurkunde und im Zeugnis angegeben.
- (6) Die Urkunde und das Zeugnis werden auch in englischer Sprache ausgestellt (siehe Anlage 2 und Anlage 4).

§ 3 Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in den Wahlpflichtbereich "Informatik" sowie den Wahlbereich "Mathematik und Schlüsselqualifikationen". Optional können Module aus einem Nebenfach gewählt werden. Der Bereich "Schlüsselqualifikationen" dient vorrangig dem Erwerb von Selbst-, Methodenund Sozialkompetenzen. Er setzt sich aus entsprechenden Modulen mit interdisziplinären und handlungsorientierten Angeboten zur Vermittlung von überfachlichen und berufspraktischen Qualifikationen/Kompetenzen zusammen.
- (2) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 120 Leistungspunkte wie folgt nachgewiesen werden:
 - (a) 80 bis 82 Leistungspunkte aus Modulen des Wahlpflichtbereichs "Informatik" (siehe Anlage 5),

- (b) 8 bis 10 Leistungspunkte aus Modulen des Wahlbereichs "Mathematik und Schlüsselqualifikationen" (siehe Anlage 7),
- (c) 30 Leistungspunkte für die Anfertigung der Masterarbeit (siehe § 5).

Falls ein Nebenfach (siehe Anlage 6) gewählt wird, müssen hieraus Module im Umfang von 14 bis 18 Leistungspunkten erbracht werden. In diesem Fall sind im Wahlpflichtbereich "Informatik" 62 bis 68 Leistungspunkte zu erwerben. Die Masterarbeit muss in der Informatik angefertigt werden.

(3) Neben der Masterarbeit müssen benotete Prüfungen im Umfang von mindestens 60 Leistungspunkten abgelegt werden. Davon müssen mindestens 12 Leistungspunkte durch mindestens 3 mündliche Prüfungen erworben sein. Eine Lehrveranstaltung darf nicht in verschiedenen Modulen eingebracht werden.

§ 4 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Die Masterprüfung besteht aus den Prüfungen der Module sowie der Masterarbeit.
- (2) Die Arten der Prüfungen und Studienleistungen sind durch § 9 des allgemeinen Teils der Prüfungsordung geregelt.
- (3) Eine zusätzliche Art einer Studienleistung ist ein Praktikum. Es umfasst die theoretische Vorbereitung und die Entwicklung eines softwarebasierten Systems sowie die schriftliche Darstellung der Arbeitsschritte und der Durchführung des Praktikums und deren kritische Würdigung.
- (4) Weitere Arten von Prüfungsleistungen können auf Antrag vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.
- (5) Die Module, Qualifikationsziele, Umfang und Art der zugeordneten Prüfungs- oder Studienleistungen und die Anzahl der zugeordneten Leistungspunkte sind in den Anlagen 5 bis 8 festgelegt. Die Prüfungsinhalte ergeben sich aus den Qualifikationszielen der Module.
- (6) Ein Modul aus dem Wahlpflichtbereich, das nicht in den Anlagen oder in einer vom Prüfungsausschuss beschlossenen Liste weiterer möglicher Module vorhanden ist, kann auf Antrag einer oder eines Studierenden vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Entsprechendes gilt für weitere Nebenfächer.

- (7) Module können außer durch benotete Prüfungen auch durch einen benoteten oder unbenoteten Leistungsnachweis (Studienleistung) abgeschlossen werden, bei dem die individuelle Leistung der bzw. des Studierenden überprüft wird.
- (8) Die Prüfungen der Masterprüfung werden studienbegleitend in der Regel bis zum Ende des 4. Semesters abgelegt.
- (9) Soweit zur Teilnahme an einer Prüfung oder Prüfungsleistung bestimmte Vorleistungen zu erbringen sind, ist dieses in Anlage 8 geregelt (z. B. Abgabe von zu bewertenden Übungsaufgaben). Entsprechendes gilt für Studienleistungen.
- (10) Wird eine Prüfungsleistung in Wahl- oder Wahlpflichtfächern im ersten Versuch nicht bestanden, kann die oder der Studierende beim Prüfungsausschuss beantragen, dass eine Wiederholungsprüfung nicht durchzuführen ist und dass die Prüfungsleistung durch eine andere ersetzt wird. Der Antrag ist spätestens 6 Wochen nach der Prüfung zu stellen. Dem Antrag ist zu entsprechen, sofern alternative Prüfungsleistungen zur Verfügung stehen. Anträge können für maximal drei nicht bestandene Prüfungsleistungen gestellt werden. Sofern im Nebenfach bereits mindestens eine Prüfung bestanden wurde, ist ein Wechsel des Nebenfachs bei später nicht bestandenen Prüfungsleistungen nicht mehr möglich. Pflichtmodule können nicht abgewählt werden.

§ 5 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit ist die Abschlussarbeit gemäß § 14 des allgemeinen Teils der Prüfungsordnung. Es gilt die folgende zusätzliche Regelung.
- (2) Vor Bewertung der Arbeit hält die oder der Studierende einen Vortrag, in dem sie oder er die Arbeit vorstellt.

§ 6 Mentoren und Beratungsgespräche

- (1) Jeder bzw. jedem Studierenden wird vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Studiums ein Professor oder eine Professorin als Mentor bzw. Mentorin zur Seite gestellt. Der Wechsel einer Mentorin oder eines Mentors ist auf Wunsch eines der Beteiligten möglich.
- (2) Studierende, die in einem Semester 15 oder weniger Leistungspunkte erreichen oder bei denen aus einem anderen Grund das Studium zu scheitern droht, sind verpflichtet, sich mit ihrem Mentor bzw. ihrer Mentorin in den ersten vier Wochen

des nächsten Semesters in Verbindung zu setzen, um ein Beratungsgespräch zu führen.

§ 7 Übergangsregelung

Studierende, die im Sommersemester 2008 im Masterstudiengang Informatik an der Technischen Universität Braunschweig eingeschrieben waren, setzen ihr Studium nach den bisher geltenden Bestimmungen fort. Sie können auf Antrag an den Prüfungsausschuss ihr Studium gemäß den geänderten Bestimmungen fortsetzen.

§ 8 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Anlage 1 (zu § 2 Abs. 1)

Technische Universität Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät Masterurkunde Die Technische Universität Braunschweig, Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät, verleiht mit dieser Urkunde Frau/Herrn *), geb. am in, den Hochschulgrad Master of Science (abgekürzt: M.Sc.), nachdem sie/er *) die Masterprüfung im Studiengang Informatik **) am bestanden hat. (Siegel der Hochschule) Braunschweig, den (Datum) Dekanin/Dekan *) Vorsitzende/r *) des Prüfungsausschusses *) Zutreffendes einsetzen **) ggf. Studienrichtung nennen

Anlage 2 (zu § 2 Abs. 1 und Abs. 6)

Technische Universität Braunschweig Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät Master Certificate Through this certificate, issued by the Technische Universität Braunschweig, Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät, (name*), born at, is awarded the degree of a Master of Science (abbr.: M.Sc.), after having passed the Master examination in Computer Science **) on (Seal of the university) Braunschweig, (date) (Dean) Chairperson of the examining board

^{*)} fill in as appropriate

^{**)} add specialization if applicable

Anlage 3 (zu § 2 Abs. 2)

Techni	sche Universit	ät Braunschweig	
	rl-Friedrich-G		
	gnis über die N		
	*		
		diengang Informati	
		***) best	
init dei Gesaine	10tc) 003	tanden.
	Abschluss ist ä ECTS-Grad:**	quivalent zum Diple **)	om.
Modulnummer	Modulname	Leistungspunkte	Note
FFF-III-nnn			
:			
Masterarbeit über das Thema *)		(30 Leistungspo	unkte):(Note)
Braur	nschweig, den .	(Datum)	
(Siegel der Hochschu			ausschusses
*) Zutreffendes einsetzen. **) Ggf. Studien:	richtung nannan	***) Dia Gasamtno	sta arrachnat sich ous dam Durch
schnitt der nach den Leistungspunkten gewiczeichneten Module sind bei der Berechnung	chteten Noten de	r Prüfungsleistungen	. Die Noten der gesondert gekenn-
Anlage 4 (zu § 2 Abs. 2 und Ab	s. 6)		
Taskai	anka II.	#4 D	
	sche Universit rl-Friedrich-G	ät Braunschweig	
		aub-rakuitat e Master examinatio	on
		,	511
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••••••	
		on in Computer Sci	ence **)
		***)	,
This Master degree is E	equivalent to a CTS-grade:**		uter Science.
module number	module nam	e credit points	grade
FFF-III-nnn		r	
:			
Subject of the Master's thesis *)		(30 credit point	ts):(grade)
(Seal of the u	niversity) Brau	ınschweig, (d	late)
Chair	person of the e	xamining board	

^{*)} fill in as appropriate, **) add specialization if applicable, ***) mean (weighted according to the credits points) of the examinations. The marked examinations are not taken into account. ****) if applicable.

