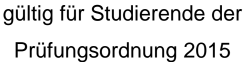
2023/24

Bitte beachten Sie das Gültigkeitsjahr des Modulhandbuchs.

WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

STUDIENDEKANAT



(Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)



MODULHANDBUCH

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

BACHELOR OF SCIENCE

NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG FÜR DEN 1-FACH-BACHELOR-STUDIENGANG WIRT-SCHAFTSINFORMATIK

Akademischer Direktor	Prof. Dr. Christoph Rosenkranz
Programm-Direktor	Prof. Dr. Christoph Rosenkranz
Herausgeber/ Redaktion	Studiendekanat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät
Studienberatung	WiSo-Student Service Point (WiSSPo) +49 (0) 221 / 470 - 8818 www.wiso.uni-koeln.de/anfrage
Stand	Gültig ab 01.10.2023

Legende

AM	Aufbaumodul	Р	Pflichtveranstaltung
AN	Anrechnung	РВ	Praktikumsbericht
AS	Assignment	РО	Portfolio
ВМ	Basismodul	PR	Projekt
EM	Ergänzungsmodul	RE	Referat
FS	Fallstudie	SM	Schwerpunktmodul
НА	Hausarbeit	SSt	Selbststudium
K	Kontaktzeit (= Präsenzzeit in LV)	SWS	Semesterwochenstunde
KL	Klausur	SI	Studium Integrale
LP	Leistungspunkt (engl.: CP)	VN	Vor- und Nachbereitungszeit
LV	Lehrveranstaltung	WP	Wahlpflichtveranstaltung
MP	Mündliche Prüfung	WL	Workload = Arbeitsaufwand

Inhaltsverzeichnis

1	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	5
	1.1 Inhalte und Studienziele	5
	1.2 Voraussetzungen	7
	1.3 Studienaufbau und -abfolge	7
	1.4 Study Abroad Option	8
	1.4.1 Das Studies Abroad Programme (STAP) der WiSo-Fakultät	9
	1.4.2 Anrechnungsmöglichkeiten Studies Abroad	9
	1.5 Musterstudienplan	11
	1.5.1 Studienverlauf mit Auslandssemester	12
	1.6 Midterm Regelung	12
	1.7 Berechnung der Fachnote	13
	1.8 Modularität	13
	1.9 Fehlversuchsregelung	15
2	STUDIENHILFEN	16
	2.1 Veranstaltungsbelegung in KLIPS 2.0	16
	2.2 Prüfungsanmeldung in KLIPS 2.0	16
	2.3 Fach- und Prüfungsberatung	17
	2.4 Wissenschaftliches Arbeiten	17
	2.5 Weitere Informations- und Beratungsangebote	18
3	MODULTABELLEN UND MODULBESCHREIBUNGEN	20
	3.1 Basis- und Aufbaubereich	20
	3.2 Ergänzungsbereich	21
	3.3 Schwerpunktbereich	22
	3.4 Studium Integrale	23
	3.5 Bachelorarbeit	24
	3.6 Modulbeschreibungen	25
	3.6.1 Basis- und Aufbaubereich	25
	3.6.2 Ergänzungsbereich	41
	3.6.3 Schwerpunktbereich	81
	3.6.4 Bachelorarbeit	87

1 Wirtschaftsinformatik

Die Wirtschaftsinformatik ist ein eigenständiges interdisziplinäres Fachgebiet, das seine Wurzeln in der Informatik und den Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebswirtschaftslehre, hat.

Die Lehre im Bereich Wirtschaftsinformatik an der Universität zu Köln wird vom Cologne Institute of Information Systems (CIIS) getragen. Darüber hinaus wird das Lehrangebot durch Lehraufträge und Praxisbeiträge ergänzt. In unregelmäßigen Abständen werden extra-curriculare Workshops zu aktuellen Themen (zum Beispiel App-Entwicklung, Big Data, Soft-Skills) abgehalten, die zumeist von Unternehmen finanziell gefördert und fallweise auch von diesen durchgeführt werden.

1.1 Inhalte und Studienziele

Die Absolvent/inn/en verfügen über Kompetenzen auf dem Niveau 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens bzw. der Bachelor-Ebene des Deutschen Qualifikationsrahmens für Hochschulabschlüsse. Ihre spezifische Formulierung als *Intended Learning Outcome* lautet:

Absolventen/innen...

- ...kennen und verstehen die logischen und theoretischen Grundlagen der Informatik, Korrektheit, Berechenbarkeit und Komplexität von Algorithmen.
- ...kennen den Einsatz, die Struktur und Funktionsweise von Informationstechnologien und Informationssystemen in Organisationen und dessen Implikationen und/oder verstehen Datenbankmanagementsysteme und integrierten Informationssysteme.
- ...erkennen verschiedene Managementmethoden, kennen deren Vor- und Nachteile und wenden den Prozess der Entwicklung von Informationssystemen an.
- ...analysieren mittels informationsökonomischer Betrachtungen unternehmerische Entscheidungen in Bezug auf Anwendungs- und Informationssysteme.
- ...reflektieren situationsbezogen ihr Wissen und setzen dieses lösungsorientiert ein.
- ...wenden informatische, ökonomische, statistische oder mathematische Theorien und Methoden auf Problemstellungen an.
- ...verstehen eine Programmiersprache, erstellen und wenden dadurch Anwendungsprogramme mit einem gegebenen Entwicklungswerkzeug an.
- ...wenden ihr Wissen auf praxisbezogene Situationen bzw. die vorgestellten Methoden in praxisnahen Übungen an und berücksichtigen situative Umgebungsfaktoren (z. B. mittel- und langfristige ökonomische Trends, ethische Implikationen elektronischer Datenverarbeitung).

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

- ...sammeln, systematisieren und präzisieren Literatur und Datenmaterial für eine wissenschaftliche Arbeit/Fragestellung zu einem ausgewählten Thema.
- ...verfassen eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit zu einem ausgewählten Thema unter den Vorgaben des betreuenden Lehrstuhls.
- ...arbeiten zielführend und kooperativ in Teams.
- ...präsentieren und/oder diskutieren wissenschaftliche Themen und Problemstellungen in deutscher oder englischer Sprache.
- ...begründen argumentativ und bewerten eigenständig Positionen, Problemlösungen oder Prozesse in deutscher oder englischer Sprache.
- ...berücksichtigen bei der Erarbeitung von Problemlösungen Perspektiven relevanter Interessensvertreter.
- ...gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.
- ...beurteilen in Selbst- und Fremdreflexion ihren eigenen Handlungsprozess

Das Fachgebiet Wirtschaftsinformatik beschäftigt sich mit der Konzeption, Entwicklung und Anwendung von Informationssystemen in Wirtschaft, Verwaltung und zunehmend in unserem privaten Leben. Das Fach vereint theoretische Erkenntnisse vieler Disziplinen mit der anwendungsorientierten Ausrichtung auf Systemlösungen für betriebliche Herausforderungen. In vielen Arbeits- und Lebensweltkontexten erbringt die Wirtschaftsinformatik mit ihrer Innovationskraft Lösungsbeiträge zur Produkt- und (Geschäfts-)Prozessgestaltung unter ökonomischen Rahmenbedingungen. Informationssysteme sind in nahezu allen denkbaren ökonomischen, politischen und sozialen Zusammenhängen wie etwa Ressourcenbewirtschaftung, Energie, Sicherheit, Gesundheit und Versorgung, Verkehr, Umwelt, Produktion, Finanzwesen, Bildung, Produktion sowie Medien unverzichtbar. Informationssysteme tragen zur Entscheidungsfindung, Koordination, Steuerung und Kontrolle von Wertschöpfungsprozessen sowie deren Automatisierung, Integration und Virtualisierung bei. Informationssysteme können Produkt-, Prozess- und Geschäftsmodellinnovationen bewirken. Damit eröffnet ein Studium der Wirtschaftsinformatik ein breites Einsatzspektrum an der Schnittstelle von Betriebswirtschaft und Informatik, insbesondere bei der Planung, der Entwicklung und Einführung sowie dem Betrieb von Informationssystemen. Am Arbeitsmarkt kann die häufig gesuchte Doppelqualifikation in den Bereichen Betriebswirtschaft und Informatik in einem breiten Spektrum verschiedener Unternehmensbereiche und Branchen eingesetzt werden. Wirtschaftsinformatiker/innen übernehmen dabei eine Übersetzungsfunktion zwischen betriebswirtschaftlicher Gedanken- und Sprachwelt auf der einen sowie einer technisch verankerten Systemwelt auf der anderen Seite. Wirtschaftsinformatiker/innen können entsprechend koordinierende Funktionen zwischen IT-

Spezialist/inn/en und Fachspezialist/inn/en auf der Anwendungsseite wahrnehmen, wobei Beratungsleistungen und Projektmanagement im Vordergrund stehen. Darüber hinaus sind Wirtschaftsinformatiker/innen Expert/inn/en hinsichtlich der Strukturierung und Modellierung von Informationssystemen und verstehen es daher, sich in IT-fachfremden Domänen – etwa dem Gesundheitswesen – zu bewegen. Unter einer branchenbezogenen Perspektive kommen nicht nur der Informationstechnologie nahestehende Unternehmen, wie IT-Dienstleister oder - Beratungen, als Arbeitgeber/in in Betracht, sondern in Verbindung mit entsprechenden Spezialisierungen beispielsweise ebenfalls Arbeitgeber/innen aus den Bereichen Handel, Logistik/Transport, Medien, Telekommunikation oder Banken und Versicherungen.

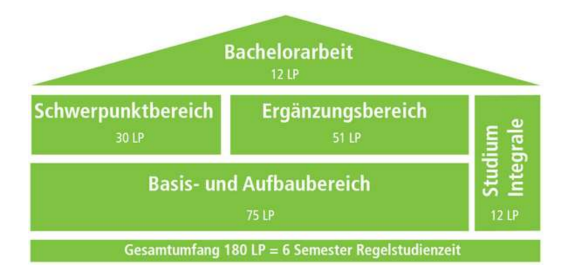
1.2 Voraussetzungen

Die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Stärken und Neigungen sollten Studierende für ein erfolgreiches Bachelorstudium mitbringen:

- Gute mathematische und analytische F\u00e4higkeiten,
- Abstraktes und konzeptionelles Denken,
- Gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch,
- Eigenständige, ziel- und ergebnisorientierte Arbeit,
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen und informationstechnischen Fragestellungen.

1.3 Studienaufbau und -abfolge

Das Studium umfasst insgesamt 180 LP und besteht aus einem Basis- und Aufbaubereich (75 LP), einem Ergänzungsbereich (51 LP), sowie einem Schwerpunktbereich (30 LP). Der Basisbereich unterteilt sich wiederrum in einen WiSo-Basisbereich, einen Mathematik-, einen Informatik- und einen Wirtschaftsinformatik-Bereich. Er enthält ausschließlich Grundlagen bzw. Pflichtmodule und sollte aus diesem Grund zuerst absolviert werden. Der Ergänzungsbereich bietet den Studierenden die Möglichkeit, Kenntnisse in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder Informatik zu gewinnen. Zudem müssen 12 LP aus dem breiten Angebot des Studium Integrale abgeschlossen werden. Abschließend muss im Schwerpunktbereich weiteres Wissen aus der Informatik sowie der Wirtschaftsinformatik vertieft und angewandt werden. Das Studium schließt mit der Bachelorthesis (12 LP) ab.



1.4 Study Abroad Option

Die WiSo-Fakultät bietet ihren Bachelor-Studierenden die Möglichkeit, an einem Auslandsaufenthalt innerhalb des weltweiten und exzellenten Netzwerkes der WiSo-Partneruniversitäten teilzunehmen. Dieses Study Abroad Programme, kurz STAP, beinhaltet auch den Austausch mit ERASMUS-Förderung. Durch eine erfolgreiche Bewerbung für das STAP können Studierende ein Semester an einer Gasthochschule verbringen. Das Auslandssemester über das STAP der WiSo-Fakultät ist nur für ein Semester möglich.

Erfolgreiche Bewerber/innen des STAPs profitieren unter anderem von einem direkten Kontakt mit den Partneruniversitäten, sowie von der Unterstützung bei der Organisation des Auslandssemesters durch das Zentrum für Internationale Beziehungen der WiSo-Fakultät (ZIB). Zudem sind STAP-Teilnehmer/innen von der Zahlung der Studiengebühren an der Gasthochschule befreit. Studierende können im sogenannten WiSo Exchange Portal, kurz WEX, Details zu den Partneruniversitäten einsehen und passende Gasthochschulen für Ihren Studiengang finden. Eine Anmeldung zu WEX ist nur mit dem UzK-Account der Studierenden möglich.

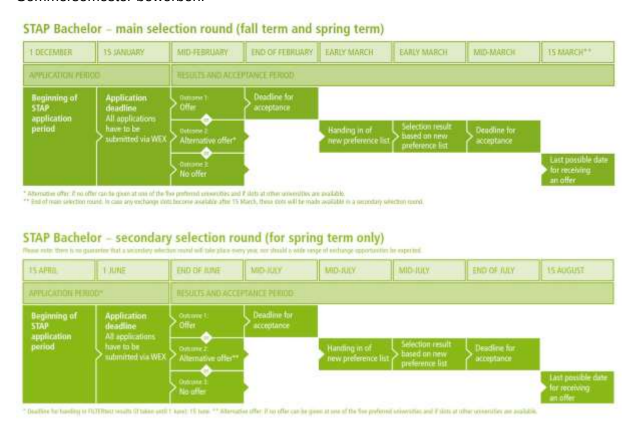
Neben dem STAP bietet die WiSo-Fakultät jährlich eine exklusive Summer School in New York City (WiSo@NYC) an.

Außerhalb dieser fakultätseigenen Möglichkeiten zum Auslandsstudium unterhält das Dezernat 9 – Internationales fakultätsübergreifende Kooperationen, die für ein Auslandsstudium zur Verfügung stehen. Ein selbstorganisierter Auslandsaufenthalt als Freemover oder die Teilnahme an Summer Schools/Kurzprogrammen sind ebenfalls Optionen.

1.4.1 Das Studies Abroad Programme (STAP) der WiSo-Fakultät

Bachelor-Studierende sollten ihren Auslandsaufenthalt zu Beginn Ihres Studiums planen. Die Hauptbewerbungsrunde (main selection round) für das Studies Abroad Programme findet einmal im Jahr statt und endet am 15. Januar jeden Jahres. Die Bewerbung ist für das Wintersemester (fall term) oder das Sommersemester (spring term) des nachfolgenden akademischen Jahres möglich. Interessierte können sich <u>hier</u> detailliert informieren.

