

Modulhandbuch des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (B.Eng.) PO1

vom 01.12.2021 In der Fassung vom 01.12.2021 In der Version vom 04.10.2023



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Bemerkungen	1
	1.1 Modularisierung des Studiums	
	1.2 Hinweise zu den Modulbeschreibungen	1
	1.3 Lehrpersonal	1
	1.3.1 Autoren*innen	1
	1.3.2 Dozent*innen und Prüfer*innen	2
	1.3.3 Tutor*innen	2
	1.4 Lehrformen	3
	1.4.1 Fernstudium	3
	1.4.2 Präsenzstudium (Flexstudium)	4
	1.5 Leistungsnachweise	5
	1.6 Kompetenzen im Fern- und Flexstudium	
	1.6.1 Taxonomie im Design	
2	Allgemeine Grundlagen und Interkulturelles	
_	Mathematik I	
	Mathematik II	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	
	Interkulturelle Kommunikation	
	Grundlagen Nachhaltigkeitstransformation und Digitalisierung	
3	Grundlagen und Anwendung Wirtschaft	
	Betriebswirtschaftslehre	
	Organisation und Personal	
	Wirtschafts- und Arbeitsrecht	27
	Controlling und Qualitätsmanagement	29
	Quantitative Entscheidungsinstrumente	
	Rechnungswesen und Finanzierung.	34
4	Grundlagen und Anwendung Technik	37
	Grundlagen der Informatik	
	Software Engineering für Ingenieure	
	Einführung in die Elektrotechnik	
	Messtechnik	
_		
5	Kernstudium Elektrotechnik	
	Digital- und Mikrorechentechnik	
	Systemtheorie und Modellierung	
	Elektrotechnik	49
	Steuerungstechnik mit Labor	
	Elektronische Schaltungstechnik	
	Regelungstechnik	
	Elektrische Maschinen	- 58

6	Funktions- und Branchenspezialisierung	
	Automatisierung und Digitalisierung in der Produktion	
	Logistikinformationssysteme	
	Grundlagen in Big Data und Data Science für Unternehmen	
	Lean Six Sigma	
	F&E Management	
	Unternehmensführung	
	Grundlagen der Telekommunikation und der Vernetzung	
	Grundlagen der Energietechnik	
	Digitale Signal- und Informationsverarbeitung	
	Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme	80
7	Vertiefungsrichtungen	82
	Automatisierungstechnik	82
	Fabrikautomatisierung 4.0	82
	Prozessautomatisierung 4.0.	84
	Gebäudeautomatisierung	86
	Produktmanagement	88
	Produktentstehung	88
	Grundlagen des Produkt- und Prozessmanagements	90
	Produkt- und Life-Cycle-Management	92
	Vertriebsingenieurwesen	94
	Marketing und Technischer Vertrieb	94
	Sales Management Investitionsgüter	96
	Geschäftsmodell Management	98
	Patentingenieurwesen	101
	Management von Innovationsideen	101
	Technologiemanagement	103
	Patentstrategien und -recht	106
8	Integrationsbereich	
	Einführungsprojekt und -labore	
	Seminar	
	Projektarbeit	
	Berufspraktische Phase	
	Bachelorthesis und Kolloquium	116

1 Allgemeine Bemerkungen

Vorliegendes Modulhandbuch enthält die Modulbeschreibungen für Ihren Bachelor-Studiengang. Es gelten die Allgemeine Bestimmungen (AB) für Hochschulzugang, Studium und Prüfungen der Wilhelm Büchner Hochschule, Private Fernhochschule Darmstadt. Das Modulhandbuch wird regelmäßig aktualisiert.

1.1 Modularisierung des Studiums

Die geschätzte Arbeitszeit, welche Normalstudierende an einer Präsenzhochschule zum Studium und zur Durchführung der Prüfungen maximal aufbringen müssen, wird im ECTS-System nach Leistungspunkten gemessen. Man geht in Deutschland davon aus, dass Studierende einer Präsenzhochschule, die im Normalfall direkt nach der Schulausbildung das Studium beginnen und keine oder nur geringe berufliche Erfahrung haben, maximal 30 Stunden zum Studium eines Leistungspunktes benötigt.

Die Studierenden der Wilhelm Büchner Hochschule besitzen in der Regel bereits zu Studienbeginn eine mehrjährige einschlägige Berufserfahrung auch über die berufliche Erstausbildung hinaus. Da sie auch während des Fernstudiums in der Regel einschlägig beruflich tätig bleiben, erfolgt eine enge Verzahnung zwischen der beruflichen Praxis und der Lehre (berufsintegriertes Lernen). Wir gehen davon aus, dass unsere Normalstudierenden daher neben und zusätzlich zur Arbeitszeit erheblich weniger Stunden zum Studium eines Leistungspunktes aufbringen müssen. In der Regel kann man durch den Effekt des berufsintegrierten Lernens davon ausgehen, dass ein einschlägig Berufstätiger ca. 25 % bis 30 % weniger Zeit für das Studium aufbringen muss.

1.2 Hinweise zu den Modulbeschreibungen

Die einzelnen Modulbeschreibungen enthalten jeweils einen Hinweis auf die Modulverantwortung. Die inhaltliche und qualitative Verantwortung für die Lehre an der Wilhelm Büchner Hochschule wird sowohl durch hauptberufliche Professor*innen als auch durch Lehrbeauftragte mit Modulverantwortung getragen. Letztere sind Mitglieder der Hochschule und hauptberuflichen Professor*innen in den Qualifikationserfordernissen gleichgestellt. Die Lehrbeauftragten mit Modulverantwortung sind in der Regel in der Hochschullehre erfahrene Professor*innen oder berufungsfähige Akademiker*innen und erfüllen die Einstellungsvoraussetzungen nach §62 des Hessischen Hochschulgesetzes. Die Rollen, die im Zusammenhang mit dem Lehrpersonal für die Durchführung des Studiengangs erforderlich sind, werden nachfolgend kurz erläutert.

1.3 Lehrpersonal

1.3.1 Autoren*innen

Die schriftlichen und elektronischen Medien werden unter Beachtung der jeweiligen Modulbeschreibungen der einzelnen Studiengänge erstellt. Die Modulverantwortlichen schreiben das

Lehrmaterial entweder selbst und lassen es von weiteren Fachexpert*innen gegenlesen, oder es wird seitens des Dekanats nach geeigneten Autor*innen gesucht, die von dem jeweiligen Modulverantwortlichen in das Modul und in das Curriculum insgesamt eingewiesen werden. Der Autor/Die Autorin wird von dem Dekan/der Dekanin des jeweiligen Fachbereichs und dem zuständigen Modulverantwortlichen fachlich geführt und hat in der Regel den Status eines Professors/einer Professorin oder verfügt im speziellen Fachgebiet über eine ausgewiesene Expertise. Zur Unterstützung kommen auch weitere Expert*innen als Koautor*innen zum Einsatz, die nicht selten mit ihrer ausgewiesenen Berufspraxis gerade den für Fachhochschulen wichtigen Aspekt der Berufs- und Praxisorientierung mit einbringen.

1.3.2 Dozent*innen und Prüfer*innen

Dozenten*innen und Prüfer*innen unterstützen zusammen mit den Tutor*innen den Lehrbetrieb des Studiengangs durch persönlich geführte Veranstaltungen zur Betreuung und Übung in Repetitorien sowie weiteren Präsenzveranstaltungen (Labore, Kompaktkurse, Projekte, Seminare). Die Präsenzveranstaltungen finden in Kleingruppen, in der Regel bis max. 20 Personen, statt. Die Qualifikation der eingesetzten Dozenten*innen sowie Prüfer*innen wird durch die Berufungsordnung der Wilhelm Büchner Hochschule sichergestellt. Die eingesetzten Dozent*innen werden von den Dekan*innen sowie weiteren Mitarbeiter*innen der Hochschule zu Beginn ihrer Lehrtätigkeit an der Wilhelm Büchner Hochschule mit den Besonderheiten der Präsenzphasen im Fernstudium vertraut gemacht.

Als Prüfer*innen werden nur Professor*innen und andere, nach Landesrecht prüfungsberechtigte Personen eingesetzt, die, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Fachgebiet, auf das sich die Prüfungsleistung bezieht, eine eigenverantwortliche, selbstständige Lehrtätigkeit an einer Hochschule ausüben oder ausgeübt haben. Als Beisitzer*in wird in der Regel eingesetzt, wer mindestens den entsprechenden oder einen vergleichbaren akademischen Grad hat (vgl. AB, §7).

1.3.3 Tutor*innen

Ein besonderes Element im Fernstudium stellt die fachliche Betreuung der Studierenden durch Tutor*innen dar, die in den Selbstlernphasen des Fernstudiums die unmittelbaren fachlichen Ansprechpartner*innen sind. Ihre fachliche und kommunikative Qualifikation und Sozialkompetenz sind ein wesentlicher Faktor für Erfolg im Studium.

Tutor*innen unterstützen die Studierenden in allen Fachfragen, die im Zusammenhang mit dem Studium stehen. Dazu gehören schriftliche Erläuterungen zu den Einsendeaufgaben und Kommentare im Online-Campus. Tutor*innen beteiligen sich aktiv an der Interaktion im Netz mit den Studierenden. Die Wilhelm Büchner Hochschule ermuntert Studierende, Kontakt zu Tutor*innen und Kommiliton*innen aufzunehmen. Die Erfahrungen aus den bisher durchgeführten Studiengängen zeigen, dass die reibungslose und schnelle Interaktion zwischen Studierenden und Tutor*innen ein wesentlicher Pfeiler für den Erfolg im Studium ist. Die fachliche Diskussion mit den Tutor*innen stärkt die kommunikativen Kompetenzen.

Als Tutor*in wird nur bestellt, wer aufgrund eines abgeschlossenen Hochschulstudiums, seiner pädagogischen Eignung und beruflichen Erfahrung die erforderliche inhaltliche und didaktische Qualifikation nachweist und nach Vorbildung, Fähigkeit und fachlicher Leistung dem vorgesehenen Aufgabengebiet entspricht und die Gewähr bietet, den Anforderungen des

Lehrauftrags entsprechend den in den Modulbeschreibungen definierten Qualifikations- und Kompetenzzielen unter inhaltlichen und didaktischen Gesichtspunkten gerecht zu werden.

Die oben beschriebenen Rollen werden von den Lehrenden oft in Personalunion wahrgenommen, wodurch sich ein kontinuierliches Wechselspiel aus Erfahrungen ergibt, insbesondere im Falle der tutoriellen Betreuung und parallelen Durchführung von Präsenzveranstaltungen.

1.4 Lehrformen

Die Studienform wird in der jeweiligen Prüfungsordnung festgelegt. Es gibt die Studienformen Fernstudium und Präsenzstudium (Flexstudium) an der Wilhelm Büchner Hochschule.