Anlage 5 Wahlpflichtbereich Informatik

Aus dem Wahlpflichtbereich "Informatik" müssen Module im Umfang von 80 bis 82 Leistungspunkten erbracht werden, bei Wahl eines Nebenfachs Module im Umfang von 62 bis 68 Leistungspunkten. Optional kann im Wahlpflichtbereich "Informatik" eine Projektarbeit angefertigt werden. Im Wahlpflichtbereich "Informatik" muss ein Seminar gewählt werden. Die Themen des Seminars und der optionalen Projektarbeit müssen aus der Informatik gewählt werden.

Anlage 6 Nebenfach

Wenn ein Nebenfach gewählt wird, müssen Module im Umfang von 14 bis 18 Leistungspunkten absolviert werden, davon mindestens 8 Leistungspunkte durch benotete Prüfungen. Die Module können aus einem Nebenfach der folgenden Liste stammen. Die Module der Nebenfächer, ihre Qualifikationsziele und die Art der Prüfungsleistungen oder sonstige Leistungsnachweise werden durch die jeweiligen Fächer festgelegt. Die Nebenfächer sind:

Betriebswirtschaftslehre

Kommunikationsnetze

Mathematik

Mechatronik

Medizin

Psychologie

Raumfahrttechnik

Rechtswissenschaften

Schienenverkehr

Signalverarbeitung

Technische Betriebsführung

Wirtschaftsinformatik

Weitere Nebenfächer können auf Antrag der Studierenden vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Dem Antrag ist ein Studienplan nach dem Muster der beschriebenen Standardnebenfächer beizufügen, der von der oder dem Prüfenden des Nebenfachs abgezeichnet sein muss.

Anlage 7 Wahlbereich Mathematik und Schlüsselqualifikationen

In diesem Wahlbereich sind 8 bis 10 Leistungspunkte in Form von Studienleistungen aus den aufgeführten Modulen der Mathematik oder aus Lehrveranstaltungen nachzuweisen, die dem Erwerb von Schlüsselqualifikationen dienen. Diese sind aus dem *Gesamtprogramm (Pool) überfachlicher Lehrveranstaltungen* der Technischen Universität Braunschweig zu wählen. Die Art der Studienleistung ist modulbzw. lehrveranstaltungsabhängig. Der Prüfungsausschuss kann Veranstaltungen aus dem Pool-Programm ausschließen oder weitere Veranstaltungen zulassen. Die Listen der ausgeschlossenen und weiter zugelassenen Veranstaltungen können im Prüfungsamt eingesehen werden.

Anlage 8 Modulbeschreibungen

Beschreibungen der Module (s. nächste Seite)

Module des Studiengangs Master Informatik 2008

Anlage 8 zur Prüfungsordnung

Datum: 02.07.2008

Technische Universität Braunschweig

Wahlpflichtbereich Informatik (ALG)

ModNr.	Modul	
INF-ALG-04	Algorithmische Geometrie Qualifikationsziele: Die Absolventen des Moduls kennen grundlegende Modellierungen geometrischer Algorithmen. Sie sind in der Lage die algorithmische Schwierigkeit geometrischer Fragestellungen einzuordnen und angemessene Zielsetzungen zu formulieren. Sie beherrschen verschiedene Lösungstechniken und können auch für bislang nicht betrachtete Problemstellungen algorithmische Methoden erarbeiten. Sie überblicken die praktische Relevanz von Fragestellungen und Problemlösungen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 4 Semester: 1
ModNr.	Modul	
INF-ALG-05	Algorithm Engineering Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung von Algorithm Engineering. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse der theoretischen und praktischen Laufzeit und zum Tuning von Algorithmen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 4 Semester: 2
ModNr.	Modul	
INF-ALG-06	Verteilte Algorithmen Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung verteilter Algorithmen. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse und Entwurf von verteilten Algorithmen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 4 Semester: 2
ModNr.	Modul	
INF-ALG-07	Online-Algorithmen Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung von Algorithmen mit unvollständiger Information. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse und Entwurf von Online-Algorithmen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	LP: 4 Semester: 2

ModNr.	Modul	
	Approximationsalgorithmen	
INF-ALG-08	Qualifikationsziele: Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und Berechtigung von Approximationsalgorithmen. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse der Komplexität von Algorithmen und zum Entwurf von Approximationsmethoden, einschließlich des Beweises oberer und unterer Schranken. Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 2
	Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

ModNr.	Modul	
ModNr. INF-ALG-03	Mathematische Methoden der Algorithmik Qualifikationsziele: - Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zu mathematischer Modellierung im Rahmen algorithmischer Optimierungsprobleme - Die Studierenden verstehen die zugrunde liegenden Theorien, insbesondere der linearen Optimierung - Die Studierenden verstehen den primalen Simplexalgorithmus - Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Implementation und Anwendung der behandelten Optimierungsalgorithmen - Die Studierenden können die Komplexität von Optimierungsalgorithmen analysieren	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: ausreichende Menge von Punkten bei korrigierten Übungen; Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.	

Wahlpflichtbereich Informatik (CuSE)

ModNr.	Modul	
ModNr. INF-EIS-23	Chip- und System-Entwurf I 08 Qualifikationsziele: - Sie erwerben ein tiefgehendes Verständnis zu Entwurf, Simulation, Synthese und Test von Hardware und Hardware-Software-Systemen Im Praktikum arbeiten Sie sich in ein komplexes Projekt des Chip- und System-Entwurfs ein und entwickeln mit professionellen CAD-Werkzeugen eine praktische und funktionsfähige Lösung Sie entwickeln und fördern Ihre Kompetenzen in Teamarbeit und zwischenmenschlicher Kommunikation und gewinnen Einblicke in das Projektmanagement. Prüfungsmodalitäten:	LP: 10 Semester: 2
	Pruefungsleistung; Praktikumsschein, mündliche Prüfung	

ModNr.	Modul	
INF-EIS-24	Chip- und System-Entwurf II 08 Qualifikationsziele: Sie erwerben ein tiefgehendes Verständnis zum abstrakten System-Entwurf sowie von einigen zugrundeliegenden CAD-Algorithmen. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	LP: 4 Semester: 3

Wahlpflichtbereich Informatik (CG)

ModNr.	Modul	
	Computergraphik Praktikum	
INF-CG-06	Qualifikationsziele: - Sie können ein genau defniniertes und abgegrenztes wissenschaftliches Projekt selbstständig erfassen und praktisch bearbeiten.	<i>LP</i> : 4
HT 23-00	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Software-/Programmentwicklung. Die Abgabe besteht aus dem gut kommentierten Sourcecode mit Projektfiles/Makefiles. Ausserdem wird eine schriftliche Dokumentation der Praktikumsarbeiten verlangt.Bei erfolgreicher Absolvierung des Praktikums wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	Semester: 1

ModNr.	Modul	
	Echtzeit-Computergraphik	
INF-CG-14	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kentnisse über Architektur und Programmierung moderner Graphikhardware. Am Beispiel von OpenGL werden die einzelnen Komponenten der Rendering-Pipeline behandelt und ihre Programmierung erläutert. Das erlernte Wissen ermöglicht es erfolgreichen Teilnehmern, anschliessend Echtzeit-Visualisierungen mit OpenGL zu implementieren.	LP: 5 Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	1
	Pruefungsleistung; erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, mündliche Prüfung oder Klausur über 90 Minuten	

ModNr.	Modul	
	Bildbasierte Modellierung 2008	
INF-CG-15	Qualifikationsziele: Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Konzepte der Modellierung anhand von Photos realer Objekte ein. Es werden Methoden zur Bildaufnahme, Bildverarbeitung und Bildrendering erarbeitet. Die Veranstaltung hat zum Ziel, die Teilnehmer zu befähigen, anschließend im Bereich Bildbasierter Modellierung und Rendering Forschungsbeiträge leisten zu können. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung	LP: 5 Semester: 1

ModNr.	Modul	
	Physikbasierte Modellierung und Simulation 2008	
INF-CG-17	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls sind dem Studierenden die grundlegenden physikalischen Konzepte in der Computergraphik vertraut. Es werden sowohl physik-basierte Ansätze für die Simulation dynamischer Prozesse erläutert als auch Gesetzmäßigkeiten der Lichtausbreitung sowohl mit Hilfe der Strahlen- als auch der Wellenoptik behandelt.	<i>LP</i> : 5
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist die Voraussetzung für die mündliche Prüfung oder Klausur über 90 Minuten	Semester:

Wahlpflichtbereich Informatik (IS)

ModNr.	Modul	
	Datenbank-Projektgruppe	
INF-IS-04	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden den Funktionsumfangeines Datenbanksystems erweitern; so zum Beispiel die bereitgestellteSQL-Schnittstelle um die bislang noch nicht implementierten Assertionsergänzen.	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Überprüfungen des Kenntnis- uns Leistungsstands finden während der Projektgruppe statt. Studienleistung; Ausgabe eines Leistungsnachweises.	Semester:

ModNr.	Modul	
	Informationssysteme in der Bioinformatik	LP:
INF-IS-15	Qualifikationsziele: In diesem Modul erlangen Studierende ein tiefgehendes Verständnis für weiterführende Aspekte der Entwicklung komplexer Informationssysteme. Sie lernen ein Teilgebiet der Informationssysteme erschöpfend und ausführlich zu erarbeiten.	4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	2