Sollten nach Abschluss der main selection round Plätze frei geblieben sein, wird zwischen April und dem 1. Juni eine weitere, kleine Bewerbungsrunde (secondary selection round) angeboten. In dieser Bewerbungsrunde können sich Studierende nur auf das darauffolgende Sommersemester bewerben.



1.4.2 Anrechnungsmöglichkeiten Studies Abroad

Die WiSo-Fakultät hat in allen Bachelorstudiengängen mindestens ein Studies Abroad Modul eingerichtet, das die weitreichende Anrechnung von im Ausland erbrachten Kursen ermöglicht. Darüber hinaus können Studierende eine sogenannte Einzelkursanrechnung beantragen. Außerdem haben Studierende die Option, Kurse aus dem Auslandssemester im Studium Integrale anrechnen zu lassen.

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

Weitere Informationen zu Voraussetzungen und Vorgaben zur Anrechnung können <u>hier</u> nachgelesen werden.

Für Fragen zur Anrechnung können sich Studierende an das <u>ZIB WiSo</u> oder an das <u>WiSo-Anrechnungszentrum</u> wenden.

1.5 Musterstudienplan

D.3C. V	virtscna	ftsinformatik (Start Wintersemester)		
Sem.	WP/P	Modul	Bereich	LP
1	Р	Basismodul Mathematik	Basis- und Aufbaubereich	12
1	Р	Basismodul Informatik	Basis- und Aufbaubereich	6
1	Р	Basismodul Wirtschaftsinformatik I	Basis- und Aufbaubereich	6
1	Р	Basismodul Wirtschaftsinformatik II	Basis- und Aufbaubereich	6
				30
2	Р	Aufbaumodul Informatik I	Basis- und Aufbaubereich	9
2	Р	Basismodul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Basis- und Aufbaubereich	12
2	Р	Aufbaumodul Wirtschaftsinformatik	Basis- und Aufbaubereich	9
				30
3	Р	Aufbaumodul Informatik II	Basis- und Aufbaubereich	9
3	Р	AM Statistik und Ökonometrie	Basis- und Aufbaubereich	6
3	WP	Ergänzungsbereich BWL I	Ergänzungsbereich	9
3	Р	Ergänzungsmodul Wirtschaftsinformatik I	Ergänzungsbereich	6
				30
4	WP	Ergänzungsbereich BWL II	Ergänzungsbereich	12
4	Р	Ergänzungsmodul Wirtschaftsinformatik II	Ergänzungsbereich	6
4	Р	Programmierpraktikum	Schwerpunktbereich	9
4	WP	Studium Integrale	Studium Integrale	6
				33
5	Р	Bachelorseminar	Schwerpunktbereich	6
5	Р	Schwerpunktmodul Wirtschaftsinformatik	Schwerpunktbereich	15
5	WP	Ergänzungsmodul Informatik	Ergänzungsbereich	9
				30
6	WP	Ergänzungsmodul Informatik	Ergänzungsbereich	9
6	WP	Studium Integrale	Studium Integrale	6
6	Р	Bachelorarbeit im Studiengang Wirtschaftsinformatik	Schwerpunktbereich	12

Hinweis zu den BWL-Modulen: Die Midterm-Regelung könnte hier Anwendung finden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt 1.6 Midterm Regelung.

1.5.1 Studienverlauf mit Auslandssemester

a) Anpassung

Für ein Auslandssemester eignet sich insbesondere das 5. Fachsemester.

Ausgehend von der Studienverlaufsempfehlung und den Anrechnungsmöglichkeiten eines Auslandsemesters im Ergänzungsbereich (12 CP) und im Studium Integrale (12 CP) wären beispielhaft die zwei Teile Studium Integrale sowie das Ergänzungsmodul BWL II (Studies Abroad in Management) im 5. Fachsemester anzusetzen. Das Schwerpunktmodul Wirtschaftsinformatik könnte in das 6. Fachsemester und die beiden Ergänzungsmodule Informatik in das 4. Fachsemester verlegt werden. Das Absolvieren des Bachelorseminars ist je nach Studienverlauf zu planen.

b) Allgemein gültige Hinweise

Für Fragen zum Auslandsaufenthalt steht Ihnen gerne das Zentrum für Internationale Beziehungen (ZIB WiSo) zur Verfügung.

Ebenso besteht immer die Möglichkeit, dass für ein Auslandssemester kein Urlaubssemester beantragt wird, sodass nach der Rückkehr an die Universität zu Köln Prüfungen abgelegt werden können, sofern dies im Einzelfall möglich ist.

1.6 Midterm Regelung

In einigen Modulen findet bei den angebotenen Veranstaltungen die sogenannte "Midterm-Regelung" Anwendung. Das bedeutet, dass eine Veranstaltung nur das halbe Semester lang stattfindet, dafür dann aber i.d.R. doppelt so oft. Das Semester wird also in zwei etwa gleichgroße Hälften unterteilt. Im Wintersemester endet der Midterm meist Anfang Dezember und im Sommersemester meist Mitte/Ende Mai. Häufig werden für Midterm-Veranstaltungen dann auch die dazugehörigen Prüfungen in der Mitte des Semesters angeboten. Diese Möglichkeit können Sie wahrnehmen, um die Prüfungsbelastung am Ende eines Semesters zu reduzieren. Die Angaben im Campusmanagementsystem (KLIPS) bzgl. der Abhaltungstermine von Lehrveranstaltungen sowie bzgl. der Terminierung von Prüfungen sind in diesem Kontext maßgeblich.

1.7 Berechnung der Fachnote

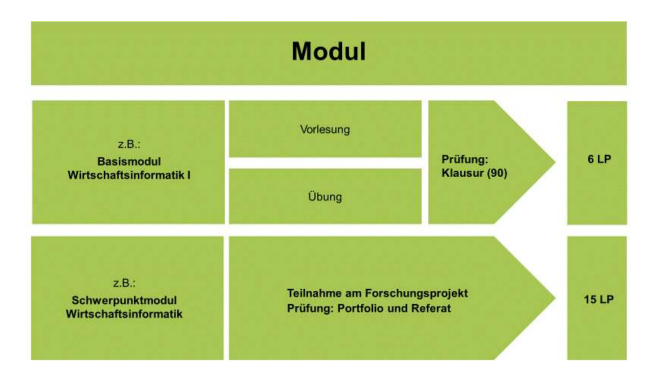
Die Gesamtnote der Bachelorprüfung ergibt sich aus den Noten der Teilbereiche Basis- und Aufbau-, Ergänzungs- und Schwerpunktbereich im Verhältnis ihrer jeweils zu erwerbenden Leistungspunkte zum Gesamtvolumen der benoteten Prüfungsleistungen im Studiengang. Die Noten der Teilbereiche ergeben sich als Mittel der benoteten Prüfungsleistungen entsprechend der Gewichtung, die der jeweiligen Prüfungsleistung im Verhältnis der Leistungspunkte zum Gesamtvolumen der benoteten Prüfungsleistungen des jeweiligen Teilbereichs zukommt. Sofern das Ergebnis einer Modulabschlussprüfung aus mehreren Prüfungselementen ermittelt wird, ergibt sich die Note entsprechend einer in der Modulbeschreibung angegebenen Gewichtung. Bei Mittelwerten wird nach dem Komma nur die erste Dezimalstelle berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

1.8 Modularität

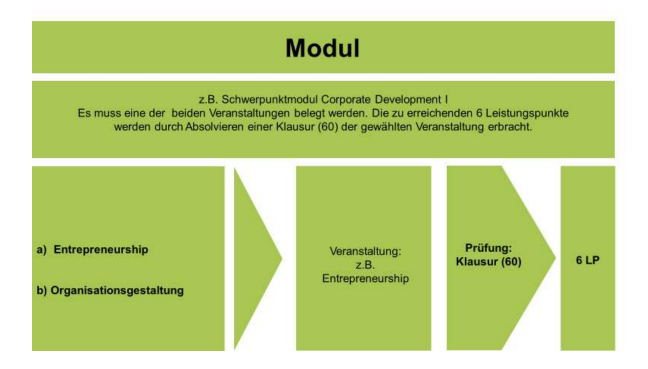
Die Fachgruppen der Bachelorstudiengänge sind in Module gegliedert, wobei die Modulinhalte in den dazugehörenden Modulbeschreibungen dargelegt sind. Das Bachelormodulhandbuch ist auf der Homepage des WiSo-Studienberatungszentrums im <u>Downloadbereich</u> einsehbar. Die erfolgreiche Teilnahme an Modulen wird durch die Vergabe von Leistungspunkten auf der Grundlage von erfolgreich absolvierten Prüfungsleistungen nachgewiesen. Die Modulprüfungen werden studienbegleitend abgelegt. Ein Modul setzt sich aus verschiedenen Teilen zusammen und ist in der Regel in einem oder zwei Semestern abschließbar. Diese Information finden Sie im Feld "Dauer" der Modulbeschreibung. Ein Modul kann entweder aus einer Vorlesung, einer Übung und ggf. einem Tutorium zum gleichen Thema bestehen. Zudem gibt es Module, die nur eine Veranstaltung, z.B. ein Seminar, umfassen. Außerdem gibt es Module, in denen mehrere verschiedene Veranstaltungen zur Wahl angeboten werden, von denen eine oder auch mehrere absolviert werden müssen. In diesem Fall kann die Prüfung aus zwei Elementen (Klausur in Veranstaltung 1 und eine Hausarbeit in Veranstaltung 2) oder aus einem zusammengefassten Element (eine Klausur über die Inhalte von Veranstaltung 1 und 2) bestehen.

Bitte beachten Sie bei der Studienplanung, dass nicht jedes Modul jedes Semester angeboten wird, diese Information finden Sie im Feld "Turnus" der Modulbeschreibung.

Die nachfolgenden Beispiele sind ausschließlich als Illustration der einzelnen Varianten zu verstehen; sie beinhalten nicht zwangsläufig Module des vorliegenden Studiengangs.



Variante 1: Das Modul besteht aus sich ergänzenden Veranstaltungen zum gleichen Thema.



Variante 2: Es muss eine Veranstaltung aus einer Auswahl gewählt und die Prüfung absolviert werden.

1.9 Fehlversuchsregelung

Nicht bestandene Modulprüfungen können wiederholt werden, hier findet die Drei-Versuchsregelung Anwendung, d.h. die Anzahl der Prüfungsversuche pro Modul ist auf drei begrenzt.

Zudem gibt es für das gesamte Studium drei zusätzliche Prüfungsversuche. Darüber hinaus erhalten Studierende, die mindestens 140 Leistungspunkte erworben haben, einen weiteren zusätzlichen Prüfungsversuch. Ist eine Prüfungsleistung nach Ausschöpfung der drei zusätzlichen Prüfungsversuche sowie ggf. des weiteren Prüfungsversuchs nicht bestanden, ist das Studium endgültig nicht bestanden. Zusätzliche Prüfungsversuche über die grundsätzlichen drei Versuche hinaus können allerdings nur dann genutzt werden, wenn keiner der ersten drei Prüfungsversuche aufgrund einer Täuschung oder eines Ordnungsverstoßes nicht bestanden wurde. Nach dreimaligem Nichtbestehen einer Modulprüfung erhält die Prüfungskandidatin bzw. der Prüfungskandidat eine schriftliche Mitteilung, die über die zur Verfügung stehenden Optionen informiert. Wir empfehlen allen Studierenden, vor der Inanspruchnahme des zusätzlichen Versuchs nach dreimaligem Nichtbestehen eine Studienberatung beim WiSo-Studienberatungszentrum in Anspruch zu nehmen.

Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungselementen, müssen alle Prüfungselemente mit "bestanden" beziehungsweise mit mindestens "ausreichend (4,0)" bewertet sein. Alle mit "mangelhaft (5,0)" beziehungsweise "nicht bestanden" bewerteten Prüfungselemente der Modulprüfung müssen wiederholt werden.

Die Wiederholung bestandener Modulprüfungen ist nicht möglich.

Eine nicht bestandene Bachelorarbeit kann einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden. Die Meldung zum zweiten Versuch muss innerhalb von sechs Monaten nach Bekanntgabe des Ergebnisses des ersten Versuchs erfolgen.

2 Studienhilfen

2.1 Veranstaltungsbelegung in KLIPS 2.0

KLIPS 2.0 ist das zentrale Campus Management System der Universität zu Köln. An der WiSo-Fakultät dient KLIPS 2.0 als studentisches Organisationstool. Die Studierenden sollen es als Online-Vorlesungsverzeichnis, zur An- und Abmeldung von Veranstaltungen und Prüfungen, sowie als Übersicht über den kompletten Studiengang und Kalender nutzen. Informationen zu aktuellen Terminen und Fristen der WiSo-Fakultät, sowie Videotutorials und FAQs zu KLIPS finden Sie auf der Homepage des WiSo-KLIPS-Support. Bei weitergehenden Fragen können Sie gerne den WiSo-KLIPS-Support per E-Mail (klips-wiso@uni-koeln.de) kontaktieren. Für Accountfragen wenden Sie sich an den zentralen KLIPS-Support.

2.2 Prüfungsanmeldung in KLIPS 2.0

Die Prüfungsverwaltung der Studiengänge erfolgt immer über KLIPS 2.0. Sie müssen sich für Prüfungen gezielt innerhalb einer vorgegebenen Frist anmelden. Bitte beachten Sie: Die Anmeldung zu Veranstaltungen in KLIPS 2.0 ohne Teilnahmebeschränkung ist völlig unabhängig von der Anmeldung zur jeweiligen Prüfung des Moduls. Im Falle von Lehrveranstaltungen, die einer Teilnahmebeschränkung unterliegen, ist eine Prüfungsanmeldung i.d.R. nur möglich, wenn zuvor eine Anmeldung zur Lehrveranstaltung vorlag. Die meisten Klausur-Prüfungen werden zweimal im Semester angeboten. Hierbei wird es sich oftmals um "Entzerrungstermine" handeln, d.h. es wird die Gelegenheit gegeben die Prüfungen zeitlich um einige Wochen auseinander ziehen zu können. In einigen Fällen kann es sich lehrstuhlabhängig um einen "echten" Wiederholungstermin handeln.

Zudem hat jede/r Geprüfte der WiSo-Fakultät das Recht auf Einsicht in ihre/seine Klausuren. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des WiSo-Prüfungsamtes.

2.3 Fach- und Prüfungsberatung

Für die allgemeine Studienberatung, insbesondere Studienmöglichkeiten und Studienanforderungen, steht für sämtliche Studiengänge der WiSo-Fakultät das WiSo-Studienberatungszentrum zur Verfügung. Dazu bietet das Studienberatungszentrum fachspezifische Studienverlaufsempfehlungen für das erste Fachsemester sowie Informationen zu den Strukturen der einzelnen Studiengänge. Das WiSo-Studienberatungszentrum ist auch die erste Anlaufstelle für Studierende bei weiteren Fragen und Problemen rund um das Studium und ist telefonisch, persönlich und per E-Mail erreichbar. Die Öffnungszeiten und Kontaktdaten sind diesbezüglich zu beachten.