1.4.1 Fernstudium

Das Fernstudium an der Wilhelm Büchner Hochschule umfasst:

- Studienhefte, die den gesamten Lehrstoff vermitteln
- Fachbezogene Online- und Präsenzveranstaltungen sowie Webinare
- Lernerfolgskontrollen sowohl als Selbstkontrolle (z. B. mittels Übungsaufgaben in den Studienheften), als fakultative Fremdkontrolle (in Form von schriftlichen Einsendeaufgaben zu den Studienheften) sowie als obligatorische Fremdkontrolle (mittels Prüfungen).
- Tutorielle Betreuung zu allen fachlichen Fragen über den Online-Campus (OC).
- Betreuung per Telefon, Mail oder face-to-face zu allen Fragen rund um die Organisation durch den Studienservice.
- Zugang zu Online-Bibliotheken für Übungsmedien, Literatur oder Software (z. B. SAP, Matlab-Campuslizenz, Übungsklausuren, wissenschaftliche Literaturdatenbanken wie SpringerLink, EBSCO oder ACM Digital Library etc.), die via Onnline-Campus allen Studierenden immer aktuell unter dem Stichwort Literaturrecherche¹ zur Verfügung stehen und neben Standardwerken auch spezifische Übungsliteratur beinhalten, etwa zu Data Science, linearer Algebra oder CAD.

Die Summe dieser Lehrformen wird in den Modulbeschreibungen als **Fernstudium** bezeichnet.

Jedes Modul kann jederzeit begonnen und mindestens viermal jährlich absolviert werden, sofern nicht durch die Prüfungsordnung anderweitig bestimmt. Das Ablegen der zugehörigen Prüfungen wird mindestens viermal im Jahr angeboten.

^{1.} https://www.wb-online-campus.de/infoseiten/public/infobereich/studienservice/bibliothek/literaturrecherche.html

1.4.2 Präsenzstudium (Flexstudium)

Die Studierenden im Flexstudium können die oben im Fernstudium aufgelisteten Lehr- und Lernkomponenten ebenfalls in Anspruch nehmen. Hinzu kommen die Präsenzveranstaltungen die in Form von Vorlesungen, Seminaren, Laboren und Übungen auch in Verbindung mit dem Flipped Classroom Konzept stattfinden.

Die Termine für die Präsenzveranstaltungen werden den Studierenden über den Online-Campus bekannt gegeben. Nach erfolgter Anmeldung können die Studierenden an den bestätigten Veranstaltungen teilnehmen.

Jedes Modul, das in Präsenz durchgeführt wird, kann mindestens einmal jährlich begonnen werden, sofern nicht durch die Prüfungsordnung anderweitig bestimmt. Das Ablegen der zugehörigen Prüfungen wird mindestens viermal jährlich angeboten.

Die nachfolgenden Lehr- und Lernformen können im Rahmen des Präsenzstudiums eingesetzt werden, sind aber grundsätzlich auch für das Fernstudium geeignet.

1.4.2.1 Virtuelle Labore und Werkstätten

In (virtuellen) Laboren und Werkstätten werden mithilfe von Simulations-Software reale Prozesse in Form von Modellen dargestellt und berechnet.

1.4.2.2 Charette-Verfahren

Das Charette-Verfahren ist ein in vielen Designbereichen wie z.B. Architektur, Industriedesign, Innenarchitektur und Grafikdesign seit langem etabliertes Verfahren. Es beschreibt einen Zeitraum der intensiven Entwurfstätigkeit, bei der größere Gruppen in kleine Teams aufgeteilt werden und entweder konkurrierend an der selben Aufgabe oder an verschiedenen Aufgaben arbeiten, deren Lösungen sich die einzelnen Teams dann wechselseitig präsentieren uund kritisieren.

1.4.2.3 Articulade / Online Kurs

Articulate / Online Kurs – Articulate 360 umfasst eine Gruppe von Autorenwerkzeugen zur Erstellung von Lehrinhalten. Es gehört somit zur Gruppe von Lernplattformen, die unter Abkürzungen wie CBTs, WBTs oder LMSs populär geworden sind (Computer Based Teaching, Web Based Teaching oder Learning Management System).

1.4.2.4 Milanote Board

Milanote Board (Konzeptboard) – Konzepttafeln sind seit den Anfängen der Designbranche ein fester Bestandteil des Designprozesses. Es ist Kreativdatenbank, Projektmanagement-Tool, Moderations- und Whiteboard, Design-Thinking- und Co-Creation-Tool, Workshop-Raum, Team-Management- und Kommunikationsplattform sowie virtuelles Klassenzimmer in einem. Als browserbasierte Software ist Milanote plattform- und geräteunabhängig und von überall aus zugänglich.

1.4.2.5 Flipped Classroom

Beim Flipped Classroom kehren sich die Lehr- und Übungsphasen um. Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Grundlagen einen neuen Themas entweder außerhalb des Unterrichts (zuhause oder in freien Lernphasen auf dem Campus) oder in bestimmten Phasen des Unterrichts in einem selbstbestimmten Tempo. Die Lehrenden haben dabei die Funktion eines Coaches oder Mentors und können so individuell auf die Bedürfnisse der einzelnen Studierenden eingehen.

Die Summe dieser Lehrformen wird zusammen mit den Lehrformen des Fernstudiums als **Flexstudium** bezeichnet.

1.5 Leistungsnachweise

Die Form der Prüfungen ist in den Allgemeine Bestimmungen für Hochschulzugang, Studium und Prüfungen und in der Prüfungsordnung des Studiengangs festgelegt.

1.6 Kompetenzen im Fern- und Flexstudium

Der Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse² bildet die Grundlage des Kompetenzmodells der Wilhelm Büchner Hochschule. Er wurde im Zusammenwirken von Kultusministerkonferenz (KMK) und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) erarbeitet und ermöglicht eine systematische Beschreibung der Qualifikationen von Ausbildungsgängen im deutschen Hochschulsystem. Zugleich ermöglicht er eine bessere Vergleichbarkeit der Qualifikationen im Kontext europäischer und internationaler Ausbildungsgänge.

Der Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse definiert für die **Bachelor-Ebene** das angestrebte Kompetenzniveau in den folgenden Bereichen:

- Wissen und Verstehen
- Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen
- Kommunikation und Kooperation
- Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität

Die zugehörigen Lehr- und Lerninhalte sind in der nachfolgenden Tabelle beschrieben:

^{2.} Quelle: Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (Im Zusammenwirken von Hochschulrektorenkonferenz und Kultusministerkonferenz und in Abstimmung mit Bundesministerium für Bildung und Forschung erarbeitet und von der Kultusministerkonferenz am 16.02.2017 beschlossen)

Bachelor-Ebene

Wissen und Verstehen

Wissensverbreiterung: Wissen und Verstehen bauen auf der Ebene der Hochschulzugangsberechtigung auf und gehen über diese wesentlich hinaus. Absolventinnen und Absolventen haben ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen ihres Lerngebiets nachgewiesen.

Wissensvertiefung: Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden ihres Studienprogramms und sind in der Lage, ihr Wissen auch über die Disziplin hinaus zu vertiefen. Ihr Wissen und Verstehen entspricht dem Stand der Fachliteratur, sollte aber zugleich einige vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung in ihrem Lerngebiet einschließen.

Wissensverständnis: Absolventinnen und Absolventen reflektieren situationsbezogen die erkenntnistheoretisch begründete Richtigkeit fachlicher und praxisrelevanter Aussagen. Diese werden in Bezug zum komplexen Kontext gesehen und kritisch gegeneinander ab-gewogen. Problemstellungen werden vor dem Hintergrund möglicher Zusammenhänge mit fachlicher Plausibilität gelöst.

Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

Absolventinnen und Absolventen können Wissen und Verstehen auf Tätigkeit oder Beruf anwenden und Problemlösungen in ihrem Fachgebiet erarbeiten oder weiterentwickeln.

Nutzung und Transfer: Absolventinnen und Absolventen

- sammeln, bewerten und interpretieren relevante Informationen insbesondere in ihrem Studienprogramm;
- leiten wissenschaftlich fundierte Urteile ab;
- entwickeln Lösungsansätze und realisieren dem Stand der Wissenschaft entsprechende Lösungen;
- führen anwendungsorientierte Projekte durch und tragen im Team zur Lösung komplexer Aufgaben bei;
- gestalten selbstständig weiterführende Lernprozesse.

Wissenschaftliche Innovation: Absolventinnen und Absolventen

- leiten Forschungsfragen ab und definieren sie;
- erklären und begründen Operationalisierung von Forschung;
- wenden Forschungsmethoden an;
- legen Forschungsergebnisse dar und erläutern sie.

Kommunikation und Kooperation

Absolventinnen und Absolventen

- formulieren innerhalb ihres Handelns fachliche und sachbezogene Problemlösungen und können diese im Diskurs mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Fachfremden mit theoretisch und methodisch fundierter Argumentation begründen;
- kommunizieren und kooperieren mit anderen Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Fachfremden, um eine Aufgabenstellung verantwortungsvoll zu lösen;
- reflektieren und berücksichtigen unterschiedliche Sichtweisen und Interessen anderer Beteiligter.

Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität

Absolventinnen und Absolventen

- entwickeln ein berufliches Selbstbild, das sich an Zielen und Standards professionellen Handelns in vorwiegend außerhalb der Wissenschaft liegenden Berufsfeldern orientiert;
- begründen das eigene berufliche Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen;
- können die eigenen Fähigkeiten einschätzen, reflektieren autonom sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheiten und nutzen diese unter Anleitung;
- erkennen situationsadäquat Rahmenbedingungen beruflichen Handelns und begründen ihre Entscheidungen verantwortungsethisch
- reflektieren ihr berufliches Handeln kritisch in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen und Folgen.

Die in der Tabelle 1.3 beschriebenen Wissens- und Kompetenzarten bilden die Grundlage für eine entsprechende Einordnung der Module in den Modulbeschreibungen. Aus ihrer qualitativen dreistufigen Bewertung resultiert das individuelle Kompetenzprofil des Moduls. Im nachfolgenden Beispiel zielt ein fiktives Modul primär auf die Kompetenzvermittlung im Bereich des Wissens und Verstehens ab. Die Bereiche Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen sowie Kommunikation und Kooperation haben eine mittlere Relevanz. Eine Kompetenzvermittlung im Bereich wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität hingegen tritt im vorliegenden Beispiel eher in den Hintergrund. Dies gilt sinngemäß auch für Fach Design (s. Tabelle 1.4).

Die hier dargestellte Profilmatrix ist beispielhaft für ein Modul.

Tabelle 1.3: Kompetenzmatrix (außerhalb des Fachs Design)

Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Wissensverbreiterung			X
Wissensvertiefung			X
Wissensverständnis			X
Nutzung und Transfer		X	
Wissenschaftliche Innovation		X	
Kommunikation und Kooperation		X	
Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		

1.6.1 Taxonomie im Design

Für die Beschreibung der Lernergebnisse orientiert sich die Wilhelm Büchner Hochschule im Fach Design an einer revidierten Taxonomie von Bloom³.