ModNr.	Modul	
INF-IS-22	Relationale Datenbanksysteme II Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Relationalen Datenbanken. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	LP: 4 Semester: 1

Wissensbasierte Systeme und objektrelationale Erweiterungen Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der wissensbasierten Systemen und objektrationalen Erweiterungen.	ModNr.	Modul	
Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung: 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	INF-IS-24	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der wissensbasierten Systemen und objektrationalen Erweiterungen. Prüfungsmodalitäten:	

ModNr.	Modul	
DW 16 05	XML-Datenbanken Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem	LP:
INF-IS-25	Gebiet der XML-Datenbanken. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	Semester:
ModNr.	Modul	
	Information Retrieval und Web Search Engines Qualifikationsziele:	LP:
INF-IS-26	Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Information Retrieval und der Web Search Engines.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	1
ModNr.	Modul	
	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme	LP:
INF-IS-27	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der Spatial Databases und der Geo-Informationssysteme.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	1
ModNr.	Modul	
	Multimedia-Datenbanken	LP:
INF-IS-28	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Multimedia-Datenbanken.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	1
ModNr.	Modul	
	Verteilte Datenbanksysteme und Peer-to-Peer Data Management	LP:
INF-IS-29	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der verteilten Datenbanksysteme und des Peer-to-Peer Data Managements.	4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 90-minütige Klausur oder mündliche Prüfung	1
ModNr.	Modul	
11100111.	Data-Mining-Techniken und Data Warehousing	LP:
INF-IS-30	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Data Mining und des Data Warehousing.	4
	·	

ModNr.	Modul	
INF-IS-32	Datenbankpraktikum Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Datenbanken mit den zugehörigen Integritätsbedingungen zu entwerfen und zu implementieren.	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Überprüfungen des Kenntnis- und Leistungsstands finden während des Praktikums statt. Studienleistung; Ausgabe eines Leistungsnachweises.	Semester: 2

Wahlpflichtbereich Informatik (KM)

ModNr.	Modul	
INF-KM-01	Mobilkommunikation Qualifikationsziele: - Teilnehmer kennen nach erfolgreichem Besuch dieses Moduls die grundlegenden Herausforderungen und Lösungsansätze der Mobilkommunikation	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) (nach Anzahl der Teilnehmer; wird in den ersten Semesterwochen festgelegt)	Semester: 2

ModNr.	Modul	
INF-KM-03	Advanced Networking II Qualifikationsziele: -Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von weiteren neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester: 4

ModNr.	Modul	
INF-KM-04	Advanced Networking 1 Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester: 3

Multimedia Networking Qualifikationsziele: - Teilnehmer kennen nach dem erfolgreichen Besuch den Aufbau multimedialer Systeme und grundlegender Verfahren Sie kennen die speziellen Probleme, die bei der Übertragung und Behandlung von zeitkritischen Mediendaten über Netze auftreten können sowie Ansätze zur Behebung dieser Schwierigkeiten. LP: 4 Semest	ModNr.	Modul	
Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) (nach Anzahl der Teilnehmer; wird in den ersten Semesterwochen festgelegt)	INF-KM-07	Qualifikationsziele: - Teilnehmer kennen nach dem erfolgreichen Besuch den Aufbau multimedialer Systeme und grundlegender Verfahren Sie kennen die speziellen Probleme, die bei der Übertragung und Behandlung von zeitkritischen Mediendaten über Netze auftreten können sowie Ansätze zur Behebung dieser Schwierigkeiten. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)	

ModNr.	Modul	
INF-KM-06	Computernetze 2 Qualifikationsziele: - Vertiefung der Inhalte aus Computernetze I - Verständnis für eingesetzte Verfahren im Internet sowie die dortigen Abläufe Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; wird in den ersten Semesterwochen festgelegt)	LP: 4 Semester: 1

ModNr.	Modul	
	Networking und Multimedia Lab	
INF-KM-11	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden tiefgehende praktische Erfahrungen im Entwurf, Implementierung, Simulation oder Analyse von Aufgaben im Bereich Computer-Networking und Multimedia-Systeme erworben Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 3
	Pruefungsleistung; erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben, Kolloquium Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	

ModNr.	Modul	
	Praktikum Computernetze	
INF-KM-10	Qualifikationsziele: - Vertiefung der theoretischen Kenntnisse aus den Modulen Computernetze I und II durch praktische Aufgaben - Umgang mit Protokollen und der Socket-Schnittstelle	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben. Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten) Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	Semester: -

ModNr.	Modul	
	Praktikum Computernetze Administration	
INF-KM-02	Qualifikationsziele: - Kennenlernen eines Netzes mehr von der Administrationsseite - Die Teilnehmer können anschliessend mit einigen Analyse und Administrations-Werkzeugen umgehen Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben. Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten) Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	LP: 4 Semester:

Wahlpflichtbereich Informatik (MI)

ModNr.	Modul	
	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung	1
INF-MI-02	Qualifikationsziele: - Kenntnisse über Entstehen, Verarbeitung und Analyse von biomedizinischen Signal und - Bilddaten für die medizinische Diagnostik. Kenntnisse über wichtige diagnostische Verfahren und Modalitäten in der Medizin. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung, Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmeranzahl	LP: 4 Semester: 1
ModNr.	Modul	
	Medizinische Dokumentation	
INF-MI-04	Qualifikationsziele: - Einführung in die Medizinische Dokumentation. Kenntnisse über gängige Dokumentations- und Ordnungssysteme sowie Wissensrepräsentationsformen in der Medizin. Kenntnisse im Klassieren und Indexieren, insb. bei Diagnosen. Kennen lernen und analysieren von typischen medizinischen Dokumentationen. Einordnung des Erlernten in aktuelle gesundheitspolitische Erörterungen (z.B. Gesundheitskarte, elektronische Krankenakte). Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung, Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmeranzahl Voraussetzung: Kurzreferat	LP: 4 Semester: 1
ModNr.	Modul	
INF-MI-26	Assistierende Gesundheitstechnologien B Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse über den Einsatz Assistierender Gesundheitstechnologien sowie Grundlagen der Methoden und Werkzeuge Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung, Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an Übungen (75%), Hausaufgaben zu 50% bestanden.	LP: 4 Semester: 2
ModNr.	Modul	
INF-MI-27	Assistierende Gesundheitstechnologien A Qualifikationsziele: Kenntnisse über den Einsatz Assistierender Gesundheitstechnologien sowie Grundlagen der Methoden und Werkzeuge Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung, Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl	LP: 6 Semester:
	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an Übungen (75%) und Hausaufgaben zu 50% bestanden.	1

ModNr.	Modul	
	Medizinische Informationssysteme B	
	Qualifikationsziele: - Kenntnisse über Methoden des strategischen Informationsmanagements - Kenntnisse über Funktionalität und Architektur von Informationssystemen des Gesundheitswesens	<i>LP</i> : 5
INF-MI-28	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung, Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl	Semester:
	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an Übungen, Beteiligung an Gruppenarbeit und Abschlusspräsentation.	

Wahlpflichtbereich Informatik (PRS)

ModNr.	Modul	
	Praktikum Reaktive Systeme	
INF-PRS-06	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Modellierungsaufgaben in selbstständiger Teamarbeit zu lösen sowie Werkzeuge für die Modellierung und den Entwurf eingebetteter Softwaresysteme kritisch zu bewerten und einzusetzen.	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Eine erfolgreiche Aufgabenbearbeitung ist notwendig, damit das Modul als erfolgreich bestanden (unbenotet) gilt. Für diese Studienleistung wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	Semester: 2

ModNr.	Modul	
INF-PRS-07	Verifikation reaktiver Systeme Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in der automatischen Verifikation verteilter und eingebetteter Systeme Sie können verschiedene Formalismen zur formalen Anforderungsspezifikation und Systemmodellierung anwenden Sie kennen die grundlegenden Algorithmen für das Model-Checking und wesentliche Heuristiken, um mit Komplexitätsproblemen umzugehen Sie sind prinzipiell in der Lage, Systeme und Anforderungen unter Benutzung eines Werkzeugs formal zu modellieren und zu verifizieren. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.	LP: 5 Semester: 2

ModNr.	Modul	
	Semantik von Programmiersprachen	
INF-PRS-08	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden verschiedene Ansätze, die Semantik von Programmiersprachen zu definieren und können die Beziehungen zwischen diesen Ansätzen herstellen.	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	Semester: 2