Die **Studienfachberatung** wird von den Hochschullehrenden und den akademischen Mitarbeitenden, die an der Ausbildung des jeweiligen Studiengangs beteiligt sind, während der Sprechzeiten durchgeführt. Die Sprechzeiten werden durch Aushang in den Instituten und im Internet auf den Homepages der jeweiligen Lehrstühle bekannt gegeben.

Rechtsverbindliche Auskünfte zu Prüfungsleistungen bzw. zum Prüfungsverfahren gibt das <u>Prüfungsamt der WiSo-Fakultät</u>. Weitere Serviceleistungen sind die Ausstellung von Leistungsübersichten in deutscher und englischer Sprache, Ranking-Bescheinigungen und Fachsemestereinstufungen. Die Kontaktdaten und Öffnungszeiten sind diesbezüglich zu beachten.

2.4 Wissenschaftliches Arbeiten

Als Hilfestellung für das Schreiben von Haus- und Abschlussarbeiten, bietet die Universität zu Köln verschiedene Angebote zur Unterstützung bei der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten an. Hierzu zählen:

a) Schreibberatung

Das <u>Kompetenzzentrum Schreiben</u>, das <u>Professional Center</u>, das <u>Kölner Studierendenwerk</u> und das <u>Programm SchreibArt</u> bieten Beratung sowie wechselnde Kurse rund um das Thema des wissenschaftlichen Arbeitens an.

b) Literaturrecherche-Kurse

Die <u>Universitäts- und Stadtbibliothek</u> bietet zahlreiche Kurse speziell zum Thema Literaturrecherche an.

c) Textverarbeitungs- und Literaturverwaltungskurse

Das <u>Kursangebot des Regionalen Rechenzentrums</u> umfasst u.a. Kurse zum Thema Textverarbeitung und Literaturverwaltung.

Die Kurse des Professional Centers sowie des SchreibArt Programms können im **Studium Integrale** unter "Kompetenzen für das Studium" belegt werden. Zudem gibt es weitere Kursangebote der WiSo-Fakultät, die ebenfalls im Studium Integrale belegt werden. Es besteht somit die Möglichkeit, ECTS-Credits für diese Kurse im Studium anzurechnen.

2.5 Weitere Informations- und Beratungsangebote

Das Zentrum für Internationale Beziehungen ist für die Fragen von ausländischen Studierenden, die einen Teil Ihres Studiums an der WiSo-Fakultät absolvieren, und für die Vorbereitung eines Auslandsstudiums von Kölner Studierenden der richtige Ansprechpartner. Es werden außerdem verschiedene Summerschools und Kurzprogramme sowie Wirtschaftsenglischkurse angeboten. Das gesamte Angebot und die jeweiligen Ansprechpartner des ZIB sind auf der Homepage zu finden.

Das Zentrum für die Anrechnung auswärtiger Leistungen der Fakultät ist zuständig für die Anerkennung extern erworbener Leistungen. Dies betrifft sowohl Leistungen, die bereits an einer anderen deutschen Hochschule oder im Ausland vor Aufnahme des Studiums an der WiSo-Fakultät abgelegt worden sind als auch die (Vorab-)Anrechnung von Leistungen, die im Rahmen des Studiums an der WiSo-Fakultät im Ausland geplant oder abgelegt worden sind. Somit sind individuelle Anfragen bei Lehrstühlen oder Prüfungsämtern nicht mehr erforderlich. Alle Informationen zu Anrechnungen sind auf der Homepage zu finden.

Für Studierende der WiSo-Fakultät bietet der <u>WiSo-Career-Service</u> Beratung und Unterstützung bei der Suche nach einem passenden Praktikum, der Berufswahl und hilft bei der Karriereplanung und dem Bewerbungsprozess. Zudem organisiert der WiSo-Career-Service Seminare, Vorträge und zielgerichtete Angebote in Kooperation mit Arbeitgeber/inne/n, externen und internen Expert/inn/en und bietet gemeinsam mit den fakultäts- und universitätsinternen Partnern bei der Berufsfindungsphase Unterstützung und gezielte Hilfestellung an.

Kurse zu Standardsoftware und fachspezifischen Programmen bietet der <u>WiSo-IT-Service</u> regelmäßig an.

Bei studienbedingten oder persönlichen Schwierigkeiten kann die <u>Psycho-Soziale Beratung</u> des Kölner Studierendenwerks in Anspruch genommen werden. Sie bietet neben der psychologischen und der Sozialberatung auch eine Schreib- sowie Lernberatung und Unterstützung für Schwangere und Studierende mit Kind.

Als weiteres Angebot gibt es die <u>Nightline Köln</u>, das Zuhör- und Informationstelefon von Studierenden für Studierende. Es ist ein Angebot an alle Studierenden der Kölner Universitäten und Hochschulen.

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

Die Fachschaft WiSo ist die Interessensvertretung aller Studierenden der WiSo-Fakultät. Neben Beratungen von Studierenden für Studierende bietet sie außerdem vielfältige Services rund um das Studium an. Weitere Informationen finden sich unter <u>wiso-buero.uni-koeln.de</u>.

3 Modultabellen und Modulbeschreibungen

3.1 Basis- und Aufbaubereich

Im Basis- und Aufbaubereich muss der/die Geprüfte gemäß § 29 Absatz 1 Nr. 1 Prüfungsordnung 75 LP erwerben.

Gruppe	Modul	LP	P/WP	Soll LP
Informatik	BM Informatik	6	Р	24
	AM Informatik I		Р	
	AM Informatik II	9	Р	
Wirtschaftsinformatik	BM Wirtschaftsinformatik I	6	Р	21
	BM Wirtschaftsinformatik II	6	Р	
	AM Wirtschaftsinformatik	9	Р	
WiSo Basis	BM Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	12	Р	12
Mathematik	BM Mathematik (Wirtschaftsinformatik)	12	Р	18
	AM Statistik und Ökonometrie ¹	6	Р	

¹ Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum Pflichtmodul "Aufbaumodul Statistik (1314AMSt00)" erfolgreich absolviert wurde.

3.2 Ergänzungsbereich

Im Ergänzungsbereich muss der/die Geprüfte gemäß § 29 Absatz 1 Nr. 2 Prüfungsordnung 51 LP erwerben.

Gruppe	Modul	LP	P/WP	Soll LP
Betriebswirtschaftslehre I	Basismodul Corporate Development	9	WP	9
	Basismodul Finance	9	WP	
	Basismodul Marketing	9	WP	
	Basismodul Supply Chain Management	9	WP	
Betriebswirtschaftslehre II	SM Corporate Development I ¹	6	WP	12
	SM Corporate Development II ¹	6	WP	
	SM Finance I ²	6	WP	
	SM Finance II ²	6	WP	
	SM Marketing I ³	6	WP	
	SM Marketing II ³	6	WP	
	SM Supply Chain Management I⁴	6	WP	
	SM Supply Chain Management II⁴	6	WP	
	EM Entrepreneurship	6	WP	
	Ergänzungsmodul Studies Abroad in Management	12	WP	
Informatik	Ergänzungsmodul Theoretische Informatik	9	WP	18
	Ergänzungsmodul Praktische Informatik	9	WP	
	Ergänzungsmodul Angewandte Informatik	9	WP	
	Ergänzungsmodul Technische Informatik	9	WP	
	Ergänzungsmodul Mathematik I	9	WP	
	Ergänzungsmodul Mathematik II	9	WP	
	Ergänzungsmodul Mathematik III	9	WP	
Wirtschaftsinformatik	EM Wirtschaftsinformatik I	6	Р	12
	EM Wirtschaftsinformatik II	6	Р	

¹ Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum "Schwerpunktmodul Strategy, Organization and Human Resources (1253SMSO00)" (12 LP) erfolgreich absolviert wurde.

² Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum "Schwerpunktmodul Finance (1259SMFi12)" (12 LP) erfolgreich absolviert wurde.

 ³ Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum "Schwerpunktmodul Marketing (1266SMark0)" (12 LP) erfolgreich absolviert wurde.
 ⁴ Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum "Schwerpunktmodul Supply Chain

⁴ Die Prüfungsanmeldung ist nicht mehr möglich, wenn zuvor die Prüfung zum "Schwerpunktmodul Supply Chair Management" (12 LP) erfolgreich absolviert wurde.

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

3.3 Schwerpunktbereich

Im Schwerpunktbereich muss der/die Geprüfte gemäß § 29 Absatz 1 Nr. 3 Prüfungsordnung 30 erwerben.

Gruppe	Modul	LP	P/WP	Soll LP
Schwerpunktmodule	Programmierpraktikum	9	Р	24
	SM Wirtschaftsinformatik	15	Р	
Seminar	Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik	6	Р	6

3.4 Studium Integrale

Im Rahmen des Studium Integrale absolvieren die Studierenden 12 Leistungspunkte. Das Studium Integrale ist ein universitätsweiter und fächerübergreifender Bestandteil der Bachelor-Studiengänge, in dem sowohl wissenschaftsbezogene als auch berufsbezogene Kompetenzen vermittelt werden. Es kann somit eine akademische wissenschaftsbezogene Ausrichtung als auch eine professionsbezogene Ausrichtung haben, die der Entwicklung der Berufsfähigkeit dienen. Das Studium Integrale soll Kompetenzen fördern und vermitteln, die über einzelne fachliche Wissensbestände hinausgehen, oder die wissenschaftliche wie personenbezogene Grundhaltungen betreffen: Wissenschaftliche Neugier, systematisches und analytisches Denken, Auseinandersetzung mit Komplexität, Lösungsorientiertheit und andere Fähigkeiten, z.B. Teamfähigkeit und fremdsprachliche Kompetenzen.

Das Angebot des Studium Integrale wird von den Fakultäten sowie dem Professional Center der Universität zu Köln gemeinsam angeboten. Den Studierenden wird durch das Studium Integrale ermöglicht, eigenen Interessen nachzugehen, Einblicke in andere Fächer und Fachbereiche zu gewinnen, Veranstaltungen mit gesellschaftlicher Bedeutung zu besuchen, berufsrelevante Kompetenzen zu erwerben und Sprachkurse zu besuchen. Im Bereich Universitas gibt es extra für das Studium Integrale konzipierte Lehrveranstaltungen, wie etwa Ringvorlesungen zu gesellschaftlichen Themen mit dazu verbundenen Workshops. Des Weiteren werden den Studierenden im Rahmen des Studium Integrale auch Lern- und Studienhilfen, wie etwa zu wissenschaftlichem Arbeiten oder zur Literaturrecherche, angeboten. Praktika und qualifizierende Auslandsaufenthalte können ebenfalls im Rahmen des Studium Integrale angerechnet werden. Insgesamt umfasst das Studium Integrale 12 Leistungspunkte und gilt formal als Modul. Prüfungsleistungen im Rahmen des Studium Integrale unterliegen keiner Versuchsrestriktion.

Leistungspunkte, die im Studium Integrale erworben wurden und über die 12 Leistungspunkte, die in der Studienstruktur vorgesehen sind, hinausgehen, werden im Transcript of Records ausgewiesen.

3.5 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit umfasst 12 LP und wird studienbegleitend zu Ende des Studiums erstellt. Mit ihr wird gezeigt, dass innerhalb der vorgegebenen Frist ein thematisch erfasstes Problem aus dem Gegenstandsbereich des Studiengangs selbstständig mit den erforderlichen Methoden bearbeitet und reflektiert werden kann. Das Thema der Bachelorarbeit muss einem der Teilbereiche im Basis-, Ergänzungs- und Schwerpunktbereich entnommen werden.

Für die Anmeldung zur Bachelorarbeit müssen mindestens 100 Leistungspunkte absolviert worden sein. Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt entsprechend der zu vergebenden Leistungspunkte 360 Arbeitsstunden und damit 12 Wochen. Der Umfang der Bachelorarbeit soll grundsätzlich 40 Seiten nicht überschreiten. Wurden alle Leistungen neben der Bachelorarbeit erbracht, hat die Meldung zur Anfertigung der Bachelorarbeit innerhalb von einem Jahr zu erfolgen. Detaillierte und weitere Informationen zur Bachelorarbeit sind in der Prüfungsordnung zu finden.

Bitten beachten Sie, dass das Cologne Institute for Information Systems (CIIS) in jedem Semester Bachelorarbeiten anbietet. Pro Semester kann jeweils zu **einem festgelegten Startzeitpunkt** mit der Bearbeitung der Bachelorarbeit begonnen werden (im November in Wintersemestern und im Mai in Sommersemestern).

3.6 Modulbeschreibungen

3.6.1 Basis- und Aufbaubereich

BM Informatik							
Kennnumme 5722BMIn00	r	Workload 180h	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester			
1		LehrveranstaltungenKontaktzeitSelbststudiumLV-SpraProgrammierkurs30h150hDeutsch					
2	gebungen sowie Programmierker "Klassen und Ol	ng beginnt mit zur Programn nntnissen aus o bjekte", "objek	niersprache Ja den Bereichen torientierter Er	va. Den Kern bilde "Datentypen, Anw twurf und Impleme	u Entwicklungswerkze en die Vermittlung vor veisungen und Kontro entierung", "Klassenb er Entwurf und die En	n grundlegenden ollstrukturen", oibliotheken der	
3	duls" genannter kennen und von duls" genannter sind in der La können gegeb	en erstehen die re n Punkten. erstehen die re n Punkten. ge, einfache Ja pene Problems	elevanten Meth ava-Programm stellungen anal	oden und Theorie e zu erstellen, zu	n zu den zuvor unter n zu den zuvor unter analysieren und anzu va-Programme umse venden.	"Inhalte des Mo-	
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen					
5	Modulvoraussetzungen keine						
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	-	_				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben und/ode Projekten als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen.				gaben und/oder		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich						
9	Modulbeauftrag Geschäftsführer Mathematisch-	nde*r Direktor*					

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

10 Sonstige Informationen

Programmieren kann nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher ist die Teilnahme an den Übungen und das selbständige Bearbeiten von Implementierungsaufgaben unerlässlich. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet. Die Klausur wird als E-Klausur gestellt.