Taxonomie kognitiver Lernziele

Kompetenzlevel	Lernziele
(6) Kreieren	planen, produzieren, generieren
(5) Evaluieren	überprüfen, beurteilen, entscheiden
(4) Analysieren	differenzieren, unterscheiden, Analogien finden
(3) Anwenden	Anwendung eines Modellseines definierten Vorgehens zur Lösung eines Problems
(2) Verstehen	erklären, erläutern, Beispiele finden, generalisieren, subsumieren
(1) Erinnern	kennen, benennen, aufzählen

Revidierte Taxonomie von Bloom nach Anderson et al. (2001)

Abb. 1.1: Überarbeitete Fassung der Bloom'schen Taxonomie kognitiver Lernziele nach Anderson et al. (2001)]

Tabelle 1.4: Kompetenzmatrix (im Fach Design) Kompetenzen / Kompetenzlevel | + | ++ | +++

Kompetenzen / Kompetenziever				+++
Wissen und Verstehen	Erinnern	X		
Wissen und Verstehen	Verstehen			X
Einsatz, Anwendung und	Anwenden			X
Erzeugung von Wissen	Analysieren		X	
Kommunikation und Koopera-	Evaluieren	X		
tion				
Professionalität	Kreieren	x		

Die individuelle Motivation eines/r Lernenden, die sich vor allem in der Selbststeuerung des eigenen Lernprozesses dokumentiert, ist abhängig von seiner Leistungsorientierung, dem Interesse und seiner/ihrer intrinsischen Motivation. Überfachliche Kompetenzen, wie zum Beispiel die Fähigkeit gerade von Fernstudierenden zum selbstregulierten Lernen, können eine hohe Unterstützungsfunktion auch bei der Aneignung fachlicher und fachlich-wissenschaftlicher Inhalte haben. In Abstimmung mit den Unterstützungsleistungen der Hochschule gestaltet der/die Studierende seine eigene Lernumgebung.

Lebenslanges Lernen erfordert eine andauernde Lernfähigkeit und auch Lernbegeisterung. Studierende sind auf eine richtige Selbsteinschätzung angewiesen, müssen Informationen analysieren und erfassen können und benötigen ein entsprechendes Durchhaltevermögen, um ein Studium, insbesondere ein Fernstudium bewältigen zu können. Diese Eigenschaften machen

^{3.} Die Kompetenzmatrix >Design< wird überall dort eingesetzt, wo der Schwerpunkt der Unterrichtsziele auf der Entwicklung von Kompetenzen im Bereich der Gestaltungstätigkeit (Entwurf) und weniger auf der Konstruktionskompetenz liegt.

sie zu den Lernenden im Kontext des Lebenslangen Lernens, einer Kompetenz also, die als elementare Voraussetzung für ein Bestehen der Herausforderungen einer Informations- und Wissensgesellschaft gesehen wird.

Eine Arbeitsmarktfähigkeit der Absolvent*innen von Bachelor-Studiengängen wird häufig mit der Kombination aus Fachwissen, Projektmanagement, Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenz in Verbindung gebracht. Dies hat gerade für Fern- und Onlinestudierende eine sehr hohe Bedeutung, da sie mit der Weiterbildungsmaßnahme fast immer auch die berufliche Weiterentwicklung verbinden. Optimal ist hier eine Integration von Lernszenarien in den beruflichen Kontext. Die Möglichkeit, für die mit Mentor*innen abgestimmten Themen von Projekt- und Abschlussarbeiten auch das berufliche Umfeld nutzen zu können, fördert die Arbeitsmarktfähigkeit der Studierenden in besonderer Weise. Die erworbenen Qualifikationen und Kompetenzen können direkt im Beruf nachgewiesen und eingesetzt werden. Gerade für Unternehmen wird damit eine Förderung dieser Art der Weiterbildung sehr interessant.

Das Studium eines Bachelor-Studiengangs an der Wilhelm Büchner Hochschule setzt ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbstständigkeit voraus. Die Modulbeschreibungen enthalten Hinweise zu den fachlichen Voraussetzungen des jeweiligen Moduls. Sollten die Studierenden eigene fachliche Defizite erkennen, so liegt es in deren Verantwortung, diese eigenverantwortlich und selbstständig auszugleichen. Die Hochschule unterstützt hierbei die Studierenden durch eine Vielzahl fakultativer Veranstaltungen wie Kompaktkurse, eine eigene Online-Bibliothek, durch ausführliche Literaturangaben in den Modulen sowie dem Studienkonzept im Ganzen.

Hinweis:

Die in den jeweils nachfolgenden Modulbeschreibungen unter **Arbeitsaufwand** aufgeführten prozentualen Werte sind als Richtlinienwerte zu verstehen. Der individuelle Arbeitsaufwand für ein Modul kann je nach Vorbildung des Studierenden davon abweichen.

In der jeweils gültigen Prüfungsordnung Ihres Studiengangs wird/werden der/die zu verleihende/n Abschlussgrad/Abschlussgrade festgelegt. Insbesondere wird bei polyvalenten Studiengängen der Abschlussgrad z. B. durch die Wahl der Vertiefungsrichtung festgelegt.

2 Allgemeine Grundlagen und Interkulturelles

Name des Moduls	Mathematik I				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Iochsch	ule	
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Guido Walz				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden erarbeiten sich ein	ne gem	einsam	e Basis	
Moduls	an mathematischem Wissen, wodurch eine Homogenisierung				
	in den grundlegenden Mathematikkenntnissen herbeigeführt				
	wird. Die zur Lösung technischer Proble		_		
	zur Abstraktion wird durch die Erarb	_			
	Fähigkeiten erreicht. Die Studierenden				
	tischen Grundlagen anwenden, um natu	ır- und	wirtsch	aftswis-	
	senschaftliche Probleme zu lösen.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X		
	Wissensvertiefung		X		
	Wissensverständnis		X		
	Nutzung und Transfer		X		
	Wissenschaftliche Innovation	X			
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis x				
Inhalte	Grundlagen der Mathematik				
	Mengen, Zahlenmengen, vollständige	Induk	tion, Ko	omplexe	
	Zahlen, Relationen				
	Lineara Algebra				
	Matrizenrechnung, Gauß-Algorithmus, Invertierung, speziel-				
	le Matrizen, Rangbestimmung, Determ				
	chungssysteme, Lösungsverfahren, Lösl	barkeits	kriterie	n	
	Vektoralgebra				
	Grundlagen, Produkte von Vektoren,	Lineare	Abhär	ngigkeit,	
	Analytische Geometrie				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (55 %)				
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)				
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)				
Vergabe von Leistungs-					
punkten					
Note der Fachprüfung	Note der Klausur				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung. Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine		
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:		
Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwi schaftler 1. Vieweg			
	Rießinger, T.: Mathematik für Ingenieure. Springer Verlag		
	Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen. Hanser Verlag		
	Walz, G.: Mathematik für Hochschule und duales Studium. SpringerNature		

Name des Moduls	Mathematik II				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner l	Hochsch	ule	
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Guido Walz				
Qualifikationsziele	Aufbauend auf den Grundlagenkenntni	ssen in	Mathen	natik er-	
des Moduls	weitern die Studierenden ihre Kenntnisse der höheren Mathe-				
	matik.				
	Die Studierenden können mathemat	tische	und tec	chnisch-	
	naturwissenschaftliche Probleme mit M	Method	en der A	Analysis	
	lösen. Sie erlangen die mathematischer	n Fähig	keiten, a	auch für	
	komplexere technische oder wirtschafts	swissen	schaftlic	che Fra-	
	gestellungen Modellbildungen durchfüh	nren zu	können.		
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X		
	Wissensvertiefung		X		
	Wissensverständnis		X		
	Nutzung und Transfer		X		
	Wissenschaftliche Innovation	X			
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X		
Inhalte	Differenzialrechnung für Funktionen mi				
	Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Extremwerte und Kur-				
	vendiskussion, Anwendungen	vendiskussion, Anwendungen			
	Integralrechnung für Funktionen mit ein	ner Verd	änderlici	hen	
	Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Integrationsregeln, An-				
	wendungen, Numerische Integration				
	Reihen und Integraltransformationen				
	Zahlenreihen, Potenzreihen, Taylorreihenentwicklung, Fourier-				
	Reihen, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation				
	Gewöhnliche Differenzialgleichungen				
	Existenz und Eindeutigkeit von Lösunge	en Trer	nning de	er Varia-	
	blen, Substitution, Variation der Konsta		_		
	zialgleichungen erster Ordnung, Linear				
	gen zweiter Ordnung, Anwendungen				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (55 %)				
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)				
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)				
Vergabe von Leistungs-					
punkten					
Note der Fachprüfung	Note der Klausur				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.			
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für	Grundlagenkenntnisse in Mathematik, insbesondere in Linearer			
die Teilnahme	Algebra gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	• Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2. Vieweg			
	Rießinger, T.: Mathematik für Ingenieure. Springer Verlag			
	Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen. Hanser Verlag			
	Walz, G.: Mathematik für Hochschule und duales Studium. SpringerNature			

Name des Moduls	Naturwissenschaftliche Grundl	agen l	II	
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Jochsch	ule
Modulverantwortlich	Dr. rer. nat. Lukas Kettner		100113011	uic
Qualifikationsziele des	Die Studierenden können den in der Ph	veik nö	tigan Al	octrokti
Moduls	onsprozess vom physikalischen Vorgan			
Would	Text zur formelmäßigen Berechnung mit dimensionsbehafteten Größen durchführen. Die Teilnehmer erreichen ein Basiswissen aus verschiedenen Bereichen der Physik, das sie befähigt, in Spezialgebiete ingenieurwissenschaftlicher Fächer einzusteigen.			
	Die Studierenden erkennen Analogien			
	physikalischen Gebieten und können s		nüpfung	en zwi-
	schen den einzelnen Disziplinen herstel	len.		
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X	
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
T 1 1/	Wissenschaftliches Selbstverständnis	1	X	
Inhalte	Grundlagen Elektrizitätslehre und Elektronik Elektrische Ladung und Coulombkraft, Elektrisches Feld, Potenzial und Spannung, Kondensator und Kapazität, Stromstärke und Stromdichte, elektrischer Widerstand, Magnetfeld, Lorentz-Kraft, elektromagnetische Induktion, Energie des Magnetfeldes, Wechselstrom, Wechselstromwiderstand, Generator und Elektromotor, elektromagnetischer Schwingkreis, Elektrische Leitungsvorgänge in Festkörpern, pn-Übergänge, Leitungsvorgänge in Flüssigkeiten und Gasen			
	Einführung Optik Strahlenmodell, Reflexion, Brechung, Abbildungen bei Linsen und Spiegeln, Schwingungen, Grundlagen der Wellenbewegung, Wellenmodell des Lichts, Interferenz und Beugung am Einfachspalt, Interferenz und Beugung am Doppelspalt, Interferenz und Beugung am Gitter, Brechung und Dispersion, optoelektronische Anwendungen			
	Grundlagen Strömungs- und Wärmelehre Eigenschaften von Flüssigkeiten, Druckausbreitung in Flüssigkeiten, Schweredruck, Auftrieb, kommunizierende Röhren, Kennzeichnung des gasförmigen Zustands, kinetische Gastheorie, Schweredruck und Auftrieb bei Gasen, reibungsfreie Strömung, Bernoulli-Gleichung, innere Reibung in Flüssigkeiten u.			