ModNr.	Modul	
INF-PRS-15	Algorithmen der Computeralgebra Qualifikationsziele: - In diesem Modul lernen die Studierenden grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen moderner Computeralgebrasysteme kennen Nach dem Besuch des Moduls können sie einfache Probleme mit einem CA-System lösen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	LP: 4 Semester: 2
		1
ModNr.	Modul	
INF-PRS-18	Softwaretechnisches Industriepraktikum Qualifikationsziele: - Die Studierenden lernen in diesem Modul die industrielle Softwareentwicklung kennen Die Lehrinhalte ergänzen die Programmierausbildung in der Universität durch anspruchsvolle Aufgabenstellungen und komplexe Rahmenbedingungen der Berufspraxis.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Eine erfolgreiche Aufgabenbearbeitung ist notwendig, damit das Modul als erfolgreich bestanden (unbenotet) gilt. Für diese Studienleistung wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	1
ModNr.	Modul	
MoaIVI.	Software Engineering für Software im Automobil	
INF-PRS-23	Qualifikationsziele: - Die Studierenden lernen die Voraussetzungen, geeignete Methoden und Werkzeuge für die Softwareentwicklung im Automobilbereich kennen. Die Anwendung wird durch Fallstudien illustriert.	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	Semester: 1
ModNr.	Modul	
MoaNr.		
INF-PRS-24	Prozessalgebra Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über Prozessalgebren wie CCS und CSP sowie deren semantische Modelle (Transitionssysteme und Petrinetze).	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	3
ModNr.	Modul	
	Reaktive Systeme	
INF-PRS-29	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über reaktive Systeme und ihre Modellierung. Sie können die Eignung verschiedenartiger Modellierungsparadigmen für eine Aufgabenstellung bewerten. Sie kennen Notationen für die Modellierung von Echtzeitsystemen mit ihrer zugrundeliegenden Semantik. Die Studierenden beherrschen grundlegende formale Methoden zur Analyse des reaktiven Verhaltens.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur über 90 Minuten oder mündliche Prüfung	

ModNr.	Modul	
INF-PRS-31	Compiler I Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	LP: 5 Semester: 2

ModNr.	Modul	
	Compilerbaupraktikum	
INF-PRS-32	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Programmkomponenten zur Programmanalyse und Codegenerierung selbstständig zu entwickeln.	<i>LP:</i> 4
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Eine erfolgreiche Aufgabenbearbeitung ist notwendig, damit das Modul als erfolgreich bestanden (unbenotet) gilt. Für diese Studienleistung wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	Semester:

ModNr.	Modul	
	Software in sicherheitsrelevanten Systemen	LP:
INF-PRS-36	Qualifikationsziele: Master	4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur oder mündliche Prüfung , wird noch bekannt gegeben	Semester: 2

ModNr.	Modul	
INF-PRS-38	Compiler II Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren.	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (nach Anzahl der Teilnehmer; die Modalitäten der Prüfung werden in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben.)	Semester:

Wahlpflichtbereich Informatik (RSES)

ModNr.	Modul	
	Rechnerstrukturen II	
ET-IDA-06	Qualifikationsziele: Die Studierenden erzielen ein tiefgehendes Verständnis der Architektur und des Entwurfs eingebetteter Systeme. Der Schwerpunkt liegt auf formalen Grundlagen, systematischen Zusammenhängen, Algorithmen und Methoden. Die Studierenden sind in der Lage, eine gegebene Applikation zu modellieren und mittels eines Hardware-Software-Coentwurfs eine angepasste Rechnerarchitektur zu spezifizieren. Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 6 Semester: 1

ModNr.	Modul	
	Raumfahrtelektronik II	
ET-IDA-07	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über den Entwurf und das Detaildesign von Rechnern für Raumfahrtanwendungen. Die Studierenden werden befähigt, Rechnersysteme für Nutzlast, Instrumente und Satellitensteuerungen auszulegen. Dies beinhaltet auch die spezifischen Kommunikationsbusse, -netze und -protokolle. Prüfungsmodalitäten: Klausur über 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester:
ModNr.	Modul	
MoaNr.		
ET-IDA-08	Advanced Computer Architecture Qualifikationsziele: Die Studierenden erzielen ein vertieftes Verständnis für Multiprozessoren und ihre Programmierung, wobei der Schwerpunkt auf VLSI-Architekturen, sowie auf MpSoC mit speziellen Anforderungen und Randbedingungen gelegt wird. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, die Architektur komplexer Mikroprozessoren zu analysieren und zu bewerten, sowie eigene einfache Systeme zu entwerfen. Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 20 Minuten	LP: 4 Semester: 1
14 1 17	Two contracts and the contract of the contract	T
ModNr.	Modul	
ET-IDA-09	Rechnersystembusse Qualifikationsziele: Die Studierenden bekommen einen vertieften Überblick über On-Chip-, Inter-Modul- und Peripherie-Kommunikationssysteme und deren Optimierung in der Systemauslegung. Die Studierenden können ein Kommunikationssystem für eingebettete Systeme entwerfen und optimieren.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Minuten	2
ModNr.	Modul	T
Wiouivi.	Schaltungstest	
ET-IDA-11	Qualifikationsziele: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Testmethoden nach qualitativen, quantitativen und ökonomischen Gesichtspunkten zu bewerten. Sie kennen die wesentlichen Verfahren zur automatisierten Testerstellung und können sie sicher anwenden.	LP:
	Prüfungsmodalitäten: Klausur über 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	Semester:
ModNr.	Modul	
	Entwurf fehlertoleranter Systeme	
ET-IDA-12	Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse im Bereich des fehlertoleranten Entwurfs und der quantitativen Analyse von Rechnern und Systemkonzepten. Die Studierenden können komplexe Systeme hinsichtlich der Zuverlässigkeit bewerten und hinsichtlich der Auslegung von Hardware- und Softwareredundanzen optimieren. Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 3
	Klausur über 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	

Modul	
Digitale Schaltungen Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der digitalen Schaltungstechnik vom Chip bis zum System. Die Studierende sind in der Lage, sowohl grundlegende digitale Schaltungen als auch komplexe zusammengesetzte Schaltungsstrukturen in ihrer Funktionsweise zu analysieren und zu modifizieren. Dabei können sie auch realitätsnahe Effekte wie Laufzeiten und Störungen berücksichtigen. Prüfungsmodalitäten: Klausur über 150 Minuten oder mündliche Prüfung über 30 Minuten	LP: 4 Semester: 2
Modul	
Cryptology Design Fundamentals Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls ein grundlegendes Verständnis über kryptografische Algorithmen und deren Protokolle. Sie sind prinzipiell in der Lage, kryptografische Verfahren zu analysieren und in ein Hardwaredesign umzusetzen. Prüfungsmodalitäten: Klausur über 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester: 1
M.J.J	
VLSI-Design I Qualifikationsziele: Die Lehrveranstaltung soll den Teilnehmer in die Lage versetzen, eigenständig VLSI Chips zu entwerfen. Neben den dazu erforderlichen theoretischen Grundlagen, werden auch praktische Kenntnisse sowie das Verständnis für die entsprechenden Tools vermittelt. Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Min.	LP: 4 Semester:
Modul	
VLSI-Design II Qualifikationsziele: Die Studierenden erlernen die Design-Methodik für MPSoC (Multi-Prozessor System-on-Chip). Schwerpunkte bilden Systemsimulation, Transaktions-Level-Modellierung (SystemC, TLM), on -chip Bussysteme (AHB) bis hin zu Networks-On-Chip(NOC). Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester: 2
M.J.J	
Praktikum IDA C	LP:
	Digitale Schaltungen Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis der digitalen Schaltungstechnik vom Chip bis zum System. Die Studierende sind in der Lage, sowohl grundlegende digitale Schaltungen als auch komplexe zusammengesetze Schaltungsstrukturen in ihrer Funktionsweise zu analysieren und zu modifizieren. Dabei können sie auch realitätsnahe Effekte wie Laufzeiten und Störungen berücksichtigen. Prüfungsmodalitäten: Klausur über 150 Minuten oder mündliche Prüfung über 30 Minuten Modul Cryptology Design Fundamentals Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls ein grundlegendes Verständnis über kryptografische Algorithmen und deren Protokolle. Sie sind prinzipiell in der Lage, kryptografische Verfahren zu analysieren und in ein Hardwaredesign umzusetzen. Prüfungsmodalitäten: Klausur über 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten Modul VLSI-Design I Qualifikationsziele: Die Lehrveranstaltung soll den Teilnehmer in die Lage versetzen, eigenständig VLSI Chips zu entwerfen. Neben den dazu erforderlichen theoretischen Grundlagen, werden auch praktische Kenntnisse sowie das Verständnis für die entsprechenden Tools vermittelt. Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Min. Modul VLSI-Design II Qualifikationsziele: Die Studierenden erlemen die Design-Methodik für MPSoC (Multi-Prozessor System-on-Chip). Schwerpunkte bilden Systemsimulation, Transaktions-Level-Modellierung (SystemC, TLM), on -chip Bussysteme (AHB) bis hin zu Networks-On-Chip(NOC). Prüfungsmodalitäten: mündliche Prüfung 30 Minuten

Wahlpflichtbereich Informatik (ROB)