AM Inform	atik I							
Kennnumme 5722AMIn01		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltu Informatik I	LehrveranstaltungenKontaktzeit 90hSelbststudium 180hLV-Sprache Deutsch						
2	Funktionsweise Datenstrukturen Der allgemeine der Sortier- und können element	ührung zur Beg von Computer Entwurf und di Suchverfahrer are Graphenal	n behandelt die die Analyse von die sowie elemer gorithmen beh	e Vorlesung grund Algorithmen werd ntaren Graphenalg andelt werden. Die	ormatik und dem Aufb llegende Inhalte zu Al len an Beispielen aus lorithmen vollzogen. De vorgestellten eleme n-Find Datenstrukture	gorithmen und den Bereichen Des Weiteren ntaren Daten-		
3	duls" genannter sind in der La	en erstehen die re n Punkten. ge, grundleger auf Korrektheit	nde Algorithme	n zu konzipieren u	n zu den zuvor unter , und implementieren so ängigkeit von verwen	owie Algorith-		
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen						
5	Modulvorausse Empfohlen: Bas	_	atik					
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (180)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung. Die Prüfung erfolgt als zweistündige Klausur und kann anteilig sowohl einen Theorieteil als auch einen Programmierteil beinhalten, die gleichermaßen zu bestehen sind. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung können die regelmäßige Teilnahme an den Übungen und die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen. Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet.					en zu bestehen e an den Übun- zungen für die Teilnahme an nolungsklausur		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich							
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Institut für Informatik Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät							
10		/orlesung könn			eoretische Betrachtun ständige Bearbeiten c	~		

AM Infor		1		1	ı		
Kennnummer 5722AMTI02		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester	
1		Lehrveranstaltungen Theoretische Informatik (VL, UE)			Selbststudium 210h	LV-Sprache	
2	kurze Einführun dann auf Ergebi standteile sind z	chäftigt sich m g in die Autom nissen der Bei z.B. die Definit	natentheorie s rechenbarkeits ion von Turing	owie das Gebiet de stheorie sowie der k gmaschinen, Ergebi	ische Informatik. Es b r formalen Sprachen. Komplexitätstheorie. V nisse zur Diagonalspr r Reduktionen und NF	Der Fokus lieg Vichtige Be- ache und zum	
3	und welche Eins dierenden die G	en sollen verst schränkungen irenzen von B	die verschied erechenbarke	enen Rechnermode	schen Informatik mod elle haben. Weiterhin rechenbarkeit versteh en.	sollen die Stu-	
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung						
5	Modulvorausse Empfehlung: BN	•	BM Informatil	k, AM Informatik I			
6		Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: Klausur (90-120)					
7	Bestehen der M folgreiche Bearb	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung. Die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben kann als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung her angezogen werden.					
8	Bachelor of Scient	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich					
9	Geschäftsführe	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Institut für Informatik Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät					
10	Sonstige Informationen Die Inhalte der Vorlesung können nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher sind die Teilnahme an den Übungen und das selbstständige Bearbeiten der Aufgaben unerlässlich.						

Kennnumm	ner	Workload	LP	Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer
1277BBWIF		180h	6	Deutsch	jedes 2. Semester - Wintersemester	1 Semester
1		LehrveranstaltungenKontaktzeitSelbststudiumLV-SpInformation Systems Management60h120hDeuts				
2	Inhalte des Mo • Wirtschaftsinf • Strategische • Inner- und zw • Electronic Co • Computer Su • IT-Sicherheit • Ethische, soz • Informationsg • Business Pro • Internet der D	formatik als Wi Rolle von Infor vischenbetriebli mmerce und E pported Collab iale und politis jüter cess Reengine	mationssyste iche Geschäf lectronic Bus orative Work che Aspekte	tsprozessintegration siness		
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des I duls" genannten Punkten kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Bereich des Informationsmanagement setzen Theorien aus dem Bereich Analyse- und Strukturierungskonzepte in vorstrukturierten Kottexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein kennen und verstehen gängige Methoden aus dem Bereich des Informationsmanagements analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierte Kontexten kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologisch ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.					managements. ukturierten Kon agements. orstrukturierten een.
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen				
5	Modulvorausse keine	etzungen				
6		Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)				
7	_	-	_	eistungspunkten		
8	Bestehen der Modulabschlussprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich					

9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. Detlef Schoder
10	Sonstige Informationen Begleitende Pflichtlektüre: Laudon, K.; Laudon, J.; Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik – eine Einführung, Pearson Verlag, 2015.

Kennnummer 1277BBWIF2		Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltu Database System	_		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	LV-Sprache Deutsch		
2	Inhalte des Moduls Relationenmodell und relationale Algebra Relationale Abfragesprachen (SQL) Konzeptionelle Datenmodellierung (z.B. Entity Relationship Model) Relationales Datenbank-Design Normalisierung (13. Normalform, BCNF) Entwicklungsprozess von Datenbanksystemen Datenorganisation, Datenmanagement, Datenschutz und Privatsphäre Transaktionen, Concurrency Control, Indices							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Bereich relationale Datenbanken und Datenmanagement. setzen Theorien aus dem Bereich relationale Datenbanken und Datenmanagement in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. kennen und verstehen gängige Methoden aus dem Bereich relationale Datenbanken und Datenmanagement. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.							
4	Lehr- und Lern Vorlesung Tutorium	formen						
5	Modulvorausse keine	Modulvoraussetzungen keine						
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (90)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich							
9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. Christoph Rosenkranz							
10	Sonstige Informationen Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben. Die Klausur findet ggf. als E-Prüfung statt. Es werden Tutorien anstelle von Übungen angeboten. Die Vorlesung wird nach dem Konzept des							

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

"Flipped Classrooms" durchgeführt (Videos und Unterlagen zum Selbststudium; Wiederholung, Diskussion und Vertiefung in Präsenz).

Kennnummer 1277BAWIF1		Workload 270h	LP 9	Modulspra- che Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltu Integrated Inforr	nstaltungen Kontaktzeit Selbststudium LV-S I Information Systems 60h 210h Deuts					
2	Inhalte des Moduls Integrierte Informationsverarbeitung Geschäftsprozessmanagement / Business Process Management Geschäftsprozessmodellierung / Business Process Modelling Innerbetriebliche Anwendungssysteme (Enterprise Resource Planning (ERP) und Enterprise-Systeme) Überbetriebliche Anwendungssysteme (Supply Chain Management (SCM) und Customer Relationship Management (CRM)) Service-orientierte Architekturen (SOA), Cloud Computing und Micro-Services Enterprise Application Integration (EAI)						
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien aus dem Bereich integrierte Informationssysteme und Geschäftsprozessmanagement. setzen Theorien aus dem Bereich integrierte Informationssysteme und Geschäftsprozessmanagement in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. kennen und verstehen gängige Methoden aus dem Bereich integrierte Informationssysteme und Geschäftsprozessmanagement. setzen Methoden aus dem Bereich integrierte Informationssysteme und Geschäftsprozessmanagement in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.						
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Tutorium						
5	Modulvoraussetzungen Empfehlung: BM Wirtschaftsinformatik I, BM Wirtschaftsinformatik II						
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (90)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich						
9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. Christoph Rosenkranz						
10	Sonstige Informationen Es können Pflichttexte angegeben werden, die vor der Veranstaltung gelesen werden müssen. Der Vorbereitungsgrad wird in der Veranstaltung überprüft. Es können Fallstudien und Übungsaufgaben						

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

in Gruppenarbeit vorbereitet werden, die im Plenum von Studenten präsentiert werden müssen. Die präsentierten Lösungen werden analysiert und diskutiert. Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben. Die Klausur findet ggf. als E-Prüfung statt. Es werden Tutorien anstelle von Übungen angeboten.

Kennnummer 1230BBGDB1		Workload 360h	LP 12	Modulspra- che Deutsch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalt Grundlagen der	_	haftslehre	Selbststudium 270h	LV-Sprache Deutsch		
2	Inhalte des Moduls • Managementmodelle in der Betriebswirtschaftslehre • Strategie- und Zielsysteme von Unternehmen • Unternehmensfunktionen und deren Zusammenhänge • Analyse und Gestaltung der Leistungserstellung, insbesondere des Personaleinsatzes • Grundzüge der Jahresabschlussrechnung • Grundzüge der betrieblichen Kosten- und Leistungsrechnung • Grundzüge der betrieblichen Investitions- und Finanzierungsentscheidungen						
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. analysieren Markt- und gesellschaftliche Rahmenbedingungen für das unternehmerische Handeln und beschreiben deren Einfluss auf Unternehmensentscheidungen. reflektieren und begründen Grundpositionen und Basisnormen (Wettbewerb, Freiheit, soziale Gerechtigkeit) von Unternehmen in einer sozialen Marktwirtschaft. strukturieren Unternehmenshandlungen nach verschiedenen Prozesskategorien und differenzieren zwischen Management-, Geschäfts- und Unterstützungsprozessen. gestalten und individualisieren Managementprozesse mit Hilfe von Verfahren und Instrumenten (Werthaltungen, Strategie und Ziele, Koordination und Motivation, Informations- und Kontrollsysteme). analysieren bestehende interne Geschäftsprozessen (Kundengewinnung, Kundenbindung, Markenpflege, Leistungserstellung, Leistungsinnovation) in Verbindungen m Beziehungen zu Absatzund Beschaffungsmärkten. wählen adäquate Verfahren im Finanzmanagement für verschiedene Unternehmensentscheidungen aus und wenden sie an Beispielen an (externe Rechnungslegung, internes Controlling, Investition und Finanzierungsrechnung). beurteilen mit Hilfe von Kennzahlensystemen den Erfolg von Unternehmensentscheidungen und ziehen daraus Konsequenzen.						
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Tutorium						
5	Modulvoraussetzungen keine						
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (90)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik: WiWi BA Wirtschaftsmathe Bachelor of Arts Regionalstudien China - Volkswirtschaftslehre:						

Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre: Verbund BWL China
Volkswirtschaftslehre Lateinamerika, Ost-und Mitteleuropa Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Arts Lehramt: Basisbereich Lehramt Bachelor of Science Geographie: BWL Bachelor Geographie Bachelor of Arts Medienwissenschaft: BA Medienmanagement und Medienökonomie Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika - Sozialwissenschaften: Sozialwissenschaften Lateinamerika, Ost-und Mitteleuropa Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Sozialwissenschaften: Sozialwissenschaften Lateinamerika, Ost-und Mitteleuropa Bachelor of Arts Regionalstudien Ost- und Mitteleuropa - Volkswirtschaftslehre: Volkswirtschaftslehre Lateinamerika, Ost-und Mitteleuropa Bachelor of Science Mathematik: WiWi BA Mathe/Wirtschaftsmathe Bachelor of Science Gesundheitsökonomie:
·

Kennnumr 5722BMMa		Workload 360h	LP 12	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstalt Mathematik	Lehrveranstaltungen Mathematik			Selbststudium 240h	LV-Sprache Deutsch			
2	Reelle und ko	Inhalte des Moduls Reelle und komplexe Zahlen, Einführung in Strukturen und Funktionen, Folgen, Reihen, Grenzwerte, Grundlagen der Differential- und Integralrechnung, Mengen und Abbildungen, Gruppen, Körper, Vektorräume, lineare Räume und lineare Abbildungen, Basen und Dimension.							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. gewinnen Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der Mathematik, Vertrautheit mit den zugehörigen Techniken und Kenntnis der Anwendungen. gewinnen stoffunabhängig einen tiefen Einblick in die Methoden abstrakter mathematischer Argumentation. können Sachverhalte in die abstrakte Sprache der Mathematik übersetzen und abstrakte Begriffe erklären. können die Zusammenhänge und Gemeinsamkeiten der verschiedenen mathematischen Gebiete erkennen. können selbständig mathematische Aufgaben lösen und die Lösungen für die Mitstudierenden ver								
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen							
5	Modulvorausse keine	etzungen							
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	-	rüfung						
7	1		_	stungspunkten vie Bestehen der s	chriftlichen Prüfung.				
8	Bachelor of Scient	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich							
9	Mathematische	Modulbeauftragte/r Mathematisches Institut Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät							
10	Sonstige Inforr		emester bekanı	nt gegeben.					

AM Statist	ik und Ökono	metrie						
		I	l. 5		M 1 11	T		
Kennnumme 1314BAMST1		Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstalt Schließende Sta	_	nometrie	Kontaktzeit 90h	Selbststudium 90h	LV-Sprache Deutsch		
2	Inhalte des Moduls • Weiterführung der Wahrscheinlichkeitsrechnung aus dem BM Statistik • Grundlagen der schließenden Statistik • Grundlagen der Ökonometrie							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten setzen Methoden aus dem Bereich Statistik und Ökonometrie in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein systematisieren und synthetisieren Datenmaterial kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.							
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung							
5	Modulvoraussetzungen Empfehlung: BM Statistik oder BM Mathematik (Wirtschaftsinformatik)							
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	=	üfung					
7	Voraussetzung Bestehen der M		_	stungspunkten				
9	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre sozialwissenschaftlicher Richtung: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Science Wirtschaftsmathematik: WiWi BA Wirtschaftsmathe VWL BA Wirtschaftsmathe Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Basis- und Aufbaubereich Bachelor of Science Mathematik: WiWi BA Mathe/Wirtschaftsmathe VWL BA Mathe/Wirtschaftsmathe Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre: Basis- und Aufbaubereich							
9	Modulbeauftra Prof. Dr. Rainer Dr. Bastian Grib	Dyckerhoff						
10	Sonstige Information In der Selbstlerr		r Besuch von ⁻	Γutorien angebote	n.			