	Gasen, laminare und turbulente Strömungen, Formwider-					
	stand umströmter Körper, dynamische Querkraft, reynoldsche					
	Zahl, thermische Ausdehnung, Wärme als Energieform, Än-					
	derung des Aggregatzustands, Zustandsänderungen bei Gasen,					
	Kreisprozesse, Wärmeausbreitung					
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)					
THE SOUSHUL WHILE	Lesen und Verstehen (55 %)					
	Übungen und Selbststudium (40 %)					
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)					
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)					
Vergabe von Leistungs-	readsur, 120 rematch (1 dempfuluing)					
punkten						
Note der Fachprüfung	Note der Klausur					
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung					
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-					
Lem- und Lermormen						
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit					
	qualifizierter Rückmeldung.					
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-					
	fung und Prüfungsvorbereitung.					
	Informationen in Fachforen sowie Übungen/Übungsklausuren					
	über den Online-Campus.					
Sprache	Deutsch					
Voraussetzungen für	Grundkenntnisse der Mechanik					
die Teilnahme	Grandkominisse der Meenamk					
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:					
	Rybach, J.: Physik für Bachelors. Carl Hanser					
	Stroppe, H.: Physik für Studierende der Natur- und Inge-					
	nieurwissenschaften. Carl Hanser					
	incui wissensenatien. Cari fidhsei					
	Dobrinski, P. et al.: Physik für Ingenieure. Vieweg+Teubner					

Name des Moduls	Interkulturelle Kommunikatio	n			
T (MILLO GOS IVIOGGIS	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:				
	- 1. Teil: Interkulturelle Kompetenz				
	- 2. Teil: Englisch				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	üchner I	Hochsch	ule	
Modulverantwortlich	Ramona Sussbauer				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen unterschie	dliche	kommu	nikative	
Moduls	Strukturen, Gewohnheiten und Spielre	_			
	umfassenden Überblick über die führe			_	
	nen. Sie kennen außerdem die Methoe				
	strategischen Geschäftsentwicklung un		en diese	für un-	
	terschiedliche Anforderungen spezialis	ieren.			
	Weiterhin kennen die Studierenden		_		
	Vokabular und erhalten das Fundament	zum tec	hnical u	nd busi-	
	ness English.				
	Die Prüfung entspricht dem B2-Niveau	des Ge	meinsar	nen Eu-	
	ropäischen Referenzrahmens für Sprach	hen.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung		X		
	Wissensverständnis x				
	Nutzung und Transfer x				
	Wissenschaftliche Innovation x				
	Kommunikation und Kooperation		X		
C	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X			
Sprache	English	N 11:44 - 1-	4 1.	T-!1	
Note der Fachprüfung	Nach Leistungspunkten gewichteter				
Loistungspunkto	Prüfungen. Jede Teilprüfung des Modu 6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	is muss	bestand	en sem.	
Leistungspunkte Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
Aibeitsauiwanu	Lesen und Verstehen (50 %)				
	Übungen und Selbststudium (40 %)				
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)				
1. Teil des Moduls: Inter	rkulturelle Kommunikation (3 CP)				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen die Herausfo	orderung	gen und	Inhalts-	
Moduls	elemente von Globalisierung und Intern	ationali	sierung	als Wis-	
	sensbasis für eine internationale Karrie	ere. Sie l	haben di	ie Kom-	
	petenz, mit Menschen unterschiedlichst				
	angemessen verhandeln und umgehen				
	die hier relevanten unterschiedlichen ko				
	ren, Gewohnheiten und Spielregeln und		_		
	nerhalb der großen Wirtschaftsnationen				
	tet werden (u.a. mit einem Fokus auf de	er chines	sischen i	ına US-	
	amerikanischen Kultur).				

Inhalte	Language and society
	Language, meaning, and cultural pragmatics
	Cultural patterns
	Globalization: the collapse of culture
	Negotiating interculturally
	The power variable
Voraussetzung für die	B-Prüfung
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung.
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.
Voraussetzungen für	Zum Verständnis der Lehrtexte sind Kenntnisse der englischen
die Teilnahme	Sprache auf dem Niveau B1 erforderlich.
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Hall, E.T.; Hall M. R.: Understanding Cultural Differences: Germans, French and Americans
	• Hofstede, G.: Culture's Consequences: Comparing Values, Behaviors, Institutions and Organizations Across Nations, sage
	• House, R.J.; Hanges, P.J. et al: Culture, Leadership and Organizations: The GLOBE Study of 62 Societies, Sage publications
	Milner, A.; Browitt J.: Contemporary cultural theory: An introduction, Routledge
	Nierenberg J.; Ross, I.: Negotiate for Success: Effective Strategies for Realizing Your Goals. Chronicle Books LLC
	Salacuse, J. W.: Making Global Deals: What Every Executive Should Know About Negotiating Abroad, Pon Books
	Wardhaugh R.: An Introduction to Sociolinguistics, John Wiley & Sons
2. Teil des Moduls: Engl	
Qualifikationsziele des	After studying this module the students are familiar with basic
Moduls	English vocabulary and have also a fundament of Technical and Business English. The course material focuses on practising the language and on training through communication with tutors
	and peers. By means of project work the students train their ability to work in a team, to plan and to coordinate tasks.

Inhalte Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs-	The students may take part in examinations of the London Chamber of Commerce. These examinations are not compulsory and are offered by our partner company, the SGD (Studiengemeinschaft Darmstadt). Like all other modules, there is no oral examination for English. Grammar, Vocabulary, Communication, Business and Technical English B-Prüfung	
punkten Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial (Studienhefte) mit begleitender tutorieller Betreuung (individuell oder in virtuellen Gruppen) sowie Einsendearbeiten mit Benotung und qualifizierter Rückmeldung. Präsenzveranstaltungen und/oder virtuelle Seminare zur Vertie-	
	fung.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Informationen in Fachforen über den Online-Campus. Zum Verständnis der Lehrtexte sind Kenntnisse der englischen Sprache auf dem Niveau B1 erforderlich.	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Christie, D.: New Basis for Business - Pre-Intermediate: Key to Self Study, Cornelsen Verlag	
	Christie, D.: Technical English for Beginners, Kursbuch, Cornelsen Verlag	
	Christie, D., Smith, D.: Technical English for Beginners. Workbook, Cornelsen Verlag	
	Herrmann, W.: Wörterbuch Technisches Englisch. Elektrotechnik, Elektronik, Computertechnik, Pflaum Verlag	
	Lewis-Schätz, S.; Süchting, D.: Großes Wörterbuch Business English, Compact Verlag	
	Oxford Advanced Learner's Dictionary, mit CD-ROM, Cornelsen Verlag	
	• Richter, E.; Seidel, KH.: Handwörterbuch Technik, 2 Bde.	
	Tilley, R.: Fit for Business English. Korrespondenz, Compact Verlag	

Name des Moduls	Grundlagen Nachhaltigkeitstra Digitalisierung	ansfor	matio	n und
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Klaus Fischer			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die Entstehung und aktuelle B deutung des Leitbilds nachhaltiger Entwicklung auf verschi denen Handlungsebenen. Sie verstehen grundlegende Nac haltigkeitsziele, und -prinzipien sowie zentrale Ansätze d Nachhaltigkeitstransformation. Sie erkennen den sektore übergreifenden Charakter nachhaltigkeitsbezogener Transformationsprozesse und können begünstigende und hemmen Fakoren identifizieren.			erschie- e Nach- itze der ektoren- ransfor-
	Desweiteren entwickeln die Studierenden ein grundlegendes Verständnis zur digitalen Transformation sowie den damit verbundenen Entwicklungen und Zusammenhängen. Sie verstehen die mit der Digitalisierung einhergehenden Veränderungen in Bezug auf das Arbeitsleben und die Unternehmensorganisation sowie in Bezug auf die Wirtschaft und die Gesellschaft als Ganzes.			
	Schließlich können die Studierenden beide Themenfelder – Nachhaltigkeitstransformation und Digitalisierung – in ihren Interdependenzen, Zielkomplementaritäten und -konflikten grundlegend miteinander verknüpfen.			
	Sie kennen grundlegende Handlungsferreichen "Digitalisierung für Nachhaltig "Nachhaltigkeit in der Digitalisierung/Cdie damit verbundenen Ansatzpunkter Organisationen und Geschäftsmodellen	keit/IT Green IT für die	for Gree " und ve	en" und erstehen
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	

Inhalte	Historische Entwicklung und aktuelle Ausgestaltung des Nach-
	haltigkeitsleitbilds
	Grundlegende Nachhaltigkeitsprinzipien, Managementregeln
	und -standards
	Ansätze und Strategien der nachhaltigkeitsbezogenen und der
	digitalen Transformation
	Grundbegriffe und -funktionen der Digitalisierung
	Entwicklungslinien und Kerncharakteristika des digitalen Zeit-
	alters
	Grundlegende Chancen und Herausforderungen im Kontext
	von Digitalisierung und Nachhaltigkeit
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (40 %)
	Übungen und Selbststudium (55 %)
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit
	qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-
	fung.
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Keine
die Teilnahme	

Literatur

jeweils in der neusten Auflage:

- Boersm Grießhammer, R.; Brohmann, B. (2016): Wie Transformationen und gesellschaftliche Innovationen gelingen können. Transformationsstrategien und Models of Change für nachhaltigen gesellschaftlichen Wandel. Baden-Baden, Nomos.
- Hauff, M.v. (2021): Nachhaltige Entwicklung: Grundlagen und Umsetzung. München, Oldenbourg.
- Herlyn, E.; Lévy-Tödter, M. (Hrsg., 2020): Die Agenda 2030 als Magisches Vieleck der Nachhaltigkeit: Systemische Perspektiven. Wiesbaden, Springer Gabler.
- Holzbaur, U. (2020): Nachhaltige Entwicklung: Der Weg in eine lebenswerte Zukunft. Wiesbaden, Springer.
- Huber, J. (2000): Industrielle Ökologie: Konsistenz, Effizienz und Suffizienz in zyklusanalytischer Betrachtung. In: Erst, U. (Hrsg.): Global Change. Nomos, Baden-Baden, 109-126.
- Kutzschenbach, M. v. (2020): Die Interdependenz von Digitalisierung und Nachhaltigkeit als Chance der unternehmerischen Transformation. In: Dahm, H.; Thode, S. (Hrsg.): Digitale Transformation in der Unternehmenspraxis. Wiesbaden: Springer, S. 201-217.
- United Nations (2015): Transformation unserer Welt: die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung. A/RES/70/1.
- WBGU (Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderung). (2019). Unsere gemeinsame digitale Zukunft. Berlin: WBGU.