ModNr.	Modul	
	Robotik I 2008 - Technisch/mathematische Grundlagen	LP:
	Qualifikationsziele:	5
INF-ROB-15	- Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende technische und	
	mathematische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung	1
ModNr.	Modul	
	Robotik - Praktikum 2008	
	Qualifikationsziele:	LP:
	- Die Studierenden besitzen nach Durchführung der Versuche im Roboterlabor ein vertieftes Verständnis des in den Robotikvorlesungen erworbenen Stoffes und sollten somit in der Lage	4
INF-ROB-16	sein, praktische Probleme im industriellen Umfeld zu lösen.	
	Prüfungsmodalitäten:	Semester:
	Studienleistung; Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen. Unbenoteter Leistungsnachweis.	
	Leistungshachweis.	
ModNr.	Modul	
	Bildverarbeitung - Praktikum 2008	
	Qualifikationsziele:	
	Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und	LP:
	Erfahrungen mit der Erfassung, Digitalisierung, Verbesserung, Segmentierung, Analyse und Erkennung von zwei- und dreidimensionalen Mustern.	4
INF-ROB-17		
	Sie sind prinzipiell in der Lage, die	Semester:
	Aufgabenstellung zu erfassen, zu modellieren und in ein Design umzusetzen.	2
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen. Unbenoteter	
	Leistungsnachweis.	
ModNr.	Modul	
17104. 177.	Robotik II 2008 - Programmieren, Modellieren, Planen	
	Robotik ii 2000 Togrammieren, Moderneren, Francis	LP:
	Qualifikationsziele: - Dieser Modul vermittelt den Studierenden die grundlegenden informatischen Paradigmen,	5
INF-ROB-18	Konzepte und Algorithmen der Robotik. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis für	
	fortgeschrittene Roboteranwendungen in unterschiedlichsten Bereichen sowie deren Simulation im Virtuellen.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	2
	Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung	
ModNr.	Modul	
2700. 111.	Digitale Bildverarbeitung 2008	
		<i>LP</i> : 5
INE DOD 10	Qualifikationsziele: - Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, Probleme der	
INF-ROB-19	zweidimensionalen Bildverarbeitung, Bildanalyse und Mustererkennung zu lösen.	g .
	Prüfungsmodalitäten:	Semester:
	Prüfungsleistung; Mündliche Prüfung	

ModNr. M	Modul	
INF-ROB-20 dr sp	Dreidimensionales Computersehen 2008 Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls grundlegende Kenntnisse des dreidimensionalen Computersehens und damit die Fähigkeit, einfache Probleme auf diesem spannenden Gebiet zu lösen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Mündliche Prüfung	LP: 5 Semester: 2

Mustererkennung Qualifikationsziele: - Grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Mustern. Es werden Kenntnisse der zugrunde liegenden Methoden vermittelt und die wesentlichen daraus entwickelten Verfahren vorgestellt. Durch eigene Übungen mit Hilfe von MATLAB-Programmieraufgaben wird das Grundverständnis vertieft. LP: 4 Semeste 2	ModNr.	Modul	
Prüfungsmodalitäten: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur über 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)	ET-NT-17	Qualifikationsziele: - Grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Mustern. Es werden Kenntnisse der zugrunde liegenden Methoden vermittelt und die wesentlichen daraus entwickelten Verfahren vorgestellt. Durch eigene Übungen mit Hilfe von MATLAB-Programmieraufgaben wird das Grundverständnis vertieft. Prüfungsmodalitäten:	4 Semester:

Wahlpflichtbereich Informatik (SE)

ModNr.	Modul	
INF-SSE-03	Modellbasierte Softwareentwicklung Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur Modellierung von Softwaresystemen. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu modellieren, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und Code daraus zu erzeugen. Sie sind fähig, Modelle effektiv in verschiedenen Phasen des Entwicklungsprozesses einzusetzen und evolutionär weiter zu entwickeln. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Zweistündige Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform ist von	LP: 4 Semester: 1
	der Anzahl der Teilnehmer abhängig und wird innerhalb der ersten beiden Wochen bekannt gegeben.	

Softwarearchitektur Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von Softwarearchitektur. Sie kennen die Probleme beim Architekturentwurf und können Lösungsstratgien anwenden, die zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwarearchitekturen führen. Lösungsstratgien anwenden, die zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwarearchitekturen führen.	ModNr.	Modul	
Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Zweistündige Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform ist von der Anzahl der Teilnehmer abhängig und wird innerhalb der ersten beiden Wochen bekannt gegeben.	INF-SSE-04	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von Softwarearchitektur. Sie kennen die Probleme beim Architekturentwurf und können Lösungsstratgien anwenden, die zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwarearchitekturen führen. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Zweistündige Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform ist von der Anzahl der Teilnehmer abhängig und wird innerhalb der ersten beiden Wochen bekannt	

14 1 17	16.11	
ModNr.	Modul	
INF-SSE-05	Fundamente des Software Engineering Qualifikationsziele: Hörer erhalten vertieften Einblick in fundamentale Techniken und Methoden der Entwicklung von komplexen Softwaresystemen. Sie erlernen Formalismen und Konzepte, mit denen es möglich ist, einzelne Aspekte komplexer Systeme zu modellieren und zu analysieren in Form geeigneter Theorien und Kalküle. Diese modellieren die Interaktion kommunizierender Systeme, erlauben Komposition und Verfeinerung. Darauf aufbauend wird erlernt, wie Semantiken für Modellierungssprachen definiert werden können und welche Aussagen sich daraus ableiten lassen. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung eines ausgewählten Teils der Vorlesung.	LP: 4 Semester: 3
	T	
ModNr.	Modul	
	Software Engineering Management	
INF-SSE-06	Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zum Management von Entwicklungen komplexer Softwaresysteme. Sie können Softwareentwicklungsprojekte managen und zeitliche und qualitätsbestimmende Rahmenfaktoren identifizieren und behandeln. Ggf. wissen sie auf Aspekte verteilter Entwicklung (Ofshoring etc.) einzugehen.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Zweistündige Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform ist von der Anzahl der Teilnehmer abhängig und wird innerhalb der ersten Wochen bekannt gegeben.	1
ModNr.	Modul	
	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum Qualifikationsziele:	LP:
INF-SSE-07	Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und zu testen. **Prüfungsmodalitäten:** Studienleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer. Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgegeben.	Semester:
INF-SSE-07 ModNr.	Entwicklung komplexer Softwaresysteme. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und zu testen. *Prüfungsmodalitäten:** Studienleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den	4 Semester:
	Entwicklung komplexer Softwaresysteme. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und zu testen. *Prüfungsmodalitäten:** Studienleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer. Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgegeben.	4 Semester:

ModNr.	Modul	
INF-SSE-16	Generative Softwareentwicklung	
	Qualifikationsziele:	LP:
	Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur Nutzung generativer Techniken bei der Entwicklung von Softwaresystemen. Sie sind in der Lage, eigene Generatoren zu entwickeln, die domänenspezifische Sprachen oder UML auf eine Zielplattform abbildet und die Qualität von System und Generator zu beurteilen. Prüfungsmodalitäten:	5 Semester: 1
	Pruefungsmodathaten. Pruefungsleistung; Zweistündige Klausur oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform ist von der Anzahl der Teilnehmer abhängig und wird innerhalb der ersten Wochen bekannt gegeben.	

ModNr.	Modul	
	Praktikum Generative Softwareentwicklung	
	Qualifikationsziele:	LP:
	Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur	4
INF-SSE-17	Nutzung generativer Techniken bei der Entwicklung von Softwaresystemen. Sie sind in der	
	Lage, eigene Generatoren zu entwickeln, die domänenspezifische Sprachen oder UML auf eine	
	Zielplattform abbildet und die Qualität von System und Generator zu sichern.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten:	2
	Studienleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer. Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgegeben.	

ModNr.	Modul	
	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement	
MB-ILR-01	Qualifikationsziele:	LP:
	Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, Informatik und Mathematik erlangen	4
	Kenntnisse über professionelles industrielles Management von Entwicklungsvorhaben für	
	Software. Sie erlernen, wie Software-Entwicklung mit Projekt-, Qualitäts- und Konfigurations-	
	Management zusammenspielen muss und Vorgehens- wie Reifegradmodelle und	Semester:
	Qualitätsmanagement-Methoden zur Anwendung gelangen.	1
	Prüfungsmodalitäten:	
	Klausur oder 30 Min. mündliche Prüfung	

ModNr.	Modul	
	Informatik in der Praxis	
INF-STD-16	Qualifikationsziele: In diesem Modul erhalten die Studierenden einen vertiefenden Einblick in verschiedene Aspekte des Einsatzes von Konzepten und Methoden der Informatik in der Praxis.	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Insgesamt müssen in den gewählten Lehrveranstaltungen Prüfungsleistungen in Höhe von 4 Leistungspunkten erbracht werden. Art, Form und Inhalt der Prüfungsleistungen ergibt sich dabei aus den jeweiligen Veranstaltungen.	Semester: 1

Wahlpflichtbereich Informatik (THI)