3.6.2 Ergänzungsbereich

Kennnumm 1253BMCD0		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveransta Corporate Dev	Itungen velopment I (2. N	/lidterm)	Kontaktzeit 60h	Selbststudium 210h	LV-Sprache Deutsch		
2	Inhalte des Moduls Die Veranstaltung vermittelt in einem ersten Schritt Grundlagen der Corporate Governance und de strategischen Unternehmensführung. Darauf aufbauend werden Konzepte der Organisationsgestaltung und Instrumente des Personalmanagements vorgestellt und analysiert.							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien aus den Bereichen Corporate Governance, Unternehmensstrategie, Organisationsgestaltung und Personalmanagement. setzen Theorien in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologische ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.							
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Tutorium							
5	Modulvoraus keine	setzungen						
6	Form der Mod Schriftliche Pri	dulabschlusspi üfung: KL (60)	üfung					
7		ngen für die Ver schriftlichen Prü	_	eistungspunkten				
8	Bachelor of So Ergär Bachelor of Ar Bachelor of Ar Basis Bachelor of Ar BA M Bachelor of So Basis Bachelor of So	bereich Lehram ts Medienwisse edienmanagem sience Betriebsv - und Aufbaube sience Gesundh nzungsbereich	schaftslehre: tsinformatik: t nschaft: ent und Med virtschaftsleh reich eitsökonomie	ienökonomie ire: e:				

9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. 'Anne Burmeister UnivProf. Dr. Matthias Heinz UnivProf. Dr. Bernd Irlenbusch UnivProf. Dr. Dirk Sliwka
10	Sonstige Informationen

(ennnumn 259BMFi0		Workload	LP	Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer			
259BMF10 1	Lehrveransta	270h I ltungen d Finanzierung	9	Contaktzeit 60h	jedes Semester Selbststudium 210h	1 Semester LV-Sprache Deutsch			
2	Inhalte des M Grundlagen d Begriffliche Investitions Perspektive Grundlagen d Innenfinanz	Inhalte des Moduls Grundlagen der Investitionsrechnung • Begriffliche und entscheidungstheoretische Grundfragen • Investitionsrechnung unter Sicherheit • Perspektiven der Investitionsrechnung unter Unsicherheit Grundlagen der Finanzierung • Innenfinanzierung • Außenfinanzierung							
3	Die Studierend kennen und duls" genannt kennen und setzen Thec (z.B. Fallstudic kennen und setzen Mett lösungsorienti	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien aus den Bereichen Investition und Finanzierung. setzen Theorien aus den Bereichen Investition und Finanzierung in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. kennen und verstehen gängige Methoden aus den Bereichen Investition und Finanzierung. setzen Methoden aus den Bereichen Investition und Finanzierung in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein. gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.							
4	Lehr- und Lei Vorlesung Übung	rnformen							
5	Modulvoraus keine	setzungen							
6		dulabschlusspr üfung: KL (60)	üfung						
7		ngen für die Ver schriftlichen Prü	_	istungspunkten					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:								
9	Verbund BWL China Modulbeauftragte/r								

	Dr. Alexander Pütz UnivProf. Dr. Heinrich R. Schradin
10	Sonstige Informationen

Kennnumm 1266BMMa0		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltu Einführung ins M	ungen		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 210h	LV-Sprache Deutsch			
2	Das Modul vern analysieren und ckeln. Zu diesen warum (Konsum Entscheidungsg arbeiten sind un	Inhalte des Moduls Das Modul vermittelt Theorien und Methoden, um wichtige Aufgabenstellungen im Marketing zu analysieren und fundierte Handlungsempfehlungen zur Lösung dieser Aufgabenstellungen zu entwickeln. Zu diesem Zweck wird behandelt, wie Konsumenten auf Marketingmaßnahmen reagieren und warum (Konsumentenverhalten), wie Informationen über Märkte und Marktpartner als wesentliche Entscheidungsgrundlage generiert werden können (Marktforschung), wie Märkte strategisch zu bearbeiten sind und wie die einzelnen Marketinginstrumente (z.B. Marken-/Produktpolitik, Preispolitik etc.) eingesetzt werden können.							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien einer marktorientierten Unternehmensführung. kennen und verstehen gängige Methoden der Marketing-Planung sowohl für das strategische als auch für das operative Marketing und wenden diese auf Beispiele an.								
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung								
5	Modulvorausse keine	etzungen							
6	Form der Modu Schriftliche Prüfe	•	ifung						
7	Voraussetzung Bestehen der so		-	eistungspunkten					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:								
9	Modulbeauftrag UnivProf. Dr. V UnivProf. Dr.' F	Verner Reinartz							
10	Sonstige Informationen								

Kennnummer 1271BMSC01		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstalt Operations Mar	ungen] 9	Kontaktzeit 45h	Selbststudium 225h	LV-Sprache Deutsch			
2	 Grundlagen of Nachfragepro Bestandsmar Produktionsp Supply Chain Standortplant 	Inhalte des Moduls • Grundlagen des Operations Managements • Nachfrageprognose • Bestandsmanagement • Produktionsplanung • Supply Chain Management • Standortplanung • Prozessdesign							
3	Die Studierende kennen und v duls" genannter kennen und v kennen und v setzen Metho ein analysieren (Kontexten präsentieren entwickeln ein	analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten							
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung Tutorium	formen							
5	Modulvorausse keine	etzungen							
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	-	üfung						
7	Voraussetzung Bestehen der so		_	stungspunkten					
8	Bachelor of Scie Ergänz Bachelor of Arts Basisb Bachelor of Scie Basis- Bachelor of Scie	ence Volkswirts zungsbereich ence Wirtschaft zungsbereich s Lehramt: ereich Lehramt ence Betriebsw und Aufbauber	schaftslehre: tsinformatik: t virtschaftslehre reich						

	Bachelor of Arts Regionalstudien China - Betriebswirtschaftslehre: Verbund BWL China
9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. Ulrich W. Thonemann
10	Sonstige Informationen

Kennnumm		Workload	LP	Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer			
1253BSMCD1		180h	6	Deutsch und Englisch	jedes 2. Semester - Wintersemester	1 Semester			
1	Lehrveranstalt Human Resource	nstaltungen Kontaktzeit Selbststudium L'esource Management 60h 120h							
2	Markteintritts-UnternehmeriKontingenzthGestaltung or	Inhalte des Moduls • Markteintritts-, Produkt-, Markt- und Wertschöpfungsstrategien • Unternehmerisches Verhalten • Kontingenztheorie • Gestaltung organisatorischen Wandels • Personalmanagement							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien. setzen Theorien in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.								
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen							
5		tweder Basisn Digital Transfo	ormation and E	Entrepreneurship, E	M Statistik, AM Statis BM Business Ethics, E				
6	Form der Modu Schriftliche Prüf		rüfung						
7	_		_	istungspunkten eder zur Veranstalt	ung a) oder zur Verar	nstaltung b)			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:								
9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr.' Anne Burmeister UnivProf. Dr. Matthias Heinz UnivProf. Dr. Bernd Irlenbusch UnivProf. Dr. Dirk Sliwka								

10	Sonstige Inform	nationen						
SM Corpo	orate Developn	nent II						
Kennnumm 1253BSMCI	-	Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	a) Organizationa	Lehrveranstaltungen a) Organizational Behavior (Bachelor) b) International Strategic Management			Selbststudium a) 120h b) 150h	LV-Sprache a) Englisch b) Englisch		
2	Theorien desMitbestimmun	Inhalte des Moduls • Theorien des internationalen Managements • Mitbestimmung und Corporate Governance • Chancengleichheit und Diversität						
3	Die Studierende kennen und von duls" genannten kennen und von analysieren (a Kontexten kommuniziere entwickeln eir ökonomischer, s	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. kommunizieren in englischer Sprache. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien. hinterfragen und reflektieren aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen kritisch.						
4	Lehr- und Lerni Vorlesung Übung	formen						
5		tweder Basism Digital Transfo	mation and E	ntrepreneurship, B	M Statistik, AM Statis M Business Ethics, B			
6	Form der Modu Schriftliche Prüft	=	ifung					
7	Voraussetzung Bestehen der Me				ung a) oder Veranstal	tung b).		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:							
9	Modulbeauftrag UnivProf. Dr. / UnivProf. Dr. M UnivProf. Dr. B UnivProf. Dr. D	Anne Burmeiste latthias Heinz ernd Irlenbusc						

10	Sonstige Informationen

SM Finar	nce I							
Kennnummer 1259BSMFI1		Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltu a) Corporate Fin b) Investment M	nance		Kontaktzeit a) 60h b) 60h	Selbststudium a) 120h b) 120h	LV-Sprache a) Englisch b) Deutsch		
2	a) Corporate FinAnalysieren uBewertung deMergers & Ac	nhalte des Moduls a) Corporate Finance • Analysieren und Arbeiten mit Finanzberichten • Bewertung des Unternehmens • Mergers & Acquisitions						
	Portfoliotheori Risikosteueru Anlagestrateg	ie ng	ng					
3	Die Studierende kennen und vor duls" genannten setzen Theori sungsorientiert e setzen Metho analysieren (a Kontexten begründen un entwickeln eir ökonomischer, s	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. setzen Theorien aus dem Bereich Finance in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. setzen Methoden aus dem Bereich Finance in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien. hinterfragen und reflektieren aktuelle Entwicklungen am Finanzmarkt kritisch.						
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen						
5	Modulvorausse keine	tzungen						
6	Form der Modu Schriftliche Prüfe	-	üfung					
7	Voraussetzung Bestehen der Me		_	~ .	r b)			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:							

9	Modulbeauftragte/r UnivProf. Dr. Dieter Hess UnivProf. Dr. Alexander Kempf Dr. Alexander Pütz Dr. Wolfgang Spörk
10	Sonstige Informationen

SM Fina	nce II					
Kennnummer 1259BSMFI2		Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltu a) Sustainable F b) Bankmanage c) Leasing d) Versicherung	ble Finance		Kontaktzeit a) 60h b) 60h c) 60h d) 60h	Selbststudium a) 120h b) 120h c) 120h d) 120h	LV-Sprache a) Deutsch b) Deutsch c) Deutsch d) Deutsch
2	Kostenverglei ten Institutionenöl C) Versicherung Risikomanage Grenzen der V Erst- und Rüc Sparten der Ir Rückversicher Institutionelle Wertorientiert d) Sustainable I Nachhaltigke Nachhaltigke	ement Geschäftsbanin / Supranation gswesen gerung asingmarkt und in Leasingrater von Leasingver ch Leasing und konomische Ar gsmanagement ement und Vers versicherbarke kversicherbarke kversicherbarke kversicherungs individualversich rung und Alterr Rahmenbeding es Versicherun Finance itsratings itsperformance vor it im Investmer it und Preisbild en	ale Banken I Leasingvertr I Leasingvertinanzi I Kreditfinanzi I Kreditfinanz	ch HGB und nach I erung unter Berück asings duktion orische Wurzeln de ransfer ent onellen und nachh allen und nachhaltig almarkt	ksichtigung steuerlich er Versicherung altigen Geldanlagen	er Gegebenhe
3	duls" genannten	n erstehen die re ı Punkten.			n zu den zuvor unter ichen Versicherungel	

... kennen und verstehen gängige Methoden aus den Bereichen Versicherungen, Banken und Lea-

Leasing.

sing.

	setzen Methoden aus den Bereichen Versicherungen, Banken und Leasing in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (60)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung zu Veranstaltung a), b), c) oder d)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:
9	Modulbeauftragte/r JunProf. Dr. Tobias Bauckloh UnivProf. Dr. Thomas Hartmann-Wendels UnivProf. Dr. Heinrich R. Schradin Dr. Wolfgang Spörk
10	Sonstige Informationen

SM Mark	eting I						
Kennnummer 1266BSMMA1		Workload 180h				Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalt Methods of Mar	_	ement (WiSe)	Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	LV-Sprache Englisch	
2	Metriken undUni- und biva	on Marktforsch uswahl und Er Fragebogende riate Analysen nultivariater Ve	hebungsmethod esign erfahren für Mar	len keting Mix Entsc	heidungen		
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte der duls" genannten Punkten kennen und verstehen gängige Methoden und Ansätze der Marktforschung analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von Marktforschuprojekten und überprüfen vermutete Wirkungszusammenhänge kommunizieren in englischer Sprache.						
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung						
5	Modulvorausse Empfehlung: Ba	•	keting				
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	•	rüfung				
7	Voraussetzung Bestehen der M		_	tungspunkten			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:						
9	Modulbeauftra UnivProf. Dr. H	-					
10	Sonstige Inform						

Kennnummer 1266BSMMA2		Workload 180h	LP 6	Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalt Concepts of Ma (SoSe)	-	anagement	Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	LV-Sprache Englisch	
2	Marketing Mix Management Preis- und Di Kommunikati	Inhalte des Moduls Marketing Mix Entscheidungen (z.B. Markenpolitik und Neuproduktentwicklung) Management von Innovationen und etablierten Produkten Preis- und Distributionsmanagement Kommunikationsmanagement Dienstleistungsmanagement/Dienstleistungsmarketing					
3	Die Studierende kennen und v duls" genanntei kennen und v Marketing Mix N analysieren (Managements.	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des duls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien und Konzepte des Marketings am Beispiel des Marketing Mix Managements. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen des Marketing Mix Managements. kommunizieren in englischer Sprache.					
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung						
5	Modulvorausse Empfehlung: Ba		keting				
6	Form der Mode Schriftliche Prüf	=	rüfung				
7	Voraussetzung Bestehen der M			eistungspunkten			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:						
9	Modulbeauftra UnivProf. Dr. N						
10	UnivProf. Dr. Marc Fischer Sonstige Informationen						

Kennnummer		Workload	LP	Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer		
271BSMSC		180h	6	Deutsch und Englisch	jedes Semester	1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen a) Procurement and Process Management b) Supply Chain Planning c) Behavioral Management Science I			Kontaktzeit a) 45h b) 45h c) 30h	Selbststudium a) 135h b) 135h c) 150h	LV-Sprache a) Englisch b) Deutsch c) Englisch		
2	Inhalte des Mod Ausgewählte As		oply Chain Mai	nagements:				
	a) Procurement and Process Management • Strategic Thinking • Sourcing Analysis • Sourcing Methods • Supplier Management • Behavioral Aspects b) Supply Chain Planning • Supply Chain Design • Nachfrageprognose • Absatzplanung • Supply Chain Management							
	c) Behavioral Management Science I • Verhaltensökonomie und Psychologie • Experimentelle Methoden • Anwendungen auf verschiedene Bereiche des Managements							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien im Supply Chain Management. setzen Theorien im Supply Chain Management in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. kennen und verstehen gängige Methoden im Supply Chain Management. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien. gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.							
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung							
5	Modulvorausse Empfehlung: Bas	_	oly Chain Mana	agement				

6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung entweder zur Veranstaltung a), b) oder c)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:
9	Modulbeauftragte/r AD Dr. Johannes Antweiler Area Supply Chain Management
10	Sonstige Informationen Für das Wintersemester 2023/24 ist der Name der LV "a) Strategic Procurement" zu "a) Procurement and Process Management" geändert.