3 Grundlagen und Anwendung Wirtschaft

Name des Moduls	Betriebswirtschaftslehre			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Klaus Fischer			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen Grundzüge b	oetriebs	wirtsch	aftlicher
Moduls	Zusammenhänge. Sie können die Besonderheiten wirtschaft-			
	lichen Denkens und Handelns anwenden. Sie überblicken			
	die Kern-Funktionsbereiche und Teildisziplinen der BWL, so-			
	wohl einzeln als auch im Wirkungsver			
	ökonomischen Einbettung. Sie könner	• •		
	Entscheidungen einordnen und ökonon		_	
	insbesondere die konstitutiven Entscheid	_		nen qua
	Übungen BWL-Kenntnisse praxisnah an			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation		X	
Inholdo	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Betriebswirtschaftliche Grundlagen: Grundelemente der Betriebswirtschaftslehre, Betrieb und Unternehmung, Rechtsformen der Unternehmung, Rechtsformen der Unternehmung, Betrieblicher Standort			
	Organisatorische Strukturen: Grundbegriffe und organisationstheoretische Ansätze, Organisatorische Strukturen, Organisationskultur und Corporate Identity		_	
	Unternehmensführung: Grundlagen der Unternehmensführung nen, Managementsysteme, Aufgaben un nager im Unternehmen, das Personalwe ternehmensfunktion im Rollenwandel	nd Funk	ctionen	der Ma-
	Material- und Produktionswirtschaft: Grundlagen der Material- und Produktionswirtschaft			
	Absatz und Marketing: Grundlagen, Aktionsfeld Markt, Situatiting, Produktpolitik, Kontrahierungspolitik, Kommunikationspolitik		-	

Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (60 %)
	Übungen und Selbststudium (30 %)
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)
Voraussetzung für die	Klausur (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial (Stu-
	dienhefte) mit begleitender tutorieller Betreuung (individuell
	oder in virtuellen Gruppen) sowie Einsendearbeiten mit Beno-
	tung und qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenzveranstaltungen und/oder virtuelle Seminare zur Vertie-
	fung und Prüfungsvorbereitung (Repetitorium).
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über StudyOnline (Online-Campus).
Sprache	Deutsch
_	
Voraussetzungen für	Keine
die Teilnahme	

Literatur

jeweils in der neusten Auflage:

- Bernecker, M.: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Johanna Verlag.
- Corsten, H.: Produktionswirtschaft: Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. Oldenbourg Verlag.
- Domschke, W., Scholl, A.: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Eine Einführung aus entscheidungsorientierter Sicht, Springer Verlag, Berlin.
- Müller-Merbach H.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. Vahlen, München. Pfohl, H.-C. (Hrsg.), Betriebswirtschaftslehre der Mittel- und Kleinbetriebe. Größenspezifische Probleme und Möglichkeiten zu ihrer Lösung. Schmidt, Berlin.
- Oeldorf, G., Olfert, K.: Materialwirtschaft. Kiehl Verlag.
- Pfriem, R.: Heranführung an die Betriebswirtschaftslehre, Metropolis, Marburg.
- Schmalen, H., Pechtl, H.: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft, Schäffer-Poeschel Verlag.
- Wannenwetsch, H.: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik: Beschaffung, Logistik, Materialwirtschaft und Produktion. Springer Verlag, Berlin.
- Wöhe, G.; Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen, München.
- Wöhe, G. et al.: Übungsbuch zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre. Vahlen, München.

Name des Moduls	Organisation und Personal			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Klaus Fischer			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden haben ein Verständn moderner Organisationen als Erfolgsfak beruflichen Umfeld. Sie kennen die Ko nisationsentwicklung und die Grundlage	tor für i nzepte	hre Täti moderne	gkeit im er Orga-
	Die Studierenden können Funktionsber sie dem Unternehmen Unterstützung in prozessen bieten. Dazu verfügen sie über Organisationsentwicklung.	organis	sationale	en Lern-
	Die Studierenden beherrschen theoretisonalarbeit, können Arbeitnehmer-Aranalysieren und beschreiben sowie Beben. Sie kennen den Personalprozess zum Ausscheiden aus dem Unternehme Kennzahlen und Reportings erstellen.	beitgeb urteilun von der	er-Bezie gen daz Einstell	chungen au abge- lung bis
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation		X	
T. 1. 1.	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Organisationsentwicklung			
	Moderne Organisationsformen	_		
	Arbeitnehmer-Arbeitgeber-Beziehunger	n		
	Personalplanung Personalbeschaffung			
	Personalorganisation			
	Teamführung			
	Arbeitsentgelt			
	Personalentwicklung			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (35 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)			
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
Voraussetzungen für	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus. Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Be-
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Tomaschek, N.: Systemische Organisationsentwicklung und Beratung bei Veränderungsprozessen: Ein Handbuch, Carl-Auer-Systeme Verlag.
	• Schiersmann, C., Thiel, HU.: Organisationsentwicklung Prinzipien und Strategien von Veränderungsprozessen, VS Verlag.
	• Ballreich, R., Fröse, M. W., Piber, H.: Organisationsent-wicklung und Konfliktmanagement: Innovative Konzepte und Methoden, Haupt Verlag.
	Oechsler, W.: Personal und Arbeit, München.
	Schulte, C.: Personal-Controlling mit Kennzahlen, München.
	• Radatz, S.: Beratung ohne Ratschlag, Systemisches Coaching für Führungskräfte.
	Rauen, C.: Coaching-Tools.

Name des Moduls	Wirtschafts- und Arbeitsrecht			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Dr. Ute Schottmüller-Einwag			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden haben Grundkenntni	sse zu j	uristisch	nen Fra-
Moduls	gestellungen im Wirtschafts- und Arbeitsrecht.			
	Sie sind in der Lage, rechtliche Fragestellungen in den Berei-			
	chen zu verstehen, einzuschätzen und zu erkennen, wann Ex-			
	pertinnen oder Experten aus dem Personalmanagement oder			
	der Rechtsabteilung einbezogen werder		_	
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation		X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Grundlagen des Wirtschaftsrechts (Gesell-
	schaftsrecht, Kartellrecht, gewerbliche	Schutzr	echte, U	Jrheber-
	recht, Lauterkeitsrecht)			
	Grundlagen des Arbeitsrechts			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (35 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)			
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	T 1		• • •
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftliche			
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	Einsei	ndearbei	iten mit
	qualifizierter Rückmeldung.			
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltunge	en zur fa	chliche	n Vertie-
	fung und Prüfungsvorbereitung.			
	Informationen in Fachforen sowie Übur	ngen / Ü	bungskl	ausuren
	über den Online-Campus.	_	Č	
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse zu de	n Grun	dlagen	der Be-
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre			

Literatur

Wirtschaftsrecht

- Führich, E. R.: Wirtschaftsprivatrecht: Basiswissen des Bürgerlichen Rechts und des Handels- und Gesellschaftsrechts für Wirtschaftswissenschaftler und Unternehmenspraxis, Verlag Vahlen.
- Führich, E. R.: Wirtschaftsprivatrecht: Privatrecht Handelsrecht Gesellschaftsrecht, Verlag Vahlen.
- Kindler, P.: Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht, C.H. Beck Verlag.

Arbeitsrecht

- Däubler, W.: Arbeitsrecht: Ratgeber für Beruf, Praxis und Studium, Bund-Verlag.
- Dütz, W.; Thüsing, G.: Arbeitsrecht: Mit Fällen und Aufbauschemata, C.H. Beck Verlag.
- Hauptmann, P.-H.: Arbeitsrecht leicht gemacht. Eine Darstellung mit praktischen Fällen verständlich – kurz – praxisorientiert, Kleist Verlag.

Name des Moduls	Controlling und Qualitätsmana	ageme	nt	
Tunic des Moduls	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:			
	- 1. Teil: Controlling			
	- 2. Teil: Qualitätsmanagement			
	2. Ten. Quantatismanagement			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Helge Nuhn			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden besitzen die relevante	n Kennt	tnisse, u	m in ih-
Moduls	rem späteren Berufsleben als Geschäfts			
	sowie Berater für Manager, Controller,		-	-
	Ingenieure tätig werden zu können. Sie	e könne	n ein Q	ualitäts-
	niveau beschreiben, das sich an einer ge			
	oder an kostenoptimierten Ansätzen ori			_
	Controllings bearbeiten. Die Studierend			-
	thoden von Kosten-Nutzen-Analysen ur	nd könne	en Lösu	ngen im
	Hinblick auf ihren Kosten- wie Nutzena	aspekt ei	inschätz	en, eva-
	luieren und verändern/anpassen.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (30 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (15 %)			
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Sprache	Deutsch			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
1. Teil des Moduls: Cont				
Lernziele von Teil 1 des	Die Studierenden kennen wesentliche			-
Moduls	tionen von Controllingsystemen. Sie k		_	_
	aufstellen und begründen sowie Erfolgs- und Kostenanalysen			
	durchführen. Damit verfügen die Studierenden nach Abschluss			
	dieser Lehrveranstaltung über ein umfangreiches Instrumenta-			
	rium zur Beeinflussung ihrer wesentlic	hen unt	ernehme	erischen
	Stellschrauben.			

Tubalta	Tuestamentonian den Tintermelenenesterrenne und		
Inhalte	Instrumentarien der Unternehmenssteuerung und -		
	überwachung		
	Reengineering und Restrukturierung von Betrieben		
	Unternehmensanalysen		
	Aufspüren und Bewerten von Verlustquellen		
	Entscheidungs- und Problemlösungstechniken		
	Bewertung von Lösungsalternativen		
	Wirtschaftlichkeitsvergleiche		
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-		
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit		
	qualifizierter Rückmeldung.		
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-		
	fung.		
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.		
Voraussetzung für die	B-Prüfung, gemeinsame Prüfung mit 2. LV des Moduls		
Vergabe von Leistungs-	2 Training, germents and Training line 2. Ly des moduls		
punkten			
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Be-		
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre und des Rechts		
Literatur			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:		
	• Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling,		
	Schäffer-Poeschel Verlag.		
	Horváth, P., Gleich R., Seiter M.: Controlling, Vahlen Ver- 1.		
	lag.		
	• Horváth, P., Gleich, R., Voggenreiter, D.: Controlling um-		
	setzen: Fallstudien, Lösungen und Basiswissen, Schäffer-		
	Poeschel Verlag.		
	• Ziaganhain V Olfort V Controlling Varmar Live Jan		
	• Ziegenbein, K., Olfert, K.: Controlling - Kompendium der praktischen Betriebswirtschaft, Kiehl Verlag.		
2 Toil dos Modules One	litätsmanagement (3 CP)		
Lernziele von Teil 2 des			
	Die Studierenden haben einen guten Überblick über Qualitäts-		
Moduls	managementsysteme, ihren Einsatz in der Praxis und ihre Re-		
	levanz für verschiedene unternehmerische Fragestellungen. Sie		
	können die Erfordernisse für eine Vorbereitung und die Teil-		
	nahme an Auditierungen erarbeiten und für eine bedarfsgerech-		
	te Anpassung und Weiterentwicklung von Qualitätsmanage-		
	mentsystemen sorgen. Nach Abschluss der Lehrveranstaltung		
	besitzen die Studierenden umfangreiche Kenntnisse von Quali-		
	tätsmanagementsystemen. Sie können die strategische Ausrich-		
	tung solcher Systeme erkennen und erläutern und besitzen die		
	notwendigen Techniken, um Qualität zu kontrollieren.		