ModNr.	Modul	
INF-THI-01	Kryptologie II Qualifikationsziele: Die Grundlagen aus dem Modul Kryptologie I sollen vertieft und die Studierenden mit neueren Entwicklungen der Kryptographie vertraut gemacht werden. Sie sollen befähigt werden, die üblichen Kryptosysteme der Praxis auf ihre Sicherheit hin zu beurteilen Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 2
	Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	
ModNr.	Modul	
	Kryptologie I	
INF-THI-03	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der Kryptologie. Sie sind in der Lage, die Bedeutung der Kryptologie für die Datensicherheit zu erkennen, und befähigt, diese Konzepte in praktischen Bereichen einzusetzen. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 2-stündige Klausur oder mündliche Prüfung (wird spätestens in der 2. Woche bekannt gegeben)	LP: 4 Semester: 1
M. J. M.	M. L.I.	
ModNr.	Modul	
INF-THI-04	Kryptologie III Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Kryptologie kennen. Sie sind in der Lage, selbständig auf dem Gebiet der Kryptologie zu arbeiten und die Konzepte in anderen Zweigen der Informatik anzuwenden Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 3
	Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	
ModNr.	Modul	
INF-THI-19	Fehlerkorrigierende Codes I 08 Qualifikationsziele: - Den Studierenden werden Anwendungen von abzählbarer Algebra in dem praxisnahen Gebiet der fehlerkorrigierenden Codes vermittelt Sie lernen Grundprinzipien der Fehlererkennung und -korrektur in Datenübertragungssystemen kennen. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 2-stündige Klausur oder mündliche Prüfung (wird spätestens in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben)	LP: 5 Semester: 2
Mod Na	Modul	
ModNr.	Modul Eshlarkarriaiaranda Cadas II 08	
INF-THI-20	Fehlerkorrigierende Codes II 08 Qualifikationsziele: -Die Studierenden vertiefen sich in die Theorie und Anwendungen von Fehlerkorrigierenden CodesSie sind in der Lage, konkrete Codes für verschiedene Situationen zu entwerfen und ihre Decodierung zu realisieren.	LP: 5
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 2-stündige Klausur oder mündliche Prüfung (wird spätestens in der zweiten Semesterwoche bekannt gegeben)	3

ModNr.	Modul	
INF-THI-21	Algebraische Spezifikation 08 Qualifikationsziele: -Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden eintiefgehendes Verständnis von Anwendungen der algebraischen SpezifikationSie können die abstrakte Semantik von Programmen mit Hilfe initialer Algebren formulieren -Sie verstehen die koalgebraische Beschreibung von Systemen, speziell die Bisimilarität. Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung über 45 Minuten	LP: 10 Semester: 2
ModNr.	Modul	
	Grundlagen der Verifikation 08	
INF-THI-22	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden eintiefgehendes Verständnis von Anwendungen der Logik in der Verifikation komplexer Systeme - Sie können formale Beweise, die auf natürlicher Deduktion basieren,selbständig durchführen - Sie können Prozesse mit Hilfe von Modell-Checking verifizieren.	LP: 10
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung oder Klausur über 150 Minuten	1
ModNr.	Modul	
INF-THI-24	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit 08 Qualifikationsziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis der Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit. Sie erkennen die prinzipiellen Möglichkeiten und Grenzen der Berechnungen durch Computer.	<i>LP</i> : 8
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	Semester: 2
ModNr.	Modul	
	Kryptologie-Praktikum 08	
INF-THI-26	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, Software zum sicheren Nachrichtenaustausch zu entwickeln. Sie lernen Arbeitsorganisation und erwerben Teamfähigkeit. Die Studierenden lernen die Arbeit in verteilten Programmierumgebungen kennen	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Software-/Programmentwicklung. Das Modul gilt als erfolgreich bestanden (unbenotet), wenn alle gestellten Aufgaben im laufenden Semester erfolgreich bearbeitet wurden. Für diese Studienleistung wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	Semester:

Wahlpflichtbereich Informatik (VS)

ModNr.	Modul	
	Angewandte Verteilte Systeme Qualifikationsziele:	LP:
INF-VS-01	 Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden weitergehende Kenntnisse von anwendungsorientierten Methoden und Techniken verteilter Systeme. Sie beherrschen die Einbindung verteilter Systeme in Enterprise Systeme und besitzen 	4
	erweitertes Wissen über Standardarchitekturen und -protokolle verteilter Systeme, insbesondere über Web-basierte verteilte Systeme.	Semester: 2
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung	
ModNr.	Modul	
	Ubiquitous Computing	
INF-VS-05	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlagen und weitergehende Methoden und Techniken des Ubiquitous Computing. Studierende besitzen Wissen über existiernde Ubiquitous Computing Systeme, können selbst Computersysteme für	LP: 4
	den Einsatz in eingebettete Alltags- oder industrielle Prozessumgebungen entwerfen und Ubiquitäre Systeme bewerten	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung	
ModNr.	Modul	
172001 1771	Mensch-Maschine-Interaktion	
INF-VS-07	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine-Interaktion Sie beherrschen grundlegende Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung	2
ModNr.	Modul	1
wouw.	Praktikum Ubiquitous Computing für Master und Diplom	
INF-VS-16	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden praktische Kenntnisse über Entwurf und Aufbau in die Umgebung integrierter Computersysteme, den internen Aufbau von Rechnersystemen und sind in der Lage hardwarenahe Programmierung durchzuführen. Sie beherrschen die Ansteuerung analoger und digitaler Sensor- und Aktuatortechnik und die Verwendung von Sensorinformationen zur Situationserkennung. Ziel ist die selbständige Erstellung kontextsensitiver, autonome selbstregulierender eingebetteter Systeme.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Mündliche Überprüfungen des Kenntnis- und Leistungsstands finden während des Praktikums statt. Bestandteil des Praktikums ist ein abschließender Vortrag über die Lerninhalte. Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgestellt.	3

ModNr.	Modul	
	Praktikum angewandte verteilte Systeme	
INF-VS-17	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden praktische Kenntnisse über Entwurf und Aufbau von eingebetteten interaktiven Systemen. Sie sind in der Lage diesen Entwurf aus Modulen zu implementieren und Algorithmen und Programme für die Erkennung der Interaktion zu erstellen, diesen Ansatz auf verteilte Systeme zu erweitern und die Daten Endnutzern auf Web-basierten Systemen darzustellen. Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Mündliche Überprüfungen des Kenntnis- und Leistungsstands finden während des Praktikums statt. Im Erfolgsfall wird ein Leistungsnachweis ausgestellt. Bestandteil des Praktikums ist ein abschließender Vortrag über die Lerninhalte.	LP: 4 Semester: 8
16 1 37	l w	1
ModNr.	Modul Wissenschaftlicher Werlicher zu Ubigniteus Computing	
	Wissenschaftlicher Workshop zu Ubiquitous Computing	
INF-VS-33	Qualifikationsziele: - Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden praktische Kenntnisse über Entwurf und Aufbau von eingebetteten interaktiven Systemen. Sie sind in der Lage diesen Entwurf aus Modulen zu implementieren und Algorithmen und Programme für die Erkennung der Interaktion zu erstellen, diesen Ansatz auf verteilte Systeme zu erweitern und die Daten Endnutzern auf Web-basierten Systemen darzustellen.	<i>LP</i> : 4
		Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Ziel des Seminars ist die Erstellung einer wissenschaftlichen Veröffentlichung durch die Studenten. Hierbei kommt es auf wissenschaftliches Schreiben, Literaturrecherche und Aufarbeitung von Ergebnissen. Die Bewertung erfolgt nach diesen Kriterien und wird benotet.	4
ModNr.	Modul	
1104. 111.	Ausgesuchte Themen des Ubiquitous Computing	
INF-VS-32	Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlangen sowie weitergehende Methoden und Techniken des Vertiefungsgebietes (Siehe Lehrveranstaltung).	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	Semester: 3
16 1 37		1
ModNr.	Modul Mathodon gur Ventautara en esa in uhi suitiiran Sustaman	
INF-VS-31	Methoden zur Kontextprognose in ubiquitären Systemen Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlangen sowie	<i>LP:</i> 4
141-45-31	weitergehende Methoden und Techniken zur Kontextprognose. Es werden existierende Ansätze vorgestellt und bezüglich Arbeitsweise und algorithmischer Komplexität verglichen.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; mündliche Prüfung	
		1
ModNr.	Modul	
ModNr.		LP:
ModNr. INF-KM-04	Modul	<i>LP</i> : 4

ModNr.	Modul	
INF-KM-03	Advanced Networking II Qualifikationsziele: -Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von weiteren neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung 30 Minuten	LP: 4 Semester: 4

ModNr.	Modul	
INF-KM-07	Multimedia Networking Qualifikationsziele: - Teilnehmer kennen nach dem erfolgreichen Besuch den Aufbau multimedialer Systeme und grundlegender Verfahren Sie kennen die speziellen Probleme, die bei der Übertragung und Behandlung von zeitkritischen Mediendaten über Netze auftreten können sowie Ansätze zur Behebung dieser Schwierigkeiten.	LP: 4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) (nach Anzahl der Teilnehmer; wird in den ersten Semesterwochen festgelegt)	1

Wahlpflichtbereich Informatik (WR)

ModNr.	Modul	
	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs Qualifikationsziele:	<i>LP</i> : 4
INF-WR-01	Umfassende Kenntnisse der Methoden, Algorithmen, und Parallelsierungsmethoden zur Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen.	
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein; mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (je nach Teilnehmerzahl)	Semester: 2

ModNr.	Modul	
INF-WR-02	Advanced Object Oriented C++ Techniques Qualifikationsziele: Kenntnis und Beherrschung von modernen objektorientierten Programmiertechniken unter Verwendung von C++. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung nach Terminvereinbarung	LP: 4 Semester: 1