			ı			1		
Kennnummer 1271BSMSC2	Kennummer 1271BSMSC2		LP 6	Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes Semester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltu a) Strategy and b) Production Ma c) Behavioral Ma	Innovation anagement	ence II	Kontaktzeit a) 45h b) 45h c) 30h	Selbststudium a) 135h b) 135h c) 150h	LV-Sprache a) Englisch b) Deutsch c) Englisch		
2	Inhalte des Mod Ausgewählte As		ply Chain Mar	nagements:				
	a) Strategy andManagementStrategische I	von Projekten						
	b) Production Management • Losgrößen-, Reihenfolge- und Ablaufplanung • Bestandsmanagement							
	c) Behavioral Management Science II • Verhaltensökonomie und Psychologie • Experimentelle Methoden • Anwendungen auf verschiedene Bereiche des Managements							
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten kennen und verstehen grundlegende Theorien im Bereich Supply Chain Management setzen Theorien im Bereich Supply Chain Management in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein kennen und verstehen gängige Methoden im Bereich Supply Chain Management setzen Methoden im Bereich Supply Chain Management in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.							
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung							
5	Modulvorausse Empfehlung: Ba	_	ly Chain Mana	agement				
6	Form der Modu Schriftliche Prüft	=	üfung					

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung zur Veranstaltung a), b) oder c)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre:
9	Modulbeauftragte/r AD Dr. Johannes Antweiler Area Supply Chain Management
10	Sonstige Informationen

						I.a	
(ennnumr 253BEEnt		Workload LP 180h 6		Modulsprache Deutsch und Englisch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalti Entrepreneurshi	-		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	LV-Sprache Englisch	
2	Inhalte des Moduls • Markteintritts-, Produkt-, Markt- und Wertschöpfungsstrategien • Unternehmerisches Verhalten						
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kennen und verstehen grundlegende Theorien. setzen Theorien in vorstrukturierten Kontexten (z.B. Fallstudien) lösungsorientiert ein. analysieren (aktuelle) Fragestellungen und Herausforderungen im Rahmen von vorstrukturierten Kontexten. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologi- scher, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien.						
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen					
5	Modulvorausse Empfohlen: BM	_	velopment I				
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	=	rüfung				
7	Voraussetzung Bestehen der M		-	stungspunkten			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre: Ergänzungsbereich Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre: Schwerpunktbereich Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich						
9	Modulbeauftrag UnivProf. Dr. C		ens				
10	UnivProf. Dr. Christian Schwens Sonstige Informationen						

ennnumi	mer	Workload LP		Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer				
14SAME	302	360h	12		jedes Semester	1 Semester				
1	Lehrveranstalt	staltungen Kontaktzeit Selbststudium								
2		Inhalte des Moduls je nach Kurswahl								
3	Die Studierende kennen und von duls" genannter beschreiben A aus einer interna erklären intern schaftslehre diskutieren ur triebswirtschafts entwickeln ne besser ausge	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten beschreiben Ansätze der Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre aus einer internationalen Perspektive erklären internationalen Fragen der Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihre eigenen Bildungshintergrund besser ausgestattet werden, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufsleben zu bewältigen.								
4		Lehr- und Lernformen je nach Kurswahl								
5	Modulvorausse	Modulvoraussetzungen								
6		Form der Modulabschlussprüfung je nach Kurswahl								
7	Voraussetzung	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
8	Bachelor of Scie	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich								
9	Modulbeauftra	gte/r								
10	den. Dieses Mod ein standardisie Verfahren) stellt	n Englisch ode dul kann an eir rtes Anerkenn das Anrechnu echnungwiso.u	ner ausländiso ungsverfahrer ingszentrum z ini-koeln.de/)	chen Hochschule st n. Informationen übe ur Verfügung (WiS Dieses Modul kann	der Gastuniversität udiert werden. In die er die Kurs-Anerken o Anrechnungszentr auch im Rahmen e	esem Fall gibt e nung (Fristen u um: iner von der				

Ergänzungsmodul Theoretische Informatik								
Kennnummer 5722EMTI01		Workload 270h	9 Deutsch jedes 2. Se		Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	a) Logik für Infor b) Graphentheor	Lehrveranstaltungen a) Logik für Informatiker b) Graphentheorie c) Einführung in die Theoretische Infor		Kontaktzeit a) 90h b) 90h c) 90h	Selbststudium a) 180h b) 180h c) 180h	LV-Sprache a) Deutsch b) Deutsch c) Deutsch		

2 Inhalte des Moduls

a) Logik für Informatiker:

Behandelt werden Syntax und Semantik der Aussagen- sowie der Prädikatenlogik der 1. Stufe. Für den Resolutionskalkül, der für das automatische Beweisen von elementarer Bedeutung ist, werden seine Vollständigkeit sowie Korrektheit nachgewiesen. Eingegangen wird auch auf die Hornlogik und ihre Schlüsselrolle für die Logikprogrammierung. Weiter werden Komplexitäts- und Entscheidbarkeitsfragen, sowie alternative Axiomatisierungsansätze behandelt. Schließlich werden auch nichtklassische Logiken vorgestellt, wie mehrwertige-, Fuzzy-, temporale- oder modale Logiken, die bei der Modellierung vieler Probleme von Bedeutung sind.

- b) Graphentheorie:
- gerichtete und ungerichtete Graphen
- Zusammenhang, Kreise und Schnitte
- Planarität und Dualität
- Eulersche Graphen
- kürzeste Wege, Flüsse, Matchings: Dualitätssätze und Algorithmen
- Knoten- und Kantenfärbungen, chromatisches Polynom
- perfekte Graphen
- Extremal- und Zufallsgraphen, Zusammenhang mit den Ramsey-Zahlen
- Eigenschaften fast aller Graphen, Baumweite und partielle k-Bäume
- c) Einführung in die Theoretische Informatik:

Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Fundamente der Informatik in den Bereichen Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität. Die in "Grundzüge der Informatik II" vermittelten Grundkenntnisse zur Berechenbarkeits- und Entscheidbarkeitstheorie, sowie zur Komplexitätstheorie, werden in dieser Veranstaltung weiter vertieft. Des Weiteren wird eine Auswahl von randomisierten, approximativen und Online-Algorithmen eingeführt und analysiert.

3 Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- ... kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten.
- ... In der Informatik verwendete Konzepte und Methoden sind fundamental von der Logik beeinflusst. Der Kalkülbegriff, die genaue Unterscheidung zwischen Syntax und Semantik haben ganze Gebiete der Informatik, wie Programmiersprachen, Übersetzerbau, Spezifikation, Verifikation, Expertensysteme u.v.a. erst ermöglicht. Zudem bildet die Sprache der Logik das wichtigste sprachliche Mittel um komplexe Problemstellungen zu präzisieren.
- ... erlernen Techniken und Denkweisen dieses für die Informatik grundlegenden Gebietes ((a) Logik für Informatiker).
- ... erlernen grundlegende Techniken und Denkweisen zur Lösung diskreter Probleme mit graphentheoretischen Modellen ((b) Graphentheorie).
- ... erlernen die theoretischen Fundamente der Informatik in den Bereichen Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität.
- ... werden in eine Auswahl von randomisierten, approximativen und Online-Algorithmen eingeführt und analysieren diese ((c) Einführung in die Theoretische Informatik).
- ... vertiefen Fachkenntnissen aus dem jeweiligen Bereich und erlangen auch allgemein weitergehende Fähigkeiten zur Einordnung, Erkennung, Formulierung und Lösung von Problemstellungen

	durch konzeptionelles, analytisches und logisches Denken vertiefen den Vorlesungsstoffs in den Übungen und erwerben dort Kommunikations- und Präsentationskompetenzen.
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen Empfohlen: Basismodul Informatik, Aufbaumodul Informatik I, Aufbaumodul Informatik II, Programmierpraktikum
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (180)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung einer Veranstaltung. Es muss eine von drei Lehrveranstaltungen belegt werden und die Modulabschlussprüfung bezieht sich auf den Inhalt dieser einen Lehrveranstaltung. Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 180-minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45-minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Je nach Teilnehmeranzahl wird die Klausur oder die mündliche Prüfung verlangt. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Institut für Informatik Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
10	Sonstige Informationen Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet. Die Inhalte der Veranstaltung können nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher ist die Teilnahme an den Übungen und das selbständige Bearbeiten von Übungsaufgaben unerlässlich. Für weitere Informationen beachten Sie bitte jeweils die aktuelle Webseite der Veranstaltung.

Ergänzung	Ergänzungsmodul Praktische Informatik								
Kennnummer 5722EMPI00		Workload 270h	LP 9	Modulspra- che Deutsch	Modulbe- ginn jedes Se- mester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen a) Effiziente Algorithmen b) Algorithmen zur linearen und diskreten Optimierung c) Parallele Algorithmen		Kontaktzeit a) 90h b) 90h c) 90h	Selbststu- dium a) 180h b) 180h c) 180h	LV-Sprache a) Deutsch b) Deutsch c) Deutsch				

2 Inhalte des Moduls

a) Effiziente Algorithmen:

Wir behandeln Algorithmen für Probleme der kombinatorischen Optimierung, die mit effizienten Algorithmen lösbar sind. Nach einer kurzen Einführung in die Dualitätstheorie werden u.a. die folgenden Themen behandelt: minimal aufspannende Bäume, kürzeste Wege, maximale Flüsse, Flüsse mit minimalen Kosten, Kardinalitätsmatchings in bipartiten und allgemeinen Graphen.

b) Algorithmen zur linearen und diskreten Optimierung:

Nach Einführung der Grundwerkzeuge der Linearen Programmierung und der Komplexitätstheorie behandelt die Vorlesung insbesondere Algorithmen der linearen (gemischt-)ganzzahligen und kombinatorischen Optimierung. Der Schwerpunkt liegt in der exakten Lösung gemischt-ganzzahliger Entscheidungs- und Optimierungsprobleme durch Branch-and-Bound, Branch-and-Cut, sowie Branch-and-Cut-and-Price-Algorithmen. Des Weiteren werden polynomielle Approximationsalgorithmen für NP-schwierige Probleme thematisiert.

Im Laufe der Vorlesung wird eine Auswahl prominenter kombinatorischer Entscheidungs-/Optimierungsprobleme behandelt: Erfüllbarkeitsproblem, Handlungsreisendenproblem, Lineares Ordnungsproblem, Maximum-Schnitt-Problem, Knotenüberdeckungsproblem, Graphfärbungsproblem, Cliquenproblem, Stabile-Mengen-Problem, Rucksackproblem, Kistenpackungsproblem, Maschineneinsatzproblem. In vielen Fällen wird die Diskussion der Algorithmen durch Anwendungsbeispiele in Industrie, Wirtschaft und den Naturwissenschaften motiviert und ergänzt.

c) Parallele Algorithmen: Die Vorlesung behandelt eine Auswahl der folgenden Themenbereiche: Die Parallel Random Access Machine (PRAM) und das Shared Memory Modell Grundlegende Entwurfstechniken für PRAM-Algorithmen

Komplexitätsklassen NC, P, P-vollständig

Parallele Lösung numerischer Probleme aus der linearen Algebra

Transformation semisystolischer in systolische Algorithmen- Kommunikation in Netzgekoppelten Systemen:

Netztopologien, Netzeinbettungen, Routing Verfahren,

PRAM-Simulation auf netzgekoppelten Systemen, effizientes Load Balancing,

Zwei Kartentricks und Ihre Lösung mit Hilfe von SE-Netzen

3 Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- ... kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten.
- ... erhalten grundlegende Kenntnisse der Konzipierung und Implementierung effizienter Algorithmen und kombinatorischer Strukturen anhand prominenter Problemstellungen, für die polynomielle Lösungsverfahren bekannt sind ((a) Effiziente Algorithmen).
- ... erwerben die algorithmischen Grundlagen für die mathematischen Methoden des Operations Research zur Lösung NP-vollständiger bzw. NP-schwerer kombinatorischer Optimierungs- und Entscheidungsprobleme ((b) Algorithmen zur linearen und diskreten Optimierung).
- ... erlernen Denkweisen und Techniken zur effizienten Nutzung parallel arbeitender Rechnerarchitekturen
- ... sind in der Lage leistungsfähige Algorithmen zu konzipieren und implementieren. sind in der Lage

4	Algorithmen in Hinblick auf Korrektheit und ihr Laufzeitverhalten in Abhängigkeit von Datenstrukturen zu analysieren ((c) Parallele Algorithmen) vertiefen Fachkenntnissen aus dem jeweiligen Bereich und erwerben auch allgemein weitergehende Fähigkeiten zur Einordnung, Erkennung, Formulierung und Lösung von Problemstellungen durch konzeptionelles, analytisches und logisches Denken. weiten den Vorlesungsstoffs in den Übungen aus und erwerben Kommunikations-und Präsentationskompetenzen. Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen Empfohlen: Basismodul Informatik, Aufbaumodul Informatik I, Aufbaumodul Informatik II, Programmierpraktikum
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (180)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung einer Veranstaltung. Es muss eine von drei Lehrveranstaltungen belegt werden und die Modulabschlussprüfung bezieht sich auf den Inhalt dieser einen Lehrveranstaltung. Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 180-minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45-minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Informatik
10	Sonstige Informationen Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet. Die Inhalte der Veranstaltung können nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher sind die Teilnahme an den Übungen und das selbständige Bearbeiten von Übungsaufgaben unerlässlich. Für weitere Informationen beachten Sie bitte jeweils die aktuelle Webseite der Veranstaltung.

Ergänzung	Ergänzungsmodul Angewandte Informatik								
Kennnummer 5722EMAI00		Workload 270h	LP 9	Modulspra- che Deutsch	Modulbe- ginn jedes 3. Se- mester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen a) Modellierung und Simulation b) Automatisches Zeichnen von Graphen			Kontaktzeit a) 90h b) 90h	Selbststu- dium a) 180h b) 180h	LV-Sprache a) Deutsch b) Deutsch			

2 Inhalte des Moduls

- a) Modellierung und Simulation:
- Lebenszyklus einer Simulationsanwendung
- Grundlagen statistischer Verfahren
- Erzeugung von Zufallszahlen
- Analyse- und Modellierungsverfahren
- Simulationsverfahren
- Verifikation und Validierung
- Ergebnisauswertung und Szenarienanalyse
- Anwendungsbeispiele aus Modellierung und Simulation
- Spezielle Aspekte aus Modellierung und Simulation

b) Automatisches Zeichnen von Graphen:

Automatisches Zeichnen von Graphen ist ein junges und lebhaftes Forschungsgebiet. Hier werden Algorithmen entworfen, die ästhetisch "schöne" Zeichnungen von Diagrammen (wie z.B. Flussdiagrammen, PERT-Diagrammen, ER-Diagrammen, Ereignisprozessketten, UML-Diagrammen oder Netzwerken) generieren. Es gibt viele verschiedene Zeichenverfahren, die jeweils unterschiedliche Kriterien optimieren. Beispielkriterien für eine ästhetisch "schöne" Zeichnung sind etwa "wenige Überkreuzungen", "wenige Knicke" oder "möglichst große Winkel".

In dieser Vorlesung werden wir neben Algorithmen zum Zeichnen von allgemeinen (ungerichteten und gerichteten) Graphen auch Zeichenmethoden für spezielle Graphen wie etwa Bäume, gerichtete azyklische Graphen oder planare Graphen behandeln. In vielen Fällen wird die Diskussion der Algorithmen durch Anwendungsbeispiele in Industrie, Wirtschaft und den Naturwissenschaften sowie dazugehöriger Software motiviert und ergänzt.