Inhalte Lohn and Lomformon	Arbeitsorganisation und Qualitätswesen: Arbeitsplanung, - steuerung, -studium, -gestaltung, -pädagogik, Arbeitssicher- heit, Rechnergestützte Formen der Arbeitsorganisation, Auf- bau, Struktur und Anwendungsformen des Qualitätswesens, Qualitätskreise und Qualitätsschulung, Qualität, Produktivität, Kosten. Grundlagen und Konzepte des Qualitätsmanagements: Grund- konzepte, Beispiele für die konkrete Gestaltung von prozess- orientierten Arbeitsformen, Formen der Gruppenarbeit, Total Quality Management, EFQM, Workflow-Management. Qualitätssicherung und -controlling: Strategische Ausrich- tung des Qualitätsmanagements, Ausgewählte Instrumente der Qualitätsanalyse, Auditing, Berichtssysteme und Kenn-zahlen, Kundenzufriedenheitsanalysen, der American Customer Satis- faction Index (ACSI), Kundenmonitor Deutschland.
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung. Informationen in Fachforen über den Online-Campus.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten	B-Prüfung, gemeinsame Prüfung mit 1. LV des Moduls
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und des Rechts
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Brunner, F. J., Wagner, K. W.: Taschenbuch Qualitätsmanagement: Leitfaden für Studium und Praxis, Hanser Fachbuch.
	• Bruhn, M.: Qualitätsmanagement für Dienstleistungen: Grundlagen, Konzepte, Methoden, Springer Verlag.
	• Greßler, U., Göppel, R.: Qualitätsmanagement: Eine Einführung Lehr-/Fachbuch, Bildungsverl. EINS.
	Kamiske, G. F., Umbreit, G.: Qualitätsmanagement, eine multimediale Einführung, Hanser Fachbuch.

Name des Moduls	Quantitative Entscheidungsinstrumente			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Guido Walz			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben alle notwendigen Kenntnisse der			
des Moduls	Stochastik und der linearen Optimierung. Neben den notweni-			
	gen Grundlagen zu Wahrscheinlichkeiten und zufällige Größen			
	liegt das Hauptaugenmerk auf Methoden der deskriptiven und			
	induktiven Statistik, die Absolvent*innen eines wirtschaftswis-			
	senschaftlichen Studiengangs beherrschen sollte. Darüber hin-			
	aus werden praxisrelevante Fragestellungen der Linearen Opti-			
	mierung behandelt und u.a. mithilfe des Simplex-Algorithmus'			
	gelöst.			
T7 4 61	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation Wissenschaftliches Selbstverständnis	X	**	
Inhalte	Optimierung		X	
	Grafische und rechnerische Lösung von Optimierungsproblemen, Simplex-Algorithmus, Anwendungsbeispiele Stochastik Zufällige Ereignisse und Wahrscheinlichkeiten, Bedingte Wahrscheinlichkeit und Unabhängigkeit zufälliger Ereignisse, Zufallsgrößen, Verteilungen, Zentraler Grenzwertsatz,			
	deskriptive und induktive Statistik			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (50 %)			
	Bearbeitung der Prüfung (10 %)			
Voraussetzung für die	Benotete Hausarbeit (B-Prüfung) (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-			
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.			
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.			
Sprache	Deutsch			

Voraussetzungen für	Fachkenntnisse in Mathematik, insbesondere in Linearer Alge-	
die Teilnahme	bra, sowie Grundkenntnisse in Integralrechnung	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Rommelfanger, H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Elsevier	
	• Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen. Carl Hanser Verlag	
	• Storm, R.: Wahrscheinlichkeitsrechnung. Mathematische Statistik und Qualitätskontrolle. Carl Hanser Verlag	
	• Walz, G.: Mathematik für Hochschule und duales Studium. SpringerNature	

NT 1 NT 1 1	Dockman assurance and Einemia			
Name des Moduls	Rechnungswesen und Finanzie	rung		
	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:			
	- 1. Teil: Rechnungswesen			
	– 2. Teil: Finanzierung			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Dr. Ronald Busse			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen Finanzströme, ihre Abbildung im Unternehmen und ihre Beeinflussung durch Finanzierungsformen als Grundlage vieler Formen von Erstellung, Verteilung und Kommentierung betriebswirtschaftlicher Informationen. Sie haben Kenntnisse über handelsrechtliche und bilanzielle Anforderungen an das Rechnungswesen und auch fundierte Kenntnisse zur Berechnung sämtlicher relevanter betrieblicher Kenngrößen. Sie besitzen außerdem vertiefte Kenntnisse			
	der Grundlagen der Betriebswirtschafts Rechnungswesen und die Finanzierung.		i Dezug	aui uas
	Sie können eine Berechnung, Bewertung Finanzierungsmodellen erstellen und ir pitalbindung durch Investitionen eine Ri führen. Sie sind in der Lage, eine ausg Lösung für unternehmerische Fragestell	n Hinbi isikobet sewoger	lick auf rachtun ne und s	die Ka- g durch- innvolle
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung	'		X
Kompetenzprom	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	71
	Wissenschaftliche Innovation	X	1	
	Kommunikation und Kooperation	A	X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X	74	
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
THE SCHOOL WATER	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (35 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)			
Sprache	Deutsch			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
1. Teil des Moduls: Rech	1 0			
Lernziele von Teil 1 des	Die Studierenden kennen Verfahren zu	r Koste	nauflös	ung und
Moduls	besitzen Kenntnisse zu nichtlinearen K			_
	zur Kostenrechnung als Grundlage für p			
	dungen. Sie kennen die Zusammenhäng resabschlüssen und können diese analys	e von B		

Inhalte Lehr- und Lernformen	Kosten- und Leistungsrechnung als zentrales Instrument des operativen Controllings Darstellung der Zusammenhänge und Analyse von Bilanzen und Jahresabschlüssen Fallstudie Jahresabschluss Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung.
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten	B-Prüfung, gemeinsame Prüfung mit 2.Teil des Moduls
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und des Rechts. Für die Lösung der mathematischen Aufgaben und zur Modellbildung sind entsprechende Kenntnisse der Mathematik erforderlich.
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	 Schultz, V.: Basiswissen Rechnungswesen: Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling, DTV-Beck, München. Deitermann, M., Schmolke, S., Rückwart, WD.: Industrielles Rechnungswesen IKR. Finanzbuchhaltung - Analyse
	und Kritik des Jahresabschlusses - Kosten- und Leistungs- rechnung, Verlag Winklers.
	• Weber, J., Weißenberger, B. E.: Einführung in das Rechnungswesen: Bilanzierung und Kostenrechnung, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
	Coenenberg, A.G.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
	Haberstock, L., Breithecker, V.: Kostenrechnung I. Erich Schmidt Verlag, Berlin.
	Haberstock, L., Breithecker, V.: Kostenrechnung II. Erich Schmidt Verlag.
2. Teil des Moduls: Fina	
Lernziele von Teil 2 des Moduls	Die Studierenden können ausgewogene und sinnvolle Lösungen für unternehmerische Fragestellungen auf der Basis einer soliden Finanzierung erarbeiten und können unterschiedliche Methoden der Investitionsrechnung anwenden. Sie kennen Verfahren der Finanzierung und verfügen über Entscheidungstechniken und können Nutzwerte analysieren.

Inhalte	Grundlagen und Begrifflichkeiten	
Illiance		
	Statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung	
	Steuerungsfunktion der Zinssätze	
	Investitionsentscheidungen und Entscheidungsoptimierung	
	Nutzwertanalyse	
	Investition und Finanzierung	
	Entscheidungstheorie	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-	
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-	
	fung.	
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.	
Voraussetzung für die	B-Prüfung, gemeinsame Prüfung mit 1. Teil des Moduls	
Vergabe von Leistungs-		
punkten		
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Be-	
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre und des Rechts. Für die Lösung der ma-	
	thematischen Aufgaben und zur Modellbildung sind entspre-	
	chende Kenntnisse der Mathematik erforderlich.	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Pape, U.: Grundlagen der Finanzierung und Investition: Mit Fallbeispielen und Übungen, Oldenbourg Verlag.	
	• Ehebrecht, HP., Klein, V., Krenitz, M.: Finanzierung und Investition: Lehr-/Fachbuch, Stam Verlag.	
	Kaserer, C.: Investition und Finanzierung case by case, Verlag Recht und Wirtschaft.	

4 Grundlagen und Anwendung Technik

Name des Moduls	Grundlagen der Informatik			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner I	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Michael Fuchs			
Qualifikationsziele des	Nach Abschluss dieses Moduls sind die	e Studie	erenden	mit den
Moduls	elementaren Grundlagen der Informatik vertraut.			
	Die Studierenden kennen Aufbau und Zweck der wichtigsten Datentypen und Datenstrukturen und verfügen über die Kompe-tenzen, diese anhand einer gegebenen Aufgabe selbstständig anzuwenden. Insbesondere die Zusammenhänge zwischen Datenstrukturen und Algorithmen sind Ihnen bekannt. Sie sind in der Lage, auch komplexere Algorithmen zu analysieren. Als Basis hierfür dienen ihnen fundamentale Kompe-			
	tenzen aus dem Bereich der Logik. Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung	•	X	
Kompetenzprom	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	N/	X	
		X		
	Kommunikation und Kooperation Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
T. L. 14.		X		
Inhalte	Einführung in die Informatik: elementare Grundlagen der Rechnerarchitektur, Verarbeitung und Speicherung von Daten, Darstellung von Zahlen und Zei- chen im Rechner			
	Datentypen, Datenstrukturen, Algori Datentypen, Datenstrukturen (insbeson phen) und ihre Klassifikationen, Algo Hashverfahren, Sortier- und Suchverfal gorithmen	dere B orithmer	äume u 1 (insbe	sondere
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (50 %)			
	Übungen und Selbststudium (45 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %	6)		
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur	_		
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

T 1 1 T 0		
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Ottmann, T., Widmayer, P.: Algorithmen und Datenstrukturen.	
	Cromen, T. H.: Algorithmen: Eine Einführung.	
	Solymosi, A., Grude, U.: Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen.	
	• Aho, A., Hopcroft, J.E., Ullmann, J.D.: The Design and Analysis of Computer Algorithms.	
	• Richter, R. et al.: : Problem-Algorithmus-Programm.	
	Hedtstück, U.: Einführung in die Theoretische Informatik.	
	Hopcroft, J. E., Motwani, R., Ullmann, J. D.: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitäts- theorie	
	Vossen, G., Witt, K.: Grundkurs Theoretische Informatik.	