ModNr.	Modul	
	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	LP:
INF-WR-04	Qualifikationsziele: Umfassender Überblick über die Simulationsmethoden zur Behandlung partieller Differentialgleichungen.	4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein; mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (je nach Teilnehmerzahl)	Semester:

	Т	1
ModNr.	Modul	
	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	
INF-WR-05	Qualifikationsziele: Überblick über Verfahrensweisen des wissenschaftlichen Rechnens zur Behandlung dynamischer Systeme.	<i>LP</i> : 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein; mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (je nach Teilnehmerzahl)	Semester:
ModNr.	Modul	
	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme	LP:
INF-WR-08	Qualifikationsziele: Kenntnisse der Grenzen und Möglichkeiten moderner Lösungsalgorithmen. Praktische Erfahrung in der parallelen Implementierung dieser Algorithmen.	4 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung nach Terminvereinbarung	Semester:
	T	1
ModNr.	Modul	
INF-WR-09	Numerische Methoden für PDEs Qualifikationsziele: Tiefgehende Kenntnisse in der adaptiven Numerik und parallelen Behandlung von partiellen Differentialgleichungen der Kontiuumsphysik.	LP: 4
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; 50% Hausaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein; mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (je nach Teilnehmerzahl)	Semester: 2
ModNr.	Modul	
	Paralleles Rechnen I	
INF-WR-10	Qualifikationsziele: Detaillierte Kenntnisse über parallele Hard-und Software. Entwurf und Ausführung von Software-Projekten auf Clustern	<i>LP</i> : 6
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; erfolgreiche Erledigung der Hausaufgaben sowie mündliche Prüfung nach Terminvereinbarung.	Semester:
ModNr.	Modul	
INF-WR-11	Paralleles Rechnen II Qualifikationsziele: Kenntnisse der Rechnerarchitekturen und deren Programmierung mit Schwerpunkt auf Shared-Memory, bzw. Mehrkern-Prozessoren. Prallelisieren von Algorithmen des wiss. Rechnens.	<i>LP</i> : 6
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; erfolgreiche Erledigung der Hausaufgaben sowie mündliche Prüfung nach Terminvereinbarung.	Semester: 2

ModNr.	Modul	
	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	
INF-WR-12	Qualifikationsziele: Erfahrung bei der Durchführung eines wiss. Projektes. Kenntnisse von Programmwerkzeugen zur Simulation von dynamischen Systemen. Prüfungsmodalitäten: Studienleistung; Kolloquien, erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben, mündliche	LP: 4 Semester: 2
	Prüfung oder 90 min. Klausur.	
ModNr.	Modul	
WOUNr.		
	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	LP:
INF-WR-15	Qualifikationsziele: Tiefergehende Kenntnisse der Visualisierung wiss. Daten und Anwendung entsprechender Softwarepakete.	Comment
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur	Semester:
ModNr.	Modul	
11704. 117.	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	
	Qualifikationsziele:	<i>LP</i> : 4
INF-WR-18	Kenntnisse über Discontinuous Galerkin Verfahren und deren praktischen Implementierungen.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (nach Anzahl der Teilnehmer)	1
ModNr.	Modul	
	Discontinuous Galerkin Verfahren 2	
	Oualifikationsziele:	<i>LP</i> : 4
INF-WR-19	Vertiefte Kenntnisse in der Numerischen Analysis von Discontinuous Galerkin Diskretisierungen.	g .
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung; Mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (nach Anzahl der Teilnehmer)	Semester: 2
		1
ModNr.	Modul	
	Scientific Computing and Fluid-Structure Interaction	<i>LP</i> : 4
INF-WR-22	Qualifikationsziele: Tiefergehende Kenntnisse der Fluid-Struktur Interaktion und ihrer Anwendung.	
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur (je nach Teilnehmerzahl)	Semester:

ModNr.	Modul	
MB-ILR-02	Bionische Methoden der num. Optimierung Qualifikationsziele: Die Studierenden der Informatik, Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften erhalten den Überblick über numerische Optimierungsmethoden und eine vertiefende Einsicht in Naturentlehnte Verfahren, die das Mutations-Selektions-Prinzip, Wachsen und Beschneiden zusammenhängender lebender Materialien oder das Abkühlen von Materialien aus der Schmelze als methodische Vorbilder verwenden. Aufbauend auf den biologischen Grundlagen wird die Übertragung auf Rechenmethoden erläutert und an Beispielen deren Anwendung demonstriert. Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester:
	Klausur oder 30 Min. mündliche Prüfung	

ModNr.	Modul	
	Bionische Methoden der num. Wissensverarbeitung	
MB-ILR-15	Qualifikationsziele: Die Vorlesung Bionische Rechenmethoden II wendet sich an Studierende der (Wirtschafts-)Ingenieur- und Naturwissenschaften, CSE, (Wirtschafts-) Informatik und Mathematik. Sie gibt eine Einführung und einen Überblick über Methoden wissensverarbeitender Systeme und Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI). Aufbauend auf den biologischen Grundlagen wird die Übertragung auf Rechen- und	LP: 4 Semester:
	Wissensverarbeitungsmethoden erläutert sowie an Beispielen deren Anwendung demonstriert. *Prüfungsmodalitäten:* Klausur oder 30 Min. mündliche Prüfung	2

ModNr.	Modul	
	Vertiefende Aspekte des Wissenschaftlichen Rechnens	
		LP:
	Qualifikationsziele:	6
	Tiefergehende Kenntnisse und Anwendung der Modellreduktion.	
INF-WR-30	Inner knowledge about the numerical techniques for optimal shape design in fluid dynamics.	
	Inner knowledge about the design optimization techniques in CFD.	Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: pro Blockveranstaltung mündliche Prüfung oder 90 min. Klausur	1
	Fruitingsteistung. Pro Biockveranstatung mundiche Fruitung oder 90 mm. Krausur	

Wahlbereich Mathematik

ModNr.	Modul	
MAT-ICM-04	Mathematische Codierungstheorie Qualifikationsziele: - Die Studierenden haben die Ziele und Techniken der Codierungstheorie verstanden - Die Studierenden haben verschiedene Kodier- und Dekodieralgorithmen erlernt und können diese in Beispielen anwenden - Die Studierenden haben einen Überblick über vielfältige Codes und Beispiele von Codes mit verschiedenen Eigenschaften - Die Studierenden haben das Zusammenspiel der Codierungstheorie mit der Algebra und der Wahrscheinlichkeitstheorie erkannt Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	LP: 5 Semester: 2
	Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	

Modul	
Graphentheorie Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen - Fähigkeiten zur graphentheoretischen Formulierung und Lösung ausgewählter Probleme erwerben, - an aktuelle Forschungsfragen des Gebiets herangeführt werden, - Einblicke in die vielseitige Verwendbarkeit graphentheoretischer Strukturen gewinnen. Prüfungsmodalitäten:	LP: 10 Semester: 2
Prüfungsverleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen - Fähigkeiten zur graphentheoretischen Formulierung und Lösung ausgewählter Probleme erwerben, - an aktuelle Forschungsfragen des Gebiets herangeführt werden, - Einblicke in die vielseitige Verwendbarkeit graphentheoretischer Strukturen gewinnen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.

ModNr.	Modul	
	Statistische Verfahren für Informatiker 08 Qualifikationsziele:	
MAT-MS-20	 Die Studierenden beherrschen die Grundideen und Techniken der induktiven Statistik Die Studierenden kennen die Chi-Quadrat- und F-Verteilung Die Studierenden können von Konfidenzintervallen Mittelwerte und Varianzen berechnen Die Studierenden beherrschen Aufstellen und Berechnen verschiedener Tests Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen von p-Werten, Gütefunktionen und optimalen Stichprobengrößen vorzunehmen Die Studierenden können Regressionsgeraden berechnen und einfaktorielle Varianz durchführen 	LP: 5 Semester: 1
	Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	

ModNr.	Modul	
MAT-PDE-06	Differentialgleichungen für Informatiker 08 Qualifikationsziele: - Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der DGln. - Die Studierenden können die Bedeutung von DGln in den Anwendungen begründen - Die Studierenden sind in der Lage, einfache Methoden der numerischen Integration von DGln anzuwenden - Die Studierenden kennen die Stabilitätsproblematik - Die Studierenden kennen Stukturzusammenhänge durch Anwendungen der linearen Algebra (Struktursätze für Lösungsfunktionen, Lineare DGl-Systeme) und der Funktionalanalysis (Fixpunktsätze, Exponentialfunktion) - Die Studierenden können Lösungfunktionen sowohl von Linearen DGln. höherer Ordnung (konstante und nichtkonstante Koeffizienten) und spezielle Inhomogenitäten als auch von Linearen DGl-Systemen mit der Exponentialfunktion berechnen Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	LP: 5 Semester: 1