3 Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- ... kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten.
- ... sind in der Lage Realsysteme mithilfe stochastischer Methoden zu analysieren, aus den Analyseergebnissen Modelle zu erstellen und diese unter Verwendung geeigneter Simulationsverfahren zu implementieren und können die so erstellte Simulationsanwendung auf ihre Aussagekraft hin validieren und durch Erstellung und Analyse von Szenarien Rückschlüsse auf das reale System ziehen (a) Modellierung und Simulation).
- ... erwerben Kenntnisse, wie unterschiedliche Klassen von Graphen basierend auf ihren unterschiedlichen Eigenschaften möglichst gut visuell dargestellt werden können und erlernen grundlegende Techniken zur Konzipierung und Implementierung geeigneter Algorithmen (b) Automatisches Zeichnen von Graphen).
- ... vertiefen Fachkenntnisse aus dem jeweiligen Bereich und erwerben auch allgemein weitergehende Fähigkeiten zur Einordnung, Erkennung, Formulierung und Lösung von Problemstellungen durch konzeptionelles, analytisches und logisches Denken.
- ... weiten den Vorlesungsstoffs in den Übungen aus und erwerben Kommunikations- und Präsentationskompetenzen.

4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung
5	Modulvoraussetzungen Empfohlen: Basismodul Informatik, Aufbaumodul Informatik I, Aufbaumodul Informatik II, Programmierpraktikum
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: KL (180)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung einer Veranstaltung. Es muss eine von drei Lehrveranstaltungen belegt werden und die Modulabschlussprüfung bezieht sich auf den Inhalt dieser einen Lehrveranstaltung. Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die 180-minütige Abschlussklausur bestanden oder die 30-45-minütige mündliche Abschlussprüfung bestanden wird. Bei entsprechender vorheriger Ankündigung kann die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Institut für Informatik Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
10	Sonstige Informationen Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet. Die Inhalte der Veranstaltung können nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher ist die Teilnahme an den Übungen und das selbständige Bearbeiten von Übungsaufgaben unerlässlich. Für weitere Informationen beachten Sie bitte jeweils die aktuelle Webseite der Veranstaltung.

Kennummer 3722EMTI00			LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldaue 2 Semester		
1	Lehrveranstalt Computergraphi	•	ierungsalgo-	Kontaktzeit 90h	Selbststudium 180h	LV-Sprache Deutsch		
2	Inhalte des Moduls Die erste Vorlesung der zweisemestrigen Veranstaltung befasst sich mit (3D-) Computer und Mensch-Maschine-Kommunikation. Die Vorlesung betrachtet Aspekte menschlicher vmung und führt graphische Ausgabegeräte und Farbsysteme ein. Basierend auf rasterbas Graphik werden Interaktionstechniken und graphische Benutzeroberflächen erläutert. Mit Computergraphik werden Objekte, Projektionen, Verdeckungen, Beleuchtung, sowie Szeiphen eingeführt. Die zweite Vorlesung führt den Begriff Visualisierung ein, der in Informationvisualisierung alisierung wissenschaftlicher Daten gegliedert wird. Ausgehend von der Visualisierungspi wie wissenschaftlicher Datentypen wird die Filterung bzw. Rekonstruktion von Daten behat Abbildung von Daten auf visuelle Repräsentationen als zentrales Konzept eingeführt und ten Algorithmen ausgeführt. Informationvisualisierung zur Darstellung nicht örtlich verteilte wird ausführlich behandelt. Volumen Rendering als alternative Methode zur Darstellung onaler Daten und virtuelle Realität werden ergänzend betrachtet. Die Übungen umfassen zur Computergraphik, der Erstellung graphischer Benutzeroberflächen, sowie 2D- und 3D mierung z.B. mit Applets und OpenGL.							
3	Die Studierende kennen und von duls" genannter erwerben Ker sualisierung von haltlich handhab vertiefen Facl hende Fähigkeit durch konzeptio	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des M duls" genannten Punkten. erwerben Kenntnisse der 2D- und 3D-Computergraphik, der Benutzeroberflächentechnik, der Visualisierung von Daten sowie die Fähigkeit komplexe Visualisierungsaufgaben konzeptionell und in haltlich handhaben zu können. vertiefen Fachkenntnisse aus dem jeweiligen Bereich und erwerben auch allgemein weitergehende Fähigkeiten zur Einordnung, Erkennung, Formulierung und Lösung von Problemstellungen durch konzeptionelles, analytisches und logisches Denken. weiten den Vorlesungsstoffs in Übungen aus und erwerben dort auch Kommunikations-und Prä-						
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen						
5	Modulvorausse Empfohlen: Bas mierpraktikum	•	natik, Aufbaum	nodul Informatik I, <i>F</i>	Aufbaumodul Informatik	II, Program-		
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	=	rüfung					
7								

	sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung herangezogen werden sowie anteilig in die Prüfungsleistung eingehen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Institut für Informatik Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
10	Sonstige Informationen Zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Pro Turnus wird eine Wiederholungsklausur angeboten. Eine wiederholte Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Abschlussklausur ist möglich. Das Modul wird benotet. Die Inhalte der Veranstaltung können nicht ausschließlich durch theoretische Betrachtung erlernt werden, daher ist die Teilnahme an den Übungen und das selbständige Bearbeiten von Übungsaufgaben unerlässlich. Für weitere Informationen beachten Sie bitte jeweils die aktuelle Webseite der Veranstaltung.

Kennnummer 5722EMMa01		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester	Moduldauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen Einführung in die Stochastik			Kontaktzeit 90h	- Wintersemester Selbststudium 180h	LV-Sprache Deutsch			
2	Inhalte des Moduls 1. Wahrscheinlichkeitsrechnung - Wahrscheinlichkeitsräume, Urnenmodelle - Zufallsvariable, Verteilungen, Momente, Ungleichungen - Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit - Unabhängige Zufallsvariablen, gemeinsame Verteilung - Transformierte von Verteilungen, analytische Hilfsmittel - Grenzwertsätze - Zufallszahlen, Simulation								
	- Statistische Entscheidungsprobleme - Spezielle Statistiken und deren Verteilungen - Schätzen von Parametern - Testen von Hypothesen - Konfidenzbereiche - Regression und Korrelation - Ausblicke								
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten erhalten eine Einführung in wahrscheinlichkeitstheoretische Denkweisen gewinnen Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der mathematischen Stochastik, die zum Verständnis und zur Lösung von Anwendungsproblemen auf der Basis stochastischer Modelle benötigt werden erstellen Modelle, die stochastische Phänomene beschreiben führen einfache statistische Tests durch beherrschen Konzepte, Techniken und Methoden der Schätz- und Testtheorie und können diese anwenden.								
4	Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung								
5	Modulvorausse Empfohlen: Basi		matik						
6	Form der Modu Schriftliche Prüfe	=	üfung						
7	Voraussetzung Bestehen der so		_	stungspunkten					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich								

9	Modulbeauftragte/r Mathematisches Institut Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
10	Sonstige Informationen Parallel zur Vorlesung finden Übungen statt, in denen schriftliche Hausaufgaben gestellt werden, die über das Semester gemittelt mit Erfolg zu bearbeiten sind. Am Ende der Vorlesung findet eine Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist.

Kennnumme	r	Workload	LP	Modulspra-	Modulbeginn	Moduldauer	
5722EMMa02		270h	9	che Deutsch	jedes 2. Semester - Sommersemester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen Einführung in die Mathematik des Operations Research Kontaktzeit 90h 180h Deuts						
2	Inhalte des Moduls 1. Einführung: Stabile Matchings 2. Kürzeste Wege 3. Minimale Spannbäume 4. Polyedertheorie 5. Das Simplexverfahren 6. Die Ellipsoidmethode 7. Matrixspiele und LP Dualität 8. Matchings in bipartiten Graphen 9. Netzwerkflüsse 10. Ganzzahlige Optimierung und vollständig unimodulare Matrizen 11. Ganzzahlige Optimierung und vollständig duale ganzzahlige Systeme						
3	duls" genannten gewinnen Ker ons Research, d thematik benötig	erstehen die re Punkten. Intnisse der gi lie zum Verstä gt werden. Fähigkeit zur A	rundlegenden Ko ndnis und zur Lö Anwendung mat	onzepte und Mei ssung von Proble	en zu den zuvor unter thoden des mathemati emen im Bereich der V griffe und Methoden b	schen Operati- Virtschaftsma-	
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen					
5	Modulvorausse Empfohlen: Basi		ematik				
6	Form der Modu Schriftliche Prüfe	=	üfung				
7	Voraussetzung Bestehen der so		_	ungspunkten			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich						
9	Modulbeauftragte/r Mathematisches Institut Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät						
10	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Sonstige Informationen Parallel zur Vorlesung finden Übungen statt, in denen schriftliche Hausaufgaben gestellt werden, über das Semester gemittelt mit Erfolg zu bearbeiten sind. Am Ende der Vorlesung findet eine Klasur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist.						

16			Lp	I BA	I Manadadhan 1			
Kennnummer 5722EMMa03		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester		
1	Lehrveranstalti Numerische Ma	_		Kontaktzeit 90h	Selbststudium 180h	LV-Sprache Deutsch		
2	-	it Polynomen u Numerik gewöh			egration; ggf. Ausgleich wie Ein- und Mehrsch	-		
3	Die Studierende kennen und vi duls" genannter gewinnen Ker sowie des Wisse von Problemen	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. gewinnen Kenntnisse der grundlegenden Konzepte und Methoden der numerischen Mathematik sowie des Wissenschaftlichen Rechnens auf dem Computer, die zum Verständnis und zur Lösung von Problemen im Bereich der Angewandten Mathematik und der Wirtschaftsmathematik benötigt werden. Grundlage für weiterführende Module im Bereich Numerik.						
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung	formen						
5	Modulvorausse Empfohlen: Bas	-	ematik					
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	=	rüfung					
7	Voraussetzung Bestehen der so		_	eistungspunkten				
8	Bachelor of Scie	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich						
9	Mathematische	Modulbeauftragte/r Mathematisches Institut Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät						
10	Parallel zur Vorl über das Semes	Sonstige Informationen Parallel zur Vorlesung finden Übungen statt, in denen schriftliche Hausaufgaben gestellt werden, die über das Semester gemittelt mit Erfolg zu bearbeiten sind. Am Ende der Vorlesung findet eine Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist.						

EM Wirts	chaftsinformat	ik I					
Kennnumn 1277BEWIF		180h 6 Deutsch und j			Modulbeginn jedes 2. Semester - Wintersemester	Moduldauer 1 Semester	
1	Lehrveranstalt a) Systems Ana b) Informationss	lysis and Desig	-	Kontaktzeit a) 60h b) 40h	Selbststudium a) 120h b) 140h	LV-Sprache a) Deutsch b) Deutsch	
2	Vorstellung koDesign sicher27001, Risikoan	alysis und Designanalyse und -eilierung lig ling Language puter-Interaktion sicherheit und utzziele, Bedro allbeispiele und onkreter Angrifter Systeme (Bradlyse stahmenwerke (bodelle ryptographischensverfahren unty bonse und IT-F	erhebung (UML) on IT-Forensik hungsklassen d daraus folge fstechniken ur erücksichtigur (BSI Grundsch ner Verfahren nd Identitätsm	nde Schlüsse für z nd Bedrohungen ng im Entwicklungs nutz, ISO 27001, B	ukünftige Situationen prozess, Frameworks usiness Continuity Ma	s, ISO/IEC	
3	Die Studierende kennen und v duls" genannter kennen und v onssystemen; b kommuniziere entwickeln eir ökonomischer, s	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten kennen und verstehen gängige Methoden aus dem Bereich a) Analyse und Design von Informationssystemen; b) kryptographischer Verfahren und Schutzanforderungen von Informationssystemen kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologische ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.					
4	Lehr- und Lern Vorlesung Übung						
5	Modulvorausse keine	Modulvoraussetzungen keine					
6	Form der Modu Schriftliche Prüf	=	üfung				
7	_		_	stungspunkten eder zur Veranstalt	ung a) oder zur Verar	staltung b)	

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Sprecher des Fachbereichs Wirtschaftsinformatik
10	Sonstige Informationen a) Systems Analysis and Design: In einigen Sitzungen werden Fallstudien und Übungsaufgaben in Gruppenarbeit vorbereitet und im Plenum von den Studierenden präsentiert und diskutiert. Pflichtlektüre wird im jeweiligen Veranstaltungssemester bekannt gegeben. b) Informationssicherheit und IT-Forensik: Die Veranstaltung wird i.d.R. durch einen Lehrbeauftragten angeboten und als Blockkurs in der ersten oder zweiten Semesterhälfte angeboten. Bitte beachten Sie die in KLIPS angegebenen Kurstermine. Im Rahmen der Übung erfolgt praktische Arbeit mit IT-Sicherheitslücken innerhalb einer Laborumgebung (Hacking und anschließende Absicherung). Vorkenntnisse in Linux sind nützlich, aber nicht notwendig.

Kennummer 1277BEWIF2		Workload	LP	Modulspra-	Modulbeginn	Moduldauer 1 Semester		
		180h	6	che Deutsch und Englisch	jedes 2. Semester - Sommersemester			
1	Lehrveranstalte a) Information S b) Introduction to Learning	ystems Develo	•	Kontaktzeit a) 60h b) 30h	Selbststudium a) 120h b) 150h	LV-Sprache a) Deutsch b) Englisch		
2	Inhalte des Moduls a) Information Systems Development • Prozesse und wichtige Herausforderung der Entwicklung von IS • Alternativen der Realisierung von IS ("Make or Buy", Outsourcing, Software as a Service, etc • Vorgehensmodelle bei der Entwicklung von IS (Wasserfallmodell, evolutionäre Entwicklung, a Softwareentwicklung) • Konzept und Formen des Projektmanagements für IS Entwicklung • Projektkontroll- und Bewertungsmethoden • Kommunikation und Führung • Zeit-, Team- und Projektmanagement • Ethik bei der Entwicklung von Informationssystemen b) Introduction to Data Science and Machine Learning • der Wert von Daten aus Unternehmenssicht • Datenqualität und Datenbereinigung • Design eines Datenanalyseprozesses • Erklärung vs. Prognose • Datenvisualisierung • Nutzung von Daten zur Unterstützung unternehmerischen Handelns • Einführung in maschinelles Lernen					-		
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Muls" genannten Punkten. kennen und verstehen gängige Methoden aus den Bereichen (a Information Systems Development und (b Data Science und Machine Learning. setzen Methoden aus den Bereichen (a Information Systems Development und (b Data Science und Machine Learning. in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert ein. kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologische ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien. gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig.							
		Lehr- und Lernformen Vorlesung Übung						
4	Vorlesung	iormen						

6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung: PO
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung entweder zur Veranstaltung a) oder zur Veranstaltung b)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Ergänzungsbereich
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik
10	Sonstige Informationen Pflichtlektüre wird im jeweiligen Veranstaltungssemester bekannt gegeben. b) Im Rahmen des Kurses wird Python verwendet.

3.6.3 Schwerpunktbereich

Programm	ierpraktikum						
Kennnummer 5751PrPrak		Workload 270h	LP 9	Modulsprache Deutsch	Modulbeginn jedes 2. Semester - Sommersemester	Moduldauer 1 Semester	
1		Lehrveranstaltungen Programmierpraktikum Kontaktzeit 30h Selbststudium 240h Deutsc					
2	 Inhalte des Moduls Softwareentwicklung in Teamarbeit Konzeptioneller Softwareentwurf, Zerlegung der Aufgabenstellung in Teilaufgaben, Schnittstellen definition zwischen Programmkomponenten Implementierung der Komponenten und Integration zu einem lauffähigen Programm Test der Software und Fehlerbehebung Erstellung einer vollständigen Dokumentation und eines Projektberichts 						
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. sind in der Lage, eine vorgegebene Problemstellung in selbst organisierter und eigenverantwortlicher Gruppenarbeit zu analysieren, in Teilaufgaben zu zerlegen, eine Softwarelösung zu entwerfen, in Java zu implementieren und die Ergebnisse zu präsentieren. kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen. begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. verwenden unter Anleitung Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.						
4	Lehr- und Lern Projekt	formen					
5	Modulvorausse Empfehlung: BN	_	M Informatik I				
6	Form der Modu Kombinierte Prü	-	_				
7	Voraussetzung Bestehen der M		-	stungspunkten			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Schwerpunktbereich						
9	Modulbeauftra Geschäftsführe Mathematisch-	nde*r Direktor'					
10	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Sonstige Informationen In den ersten Wochen werden die zu bearbeitenden Aufgaben vom Praktikumsbetreuer vorgestellt. In dieser Phase finden auch die Gruppeneinteilungen statt. In der Folge werden Spezifikationen sowie die Modularisierungen der einzelnen Aufgaben und der Schnittstellendefinitionen vorgenommer Der Praktikumsbetreuer überwacht diese Phase beratend bzw. korrigierend. Die einzelnen Gruppen						

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

treffen sich mindestens einmal wöchentlich zur Besprechung des Status quo. Zum Semesterende findet die Vorführung des kompletten Programms in Anwesenheit des Praktikumsbetreuers statt. Die Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus der erstellten Java-Software, der Dokumentation, dem Autorennachweis und den Vorträgen bei den Meilensteinpräsentationen sowie der Projekt-Endabnahme. Zusätzlich kann eine ca. 15- bis 45-minütige Prüfung erfolgen. Es wird ein benoteter Leistungsnachweis erteilt.

Kennnumm	ner	Workload	LP	Modulsprache	Modulbeginn	Moduldauer	
1277BSWIF1		450h	15	Deutsch und Englisch	jedes Semester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltu Capstone Projec	_	Systems	Kontaktzeit 90h	Selbststudium 360h	LV-Sprache Deutsch	
2	Inhalte des Moduls • Selbstständige und eigenverantwortliche Entwicklung eines Informationssystems im Team in einem Projekt • Projekt- und Teammanagement • Anforderungsanalyse • Entwurf • Implementierung • Testen • Kundenkommunikation und -management						
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten. kommunizieren kontinuierlich und zielgerichtet innerhalb von Lehr- und Lerngruppen. begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen. präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden. entwickeln ein Verständnis für die Auswirkung von Entscheidungen unter Beachtung ökologischer, ökonomischer, sozialer und/oder ethischer Kriterien. gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig. reflektieren die eigenen Leistungen und setzen Feedback konstruktiv um.						
4	Lehr- und Lern Forschungsproje						
5		1 Wirtschaftsinf			atik II, AM Wirtschaf ormatik I, EM Wirtsc		
6	Form der Modu Kombinierte Prü	=	üfung				
7	Voraussetzung Bestehen der Me		_	stungspunkten			
8	Bachelor of Scie	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Schwerpunktbereich					
9	Modulbeauftrag UnivProf. Dr. C	-	nkranz				
10	UnivProf. Dr. Christoph Rosenkranz Sonstige Informationen Bitte beachten: Die Veranstaltung beginnt bereits in den letzten Wochen der vorlesungsfreien Zeit. Hier werden bereits Bestandteile des Portfolios erbracht. Grundlegende Kenntnisse des Studiums ir Bezug auf Programmierung, Datenbanken, Modellierung, Architekturen, Datenstrukturen und Algorithmen sowie Projektmanagement-Wissen werden vorausgesetzt. Die Studierende arbeiten selbst-						

gültig für Studierende der PO 2015 (Einschreibung erfolgte letztmalig zum WiSe 2020/21)

organisiert in Teams. Zu festgelegten Terminen müssen die Teams festgelegte Meilensteine präsentieren (z. B. Lastenheft, Pflichtenheft, Sprint Meeting, Backlogs, Zwischenpräsentation, Abschlusspräsentation, fertiges Endprodukt inkl. Programmcode). Die Arbeitsergebnisse werden verglichen und ggf. korrigiert, so dass alle Teams in der Lage sind, ihren Entwicklungsauftrag abzuschließen. Die Studierenden erhalten falls nötig vorab ein Training der zu benutzenden Werkzeuge und Methoden im Rahmen eines Vorkurses.

Bachelor	seminar Wirtso	chaftsinforn	natik			
Kennnummer 1277BSSWF1		Workload 180h	LP 6	Modulspra- che Deutsch und Englisch	Modulbe- ginn jedes Se- mester	Moduldauer 1 Semester
1	Lehrveranstalte a) Bachelorsem Sustainable Soc b) Bachelorsem Digital Technolo c) Bachelorsem Systems (Prof. I d) Bachelorsem (Prof. Schoder)	inar Information ciety (Prof. Kett inar Information ogy (N.N.) inar Integrated Rosenkranz)	er) Systems and Information	Kontaktzeit a) 30h b) 30h c) 30h d) 30h	Selbststu- dium a) 150h b) 150h c) 150h d) 150h	LV-Sprache a) Deutsch und Englisch b) Deutsch und Englisch c) Deutsch und Englisch d) Deutsch und Englisch
2	Inhalte des Moduls • Projektplanung im Kontext wissenschaftlicher Arbeiten • Struktur und Argumentation in wissenschaftlichen Arbeiten: Problemstellung, Zielsetzung, Begriffssystem, Gliederung • Umgang mit wissenschaftlicher Literatur: Literaturrecherche, Literaturverwaltung, Literaturausw tung, Referenzierung und Zitation in wissenschaftlichen Arbeiten					

- Wissenschaftliches Schreiben
- Formale Vorgaben
- Verfassen, präsentieren und verteidigen einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit

Seminararbeitsthemen werden unter anderem folgenden Bereichen entnommen:

a) Business Intelligence, Analytics, Machine Learning and Learning Agents research in the domains of Energy Markets, Smart

Sustainable Mobility, Energy Storage and Transactive Energy & Blockchain

b) Conceptual Modeling, Business Process Management, Information Systems Development, Systems Analysis and Design, Digital

Innovation, Digital Entrepreneurship, Green IS, Environmental Sustainability bei

- c) IT Outsourcing, IT Strategy, Information Systems Development & IT Project Management, Global Software Development, Agile Development, Business Process Management, Enterprise Systems bei
- d) Media Mass Customisation, Electronic Commerce, Social Media & Social Network Analysis, Openness, Management von Informationssphären und IT-Plattformen, Decision Support Systems, künstliche Intelligenz

3 Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- ... kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des Moduls" genannten Punkten.
- ... kennen und verstehen grundlegende Theorien aus den oben genannten Bereichen.
- ... sammeln, systematisieren und synthetisieren Literatur und Datenmaterial für eine wissenschaftliche Arbeit zu einem ausgewählten Thema.
- ... präsentieren und/oder diskutieren Ergebnisse mit Lehrenden und anderen Studierenden.
- ... reflektieren die eigenen Leistungen und setzen Feedback konstruktiv um.
- ... verwenden unter Anleitung Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und der guten wissenschaftlichen Praxis.

4	Lehr- und Lernformen Seminar
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulabschlussprüfung Kombinierte Prüfung: RE, HA
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Modulabschlussprüfung zu einer der Veranstaltungen a) bis d)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Schwerpunktbereich
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik
10	Sonstige Informationen Bachelorseminararbeiten am Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik werden in einem zentralen Vergabeverfahren vergeben. Im ersten Schritt erfolgt die Belegung des Moduls Bachelorseminar durch Studierende über KLIPS. Diese Belegung erfolgt in der 1. Belegphase durch Abgabe von prio- risierten Belegungswünschen. Bei der Belegung über KLIPS müssen für die von den verschiedenen Prüfern angebotenen Bachelorseminare priorisierte Belegungswünsche abgegeben werden. In der 2. Belegphase oder in der Restplatzvergabe findet in der Regel keine Belegung statt. Im Anschluss wird jedem Studierenden, unter Berücksichtigung der verfügbaren Kapazitäten, ein Platz in einem Bachelorseminar zugeteilt. Nach der Zuteilung auf die Bachelorseminare geben die Studierenden Präferenzen für konkrete Seminararbeitsthemen ab. Dies geschieht in der Regel zu Beginn des Se- mesters über eine Umfrage in ILIAS. Bestandteil des Bachelorseminars ist die Teilnahme am Block- kurs "Wissenschaftliches Arbeiten", der zu Semesterbeginn angeboten wird. Nähere Informationen zum Vergabeverfahren und zum Blockkurs sind den Kursbeschreibungen in KLIPS bzw. den Inter- netseiten des Kölner Instituts für Wirtschaftsinformatik zu entnehmen. Die Seminararbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. Es wird dringend empfohlen, das Bachelorse- minar vor der Bachelorarbeit zu absolvieren, da im Bachelorseminar grundlegende Kompetenzen für das wissenschaftliche Arbeiten und speziell für das Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit vermit- telt werden.

3.6.4 Bachelorarbeit

Bachelo	rarbeit im Studi	engang Wil	tscnartsintor	matik			
Kennnummer 1277BaWi00		Workload 360h	LP 12	Modulspra- che Deutsch	Modulbe- ginn jedes Se- mester	Moduldauer 1 Semester	
1	a) Bachelorarbeb) Bachelorarbec) Bachelorarbe	Lehrveranstaltungen a) Bachelorarbeit bei Prof. Dr. Ketter b) Bachelorarbeit bei N.N. c) Bachelorarbeit bei Prof. Dr. Rosenkranz d) Bachelorarbeit bei Prof. Dr. Schoder			Selbststu- dium a) 360h b) 360h c) 360h d) 360h	LV-Sprache a) Deutsch und Englisch b) Deutsch und Englisch c) Deutsch und Englisch d) Deutsch und Englisch	
2	Erstellung einer Bachelorarbeits bei a) Business mains of Energy Blockchain bei b) Conceptu Systems Analys Sustainability bei c) IT Outsou Global Software tems bei d) Media Ma	Inhalte des Moduls Erstellung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit. Bachelorarbeitsthemen werden unter anderem folgenden Bereichen entnommen: bei a) Business Intelligence, Analytics, Machine Learning and Learning Agents research in the domains of Energy Markets, Smart Sustainable Mobility, Energy Storage and Transac-tive Energy & Blockchain bei b) Conceptual Modeling, Business Process Management, Information Systems Development, Systems Analysis and Design, Digital Innovation, Digital Entrepreneurship, Green IS, Environmental Sustainability bei c) IT Outsourcing, IT Strategy, Information Systems Development & IT Project Management, Global Software Development, Agile Development, Business Process Management, Enterprise Sys-					
3	Lernziele des Moduls Die Studierenden kennen und verstehen die relevanten Methoden und Theorien zu den zuvor unter "Inhalte des duls" genannten Punkten. kennen den aktuellen Stand der theoretischen und methodischen Diskussionen des Faches. identifizieren spezifisch definierte wissenschaftliche Fragen und Problemstellungen. bearbeiten diese spezifischen Fragen eigenständig und im Austausch mit Lehrenden und Studrenden anhand der maßgeblichen Literatur. kennen theoretische und methodische (qualitative und/oder quantitative) Zugänge für eine wissenschaftliche Arbeit. erstellen ein Untersuchungsdesign und setzen dieses selbstständig um. organisieren und gestalten einen wissenschaftlichen Arbeitsprozess für eine klar abgegrenzte Aufgabenstellung. entwickeln wissenschaftlich und gesellschaftlich relevante Schlussfolgerungen.					enen des Faches. ellungen. ehrenden und Studie- dugänge für eine wis- e klar abgegrenzte	

4	Lehr- und Lernformen Bachelorarbeit
5	Modulvoraussetzungen 100 LP erfolgreich bestanden; Empfohlen: Bachelorseminar
6	Form der Modulabschlussprüfung Schriftliche Prüfung 12 Wochen
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der schriftlichen Prüfung.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik: Bachelorarbeit
9	Modulbeauftragte/r Geschäftsführende*r Direktor*in Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik
10	Sonstige Informationen Bachelorarbeiten am Kölner Institut für Wirtschaftsinformatik werden in einem zentralen Vergabeverfahren vergeben. Im ersten Schritt erfolgt die Belegung des Moduls Bachelorarbeit durch Studierende über KLIPS. Diese Belegung erfolgt in der 1. Belegphase durch Abgabe von priorisierten Belegungswünschen. Bei der Belegung über KLIPS müssen für die von den verschiedenen Prüfern angebotenen Bachelorarbeit-Module priorisierte Belegwünsche abgegeben werden. In der 2. Belegphase oder in der Restplatzvergabe findet in der Regel keine Belegung statt. Im Anschluss wird jedem Studierenden, unter Berücksichtigung der verfügbaren Kapazitäten, ein Platz für eine Bachelorarbeit zugeteilt. Nach der Zuteilung auf die Prüfer geben die Studierenden Präferenzen für konkrete Bachelorarbeitsthemen ab. Dies geschieht in der Regel etwa drei Wochen vor dem jeweiligen Starttermin über eine Umfrage in ILIAS. Nähere Informationen zum Vergabeverfahren sind den Kursbeschreibungen in KLIPS bzw. den Internetseiten des Kölner Instituts für Wirtschaftsinformatik zu entnehmen. Die Bachelorarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. Es wird dringend empfohlen, vor der Bachelorarbeit das Bachelorseminar zu absolvieren, da im Bachelorseminar grundlegende Kompetenzen für das wissenschaftliche Arbeiten und speziell für das Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit vermittelt werden. Bitten beachten Sie, dass das Cologne Institute for Information Systems (CIIS) in jedem Se-mester Bachelorarbeiten anbietet. Pro Semester kann jeweils zu einem festgelegten Start-zeitpunkt mit der Bearbeitung der Bachelorarbeit begonnen werden (im November in Wintersemestern und im Mai in Sommersemestern).