ModNr.	Modul	
MAT-STD-21	Konvexe und Diskrete Optimierung Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur mathematischen Modellierung im Rahmen konvexer und diskreter, insbesondere kombinatorischer Optimierungsprobleme, verstehen die zugrunde liegende Theorie, insbesondere über Sattelpunkte und Kuhn-Tucker-Punkte, kennen algorithmische Lösungsansätze, besitzen die Fähigkeit zur Implementation und Anwendung der behandelten Optimierungsprobleme und können die Anwendbarkeit und Komplexität von Optimierungsmodellen und Optimierungsalgorithmen beurteilen. Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	LP: 10 Semester: 2
ModNr.	Modul	
MAT-STD-29	Diskrete Finanzmathematik Qualifikationsziele: Die Studierenden erlernen die Grundlagen eines praxisnahen Anwendungsgebietes kennen Modellierungen und Problemstellungen im Bereich der Finanzderivate sind in der Lage, den Zusammenhang zwischen Optionspreisbestimmung und Martingaltheorie zu erklären können Optionen in Mehr-Perioden-Modellen mit endlichem Zustandsraum bewerten kennen den Zusammenhang von Derivaten des amerikanischen Typs und der Theorie des optimalen Stoppens Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	LP: 5 Semester: 3
ModNr.	Modul	
MAT-STD-85	Einführung in die Stochastik für Informatiker 08 Qualifikationsziele: - Die Studierenden verstehen die Modellierung von zufälligen Ereignissen und den axiomatischen Aufbau der Wahrscheinlichkeitstheorie - Die Studierenden haben die Fähigkeit, konkrete Situationen durch Zufallsvariable zu formulieren - Die Studierenden können Wahrscheinlichkeiten von Ereignissen in Laplace Räumen berechnen - Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischen W-Maßen und Verteilungsfunktionen - Die Studierenden können Erwartungswerte, Varianzen und Kovarianzen von zufälligen Verteilungen berechnen - Die Studierenden haben einen souveränen Umgang mit diskreten und stetigen Zufallsverteilungen - Die Studierenden kennen das schwache Gesetz der großen Zahlen und seine Bedeutung - Die Studierenden verstehen die zentralen Grenzwertsätze Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	LP: 5 Semester: 1

Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.

ModNr.	Modul	
MAT-STD-86	Numerik für Informatiker 08 Qualifikationsziele: - Die Studierenden kennen einfache Methoden für die Approximation von Funktionen und Integralen - Die Studierenden kennen Methoden zur Lösung (nicht-)linearer Gleichungen - Die Studierenden sind mit für die Numerik relevanter Software vertraut - Die Studierenden kennen Methoden zur Lösung (nicht-)linearer Gleichungen und zur Approximation von Funktionen und Integralen - Die Studierenden wissen um die Bedeutung und Grundlagen der Fehleranalyse - Die Studierenden haben die Fähigkeit, Grundprinzipien der Implementation numerischer Algorithmen anzuwenden Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistungen in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt.	LP: 5 Semester: 1
		T
ModNr.	Modul	
MAT-STD-88	Algebra für Informatiker 08 Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen grundlegende algebraische Strukturen und ihre Bedeutung für die Informatik Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	LP: 5 Semester: 1

ModNr.	Modul	
MAT-STD2- 03	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen grundlegende mathematische Probleme und Modelle der Kommunikationstheorie haben einen Überblick über vielfältige Codes und Beispiele von Codes mit verschiedenen Eigenschaften beherrschen die wesentlichen Techniken der Kryptographie in Theorie und Praxis kennen diverse Beispiele für Kryptosysteme zusammen mit ihren Ver- und Entschlüsselungsverfahren und können diese Systeme anwenden Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistungen in Form einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung oder einem Projekt. Prüfungsvorleistungen in Form von wöchentlichen Hausaufgaben sind möglich.	LP: 10 Semester: 1

ModNr.	Modul	
MAT-STD-87	Maß- und Integrationstheorie Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die Abstraktion von Fläche und Volumen zur Maßtheorie kennen den Zusammenhang zwischen Maßtheorie und Integralbegriffen verstehen den axiomatischen Aufbau der Maßtheorie sind in der Lage, die wichtigsten Resultate zu formulieren und anzuwenden kennen die Bedeutung von sigma-additiven im Vergleich zu additiven Mengenfunktionen können L-Integrale mit Hilfe der Konvergenzsätze (und des Riemann-Integrals) konkret berechnen kennen die Bedeutung des L-Integrals (im Vergleich zum Riemann-Integral) kennen Anwendungen in Analysis, Funktionalanalysis und Wahrscheinlichkeitstheorie Prüfungsmodalitäten: Prüfungsvorleistung: wöchentliche Hausaufgaben Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung (30min.)	LP: 5 Semester: 2

Schlüsselqualifikation

ModNr.	Modul	
	Schlüsselqualifikationen für Studierende der Informatik Master 2008	
INF-STD-15	Qualifikationsziele: Bereich I: Übergeordneter Bezug/ Einbettung des Studienfaches Die Studierenden werden befähigt, ihr Studienfach in gesellschaftliche, historische, rechtliche oder berufsorientierte Bezüge einzuordnen (je nach Schwerpunkt der Veranstaltung). Sie sind in der Lage, übergeordnete, fachliche Verbindungen und deren Bedeutung zu erkennen, zu analysieren und zu bewerten. Die Studenten erwerben einen Einblick in Vernetzungsmöglichkeiten des Studienfaches und Anwendungsbezüge ihres Studienfaches im Berufsleben. Bereich II: Wissenskulturen Die Studierenden - lernen Theorien und Methoden anderer, fachfremder Wissenskulturen kennen, - lernen sich interdisziplinär mit Studierenden aus fachfremden Studiengebieten auseinanderzusetzen und zu arbeiten, - können aktuelle Kontroversen aus einzelnen Fachwissenschaften diskutieren und bewerten, - kennen genderbezogene Sichtweisen auf verschiedene Fachgebiete und die Auswirkungen von Geschlechtsdifferenzen, - können sich intensiv mit Anwendungsbeispielen aus fremden Fachwisssenschaften auseinandersetzen Bereich III: Handlungsorientierte Angebote Die Studierenden werden befähigt, theoretische Kenntnisse handlungsorientiert umzusetzen. Sie erwerben verfahrensorientiertes Wissen (Wissen über Verfahren und Handlungsweisen) sowie metakognitives Wissen (u. a. Wissen über eigene Stärken und Schwächen). Je nach Veranstaltungsschwerpunkt erwerben die Studierenden die Fähigkeit: - Wissen zu vermitteln bzw. Vermittlungstechniken anzurwenden, - Gespräche und Verhandlungen effektiv zu führen, sich selbst zu reflektieren und adäquat zu bewerten, - Gespräche und Verhandlungen effektiv zu führen, sich selbst zu reflektieren und adäquat zu bewerten, - Informations- und Kommunikationsmedien zu bedienen oder - sich in einer anderen Sprache auszudrücken. Durch die handlungsorientierten Angebote sind die Studierenden in der Lage, in anderen Bereichen erworbenes Wissen effektiver einzusetzen, die in Zusammenarbeit mit anderen Bereichen erworbenes Wissen effektiver einzusetzen, die in	LP: 8 Semester: 1

Seminar

ModNr.	Modul	
	Seminar Informatik Master	
INF-STD-12	Qualifikationsziele: - Selbstständige Einarbeitung, Aufbereitung und Präsentation eines Themas Feststellung der Wirkung des eigenen Vortrags auf andere Studierende Erlernen von Schlüsselqualifikationen, wie etwa der Präsentationstechnik und Verfeinerung rhetorischer Fähigkeiten. Prüfungsmodalitäten:	LP: 4 Semester: 1
	Prüfungsleistung; Referat (Prüfung). Die Note wird abhängig von der aktiven Teilnahme am Seminar und der Qualität des Vortrages und einer eventuell begleitenden Ausarbeitung bestimmt.	

Projektarbeit

ModNr.	Modul	
	Projektarbeit	
INF-STD-04	Qualifikationsziele: - Die Projektarbeit kann der Vorbereitung der Masterarbeit dienen Die Projektarbeit erlaubt einzelnen Studierenden die Einübung von systematischen Techniken zur Lösung einer komplexen Aufgabe im Bereich Informatik. Dazu gehören die eigenständige Planung und Abschätzung der Zeitaufwände, die Fortschrittskontrolle und die Qualitätssicherung der eigenen Herangehensweise unter anderem durch Definition und Einhaltung von Meilensteinen.	LP: 14 Semester:
	Prüfungsmodalitäten: Pruefungsleistung; Software-/Programmentwicklung. Die erfolgreiche Teilnahme wird durch den Betreuer bestätigt und benotet. Benotete Hausarbeit (3 Monate Bearbeitungszeit) als Prüfungsleistung	

Masterarbeit

ModNr.	Modul	
INF-STD-09	Masterarbeit Informatik Qualifikationsziele: - Selbstständige Einarbeitung und wissenschaftlich methodische Bearbeitung eines grundlegend für die Informatik relevanten Themas Aufbereitung und Verallgemeinerung des Lösungsansatzes auf eine Problemklasse Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form Literatursuche und Einordnung der Arbeit in einen Kontext Erlernen von Schlüsselqualifikationen: Management eines eigenen Projekts, Präsentationstechniken und Verfeinerung rhetorischer Fähigkeiten.	LP: 30 Semester: 4
	Pruefungsleistung; Die Note ist abhängig von der Qualität der Ausarbeitung, der methodischen Vorgehensweise und der Präsentation der Ergebnisse im Referat.	