Name des Moduls	Software Engineering für Inge	nieuro	e	
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Michael Fuchs			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden verstehen die Konzepte von Softwareent-			
Moduls	wicklungswerkzeugen bzw. Programmierumgebungen.			
	Die Studierenden besitzen Entwurfswis	sen gro	ßer Syst	eme und
	deren interne und externe Schnittstelle	_	•	
		dene Sichten auf und Beschreibungstechniken von Software-		
	Architekturen.			
				+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	UML		<u>'</u>	
Arbeitsaufwand	Die Studierenden kennen und verstehe Diagramme und können die wichtigster Entwurfsmuster Die Studierenden kennen die wichtigst können diese implementieren Softwarearchitektur Ziele des Architekturentwurfs, Aufgabe Entwurf und Dokumentation von Arbungstechniken und Sichten (Konzepts zeitsicht)	Diagra en Entv en des S rchitekt	amme arwurfsmu SW-Arci	nwenden uster und hitekten, Beschrei-
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %) Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)	%)		
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)	· /		
Vergabe von Leistungs-	inassai, 120 minuten (1 acripiarang)			
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftliche gleitender tutorieller Betreuung sowie qualifizierter Rückmeldung.			
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineve lichen Vertiefung und Prüfungsvorberei		tungen 2	zur fach-

	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren	
	über den Online-Campus.	
	-	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für	Grundlagen der höheren Mathematik, Grundlagen der Pro-	
die Teilnahme	grammierung	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik, Spektrum Akademischer Verlag	
	• Bunse, C.; von Knethen, A.: Vorgehensmodell kompakt, Spektrum Akademischer Verlag	
	• Grechenig, T. et al.: Softwaretechnik, Pearson Studium	
	• Herczeg, M.: Software-Ergonomie, Oldenbourg Wissenschaftsverlag	
	Ludewig, J.; Lichter, H.: Software Engineering, dpunkt Verlag	
	Zöller-Greer, P.: Softwareengineering für Ingenieure und Informatiker, Vieweg	

Name des Moduls	Einführung in die Elektrotechr	nik		
D. 1. M. 1.1.	17			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Monika Trundt			
	Prof. DrIng. Rüdiger G. Ballas			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden verbreitern und vertiefen ihre auf dem Gebiet			
Moduls	der Elektrizitätslehre erworbenen Komp Grundlagen zur Auslegung und Berech der Elektrotechnik.			
	Aufbauend auf den physikalischen Effekten der Elektrizitätslehre vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse, insbesondere hinsichtlich Gleich- und Wechselstromschaltungen. Sie kennen die grundlegenden Rechenmethoden und können diese praxisrelevant anwenden.			sondere kennen
	Die Studierenden kennen die Grundlage ter Systeme. Sie können den Amplitude hilfe des Bodediagramms bestimmen u dierenden können die erlernten Verfahr Aufgabenstellungen anwenden.	n- und F ınd dars	Phasenga tellen. I	ang mit- Die Stu-
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X	
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Grundlagen und Grundelemente elektri	scher Si		ise
	Elektrische Grundgrößen, elektrischer tor, Spule			
	Gleichstromkreise Einfache elektrische Gleichstromkreise, methoden für den Gleichstromkreis	grundle	egende l	Rechen-
	Wechselstromkreise Grundlegende Rechenmethoden für d Einführung in die Berechnung linearer S und Phasengang, Bodediagramm.			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (50 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (10	%)		
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs- punkten				

Note der Fachprüfung	Note der Klausur	
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mi qualifizierter Rückmeldung.	
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für	Kenntnisse in Höherer Mathematik gemäß DQR Niveau 6 (Ba-	
die Teilnahme	chelor)	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Führer, A. et al.: Grundgebiete der Elektrotechnik, Band 1 und 2. Carl Hanser Verlag	
	Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure, Band 1 und 2. Springer Vieweg	
	Lindner, H: Taschenbuch der Elektrotechnik. Carl Hanser Verlag	
	Kories, R.; Schmidt-Walter, H.: Taschenbuch der Elektrotechnik. Europa-Lehrmittel	

Name des Moduls	Messtechnik			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Dierk Schoen			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden sind in der Lage, Verfahrensweisen de tistik sowie der Fehler- und Ausgleichsrechnung auf prak Fragestellungen anzuwenden.			
	Die Studierenden beherrschen die Grun Messtechnik. Sie kennen Messgeräte in Messung von Strom, Spannung, Widers und Frequenz. Sie kennen Analog-Digital-Analog-Wandler (D/A) und die mit verfügen Sie über die notwendigen zur Digitalisierung von analogen Sensolen Umfeld.	und Me stand, En ital-War e Aliasi a Grund	ssverfal nergie, I ndler (A ng-Effel lagenke	ren zur Leistung /D) und kte. Da- nntnisse
	Sie haben einen Überblick über Sens rungstechnik und erhalten vertiefte Kerzipien und Messumformer anhand vo spielen.	ntnisse	über M	essprin-
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
Inhalta	Wissenschaftliches Selbstverständnis	monton I	X Zontman	n a h a mai
Inhalte	Fehler- und Ausgleichsrechnung, Fehler che, Fehlerfortpflanzung, Ausgleichs- u Nichtlineare Ausgleichsprobleme			
	Messgrößen und Einheiten, Rückführb und Fehlerabschätzung, Messung von S stand, Energie, Leistung und Frequenz			_
	A/D- D/A-Umsetzer, Aliasing-Effekte, barkeitskriterien	Lösungs	sverfahr	en, Lös-
	Grundlagen und Messprinzipien der Sensorik, Integrationsgrade und Anforderungen, Dehnungsmessungen, induktive und kapazitive Sensoren, optische Messverfahren, Messumformer, Messbrücken, Trägerfrequenzverstärker			
	Spezielle Verfahren und Sensoren der nik zur Messung von Temperatur, Druc Mengen- und Durchflussmessung			_

Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)	
	Lesen und Verstehen (40 %)	
	Übungen und Selbststudium (55 %)	
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)	
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)	
Vergabe von Leistungs-		
punkten		
Note der Fachprüfung	Note der Klausur	
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Höherer Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Schrüfer, E; Reindl, L.; Zagar, B.: Elektrische Messtechnik -Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, Carl Hanser	
	Hoffmann, J.: Handbuch der Messtechnik. Carl Hanser	
	Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik. Carl Hanser	
	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissen- schaftler, Band 3. Springer Vieweg	
	Czichos, H.: Mechatronik. Springer Vieweg	
	Parthier, R.: Messtechnik. Springer Vieweg	

5 Kernstudium Elektrotechnik

Name des Moduls	Digital- und Mikrorechentechn	ik		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner H	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	DrIng. Eric Veith			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden beherrschen wichtige	e Grund	llagen d	les Ent-
Moduls	wurfs digitaler Systeme. Sie sind vertra		_	
	des Aufbaus von Mikrocomputern und			_
	dig Programme für Mikroprozessoren u	nd Mik	rocontro	oller.
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X	
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Zahlendarstellung, Boolesche Funktio	nen, B	oolesch	e Alge-
	bra, Darstellung und Vereinfachung ko			_
	tungen, Charakteristik von sequenzielle	n Schal	tungen	(Schalt-
	werken), Entwurf digitaler Systeme, D	igitale (Schaltur	ngstech-
	nik und Bauelemente, Halbleiterspeiche	r und pi	ogramn	nierbare
	Logik			
	Grundlagen und Aufbau von Mikroco	-	_	ammie-
	rung von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern			
	Im Rahmen der B-Prüfung ist eine	Entwi	cklungs	aufgabe
	selbstständig durchzuführen und ausfüh	rlich zu	dokum	entieren
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (50 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (10	%)		
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlicher			
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	Einser	ndearbei	ten mit
	qualifizierter Rückmeldung.			
	Informationen in Fachforen über den O	nline-Ca	ampus.	
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für	Kenntnisse der höheren Mathematik,	Grund	lagenke	nntnisse
die Teilnahme	der Informatik sowie der Elektrotechnik		_	

Jeweils in der neusten Auflage: Kelch, R.: Rechnergrundlagen. Carl Hanser Götz, M.: Mikrocontroller-Experimentierbuch. Franzis Beierlein, T; Hagenbruch, O.: Taschenbuch Mikroprozessortechnik. Carl Hanser Bähring, H.: Mikrorechner-Technik. Springer Behring, H.: Anwendungsorientierte Mikroprozessoren, Springer Osborn, C.G.: Embedded Microcontrollers & Processor Design, Prentice Hall Siemers, C.: Taschenbuch Digitaltechnik, Carl Hanser

Name des Moduls	Systemtheorie und Modellierun	ng		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsch	nule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger G. Ballas	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Qualifikationsziele des	Aufbauend auf die mathematischen G	rundlas	en zur	Lösung
Moduls	von Differenzialgleichungssystemen haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse zur Beschreibung von technischen Systemen. Transiente und stationäre Vorgänge können analysiert und mit Hilfe von Laplacetransformation und Fouriertransformation berechnet werden. Die Studierenden kennen die Grundlagen zur Modellierung einfacher mechatronischer Systeme und können Simulationswerkzeuge (z.B. Matlab / Simulink) anwenden, um vertiefte Kenntnisse über dynamischen Vorgänge in technischen Systemen zu erhalten.			
	Insbesondere können die Studierenden mechanische Systeme berechnen, mod nen durchführen.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X
Inhalte	Systemtheorie I Grundlagen zur Beschreibung linearer Systeme, elektrische Übertragungssys chungen und Übertragungsfunktionen, linearer Übertragungssysteme, Laplace näres und instationäres Verhalten linear wort, Impulsantwort, Faltung, Übertragu schaltbildern, Übertragungssysteme mit	teme, I dynami etransfo er Syste angssys	Differen sches V rmation eme, Sp teme mi	zialglei- Verhalten a, statio- rungant- it Block-
Arbeitsaufwand	(Vektordifferenzialgleichungssysteme Ersatzschaltbilder, Blockschaltbilder, Modellbildung elektrischer und mechar Summe: 180 Std. (6 CP) Lesen und Verstehen (40 %)	nzialgle und Zu Zustan	ichungs standsv dsbesch	reibung,
	Übungen und Selbststudium (55 %) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)	%)		

Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fach-
	lichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Kenntnisse in Höherer Mathematik, Einführung in die Elektro-
die Teilnahme	technik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Dorf, R.; Bishop, R.: Moderne Regelungssysteme. Pearson Studium
	Föllinger, O.: Regelungstechnik. VDE-Verlag
	• Föllinger, Otto et al.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. VDE-Verlag
	Frey, T. et al.: Signal- und Systemtheorie. Vieweg+Teubner
	Lunze, J.: Regelungstechnik 1. Springer Vieweg
	Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik. Europa-Lehrmittel
	Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. De Gruyter Oldenbourg
	Unbehauen, R.: Regelungstechnik I. Vieweg+Teubner
	Unbehauen, R.: Regelungstechnik II. Vieweg+Teubner
	Werner, M.: Signale und Systeme. Vieweg+Teubner

Name des Moduls	Elektrotechnik			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner H	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Monika Trundt			
Qualifikationsziele des Moduls	Aufbauend auf den erworbenen Komp technik werden weiterführende Kenntni			Elektro-
	Die Studierenden kennen die physikal schen Grundlagen elektromagnetischer se bei einfachen Feldberechnungen anw	Felder ı		
	Die Studierenden kennen die Grundlag gen von Mehrphasensystemen, insbes Dreiphasensystem und können Berechn	ondere	kennen	sie das
	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntn linearen zeitinvarianten Systeme und Berechnungen durchführen.			
	Die Studierenden kennen die Grundlag systeme und können Energieversorgu und auslegen.	_		_
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Elektromagnetische Felder Mathematische Grundlagen, Feldbegri belfelder, Bedeutung und Anwendung o chungen	_		
	Mehrphasensysteme, elektrische Masch Schaltungen der Quelle, Schaltungen de im Dreiphasensystem			
	Lineare zeitinvariante Systeme Grundlagen und Rechenmethoden, pra stellungen, Laplace-Transformation	xisrelev	ante Au	fgaben-
	Elektrische Energieversorgung Elektroenergiesysteme, Energieressour Auslegung von Energieversorgungssyst		erechnu	ng und
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP) Lesen und Verstehen (40 %) Übungen und Selbststudium (55 %) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)	%)		

Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)	
Vergabe von Leistungs-		
punkten		
Note der Fachprüfung	Note der Klausur	
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagenkenntnisse, Grundkenntnisse der Elektrotechnik und Elektronik	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Bundschuh, B. et al.: Signale und Systeme: Eine Einführung. Carl Hanser	
	Girod, B. et al.: Signale und Systeme in der Elektrotechnik und Informationstechnik. Vieweg+Teubner	
	Henke, H.: Elektromagnetische Felder, Theorie und Anwendung. Springer Vieweg	
	Schwab, A.: Elektroenergiesysteme, Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie. Springer Vieweg	
	Müller, G.: Elektrische Maschinen, Bd. 2, Berechnung elektrischer Maschinen. Wiley-VCH,	
	Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Carl Hanser	

Name des Moduls	Steuerungstechnik mit Labor			
	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:			
	- 1. Teil: Steuerungstechnik			
	- 2. Teil: Labor Steuerungstechnik			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Iochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger Ballas			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden haben vertiefte Kenr			
Moduls	der modernen Steuerungstechnik und Si	PS-Prog	grammie	erung.
	Mit dem erfolgreichen Abschluss des I			-
	nik wird der Studierende in die Lage ve			•
	te der beruflichen Praxis mit den Teilka	-	_	_
	nach IEC 1131, verteilte Kommunikatio	on und N	MMI sel	bststän-
	dig zu bearbeiten.			1.1.7
Vomnotonannofi	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung Wissensvertiefung	X	X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X	Α	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Note der Fachprüfung	Nach Leistungspunkten gewichtetes M		Teilprii	fungen
Trotte del Tuempi di ding	Jede Teilprüfung muss bestanden werde		Tempre	i ungum
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
1. Teil des Moduls: Steue				
Inhalte	Grundlagen der Steuerungstechnik			
	Grundlagen der Steuerungsprogramm	ierung,	Verknü	pfungs-
	steuerung, Ablaufsteuerung, Automat	ten, Sp	eicherp	rogram-
	mierbare Steuerung (SPS), Steuerungs	_		_
	DIN EN 61131-3, exemplarische Beisp			
	rungstechnik, Mensch-Maschine-Interfa			_
	Dokumentation, Computerunterstützte I		en (CAE	1) in der
	industriellen Konstruktion und Produkti	OH		
	Steuerungstechnik			
	Schaltungen der Quelle, Schaltungen der Verbraucher, Leistung			
A 1 14 0 1	im Dreiphasensystem			
Arbeitsaufwand	Summe: 120 Std. (4 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (50 %)	0%)		
Voraussetzung für die	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (10 Klausur, 120 Minuten (Teilprüfung zum		dec Ma	dule)
Vergabe von Leistungs- punkten	Kiausui, 120 Minuten (Templulung Zun	i 1. IUII	ucs IVIO	duis)

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Informatik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Früh, K.F. (Hrsg.): Handbuch der Prozessautomatisierung. Oldenbourg
	Gevatter, H.J.: Automatisierungstechnik 1. Springer
	Langmann, R.: Taschenbuch der Automatisierung. Hanser
	Siemens AG: Systembeschreibung WinCC
	Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen. Hanser
	• Schnell, G.: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Vieweg
	Wellenreuther, G.; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis. Vieweg+Teubner Verlag
2. Teil des Moduls: Labo	or Steuerungstechnik (2 CP)
Inhalte	Beispiele zu industrienahen Aufgabenstellungen werden in 3 Versuchen à 4 Stunden durchgeführt:
	SPS Programmierung nach DIN 1131-3, Industrielle Kommunikation, Ankopplung eines industriellen Bussystems an die SPS, Mensch-Maschine-Kommunikation mit modernen SW-Werkzeugen (WinCC, inTouch), Parametrieren der Komponenten, Inbetriebnahme der Kommunikation
Arbeitsaufwand	Summe: 60 Std. (2 CP)
	Laborvorbereitung (25 %)
	Labordurchführung (50 %)
	Labornachbereitung (25 %)
Voraussetzung für die	Laborprüfung (Teilprüfung zum 2. Teil des Moduls)
Vergabe von Leistungs- punkten	
Lehr- und Lernformen	Laborversuche
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Fachinhalte des ersten Teils des Moduls, Bestehen der Labor-
die Teilnahme	Eingangsprüfung,

Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Früh, K.F. (Hrsg.): Handbuch der Prozessautomatisierung. Oldenbourg
	Siemens AG: Systembeschreibung WinCC

Name des Moduls	Elektronische Schaltungstechn	ik		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsch	nule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Dierk Schoen			
Qualifikationsziele des Moduls	Die elektronische Schaltungstechnik is Digitalisierung von industriellen Mess- oder nach einer Digitalisierung der Sig res Analogsignal sämtlicher Daten zur neriert werden.	und Pro gnale m	zessgrö uss ein	ßen. Vor nutzba-
	Aufbauend auf den Grundlagen der El tronik werden die Grundprinzipien der tungsentwicklung erarbeitet. Die Studie und Betriebseigenschaften der beiden transistoren, des Bipolar- sowie des MO ren und daraus Operationsverstärkersch Logikschaltungen ableiten.	r elektro erenden wichtig SFET-T	onischer können sten Ha Transisto	n Schal- Aufbau albleiter- or, erklä-
	Ziel ist außerdem, digitale Schaltunge schreibungssprache VHDL zu modellie		er Hard	lwarebe-
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Bipolartransistoren und deren Grundsc Kennlinienverhalten und Arbeitspunkte sistor als Verstärker, Transistor als elek- renzverstärker	ermittlu	ng, Bip	
	Feldeffekttransistoren und Operationsver Wirkprinzipien und Typen von Feldeffe nienverhalten und Arbeitspunkteinstell sistoren, realer und idealer Operationst tungen von Operationsverstärkern	ekttrans ung bei	istoren, Feldef	fekttran-
	Integrierte Schaltungen Klassifikation von ICs, Chip-T Grundschaltungen, Testen von ICs	Technolo	ogie,	CMOS-
	Modellierung und Synthese digitaler Schenkurf, Modellierung und Synthese in ner VHDL-Beschreibung, Funktionsbentzen, Funktionsbeschreibungen von Schenkurgen v	mit VH schreib	DL, Au ung vor	ıfbau ei-

Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (40 %)
	Übungen und Selbststudium (55 %)
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Höherer Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Reinhold, W.: Elektronische Schaltungstechnik - Grundlagen der Analogelektronik. Carl Hanser
	Bystron, K.; Borgmeyer, J.: Grundlagen der technischen Elektronik. Carl Hanser
	Tietze, U. et al.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Springer
	• Lindner, H. et al.: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik. Carl Hanser

Name des Moduls	Regelungstechnik			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner H	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger G. Ballas			
Qualifikationsziele des Moduls	Aufbauend auf die mathematischen Grundlagen zur Lösung von Differenzialgleichungssystemen haben die Studierenden Kenntnisse zur Beschreibung von technischen Systemen. Transiente und stationäre Vorgänge können analysiert und mit Hilfe von Laplacetransformation und Fouriertransformation berechnet werden.			
	Die Studierenden können die systemthet nisse anwenden und in der analogen un technik anwenden. Sie können analoge fige und mehrschleifige Regelkreise in und Regelgüte analysieren. Sie sind in digitale Regelkreise zu entwerfen und z	nd digita und dig Hinblic der Lag	alen Reg gitale ei ck auf S ge, analo	gelungs- nschlei- tabilität
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Aufgaben und Grundbegriffe der Reg	gelungst	echnik,	Analy-
	se und mathematische Beschreibung von	n Rege	lkreisen	anhand
	technischer Beispiele, Führungs- und			
	tät von Regelkreisen, Regelgüte und Par		empfind	lichkeit,
	Entwurf und Optimierung von Regelkre	eisen		
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (55 %)			
X 7 4 600 14	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)			
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs- punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Fundierte Kenntnisse der Differenzial- und Integralrechnung,
die Teilnahme	der Theorie gewöhnlicher Differenzialgleichungen, Fourierreihen, Fourier- und Laplace-Transformation, fundierte Kenntnisse der Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik so-
	wie der Grundlagen der Mechanik und Wärmelehre, insbesondere: Wechselstromlehre, Frequenzgänge, Grundlagen von Gleichstrommotoren, Beschreibung dynamischer Prozesse, Bewegungs- und Transportgleichungen gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor).
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Föllinger, O. et al.: Regelungstechnik. VDE Verlag
	• Föllinger, Otto et al.: Laplace-, Fourier- und <i>z</i> -Transformation. VDE Verlag
	Kahlert, J.: Simulation technischer Systeme. Eine beispiel- orientierte Einführung. Vieweg+Teubner
	Lunze, J.: Regelungstechnik 1. Vieweg
	Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik. Verlag Harri Deutsch
	Pietruszka, W.: Matlab und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation. Vieweg
	• Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg Wissenschaftsverlag
	Unbehauen, H.: Regelungstechnik I. Vieweg+Teubner
	Unbehauen, H.: Regelungstechnik II. Vieweg+Teubner

Name des Moduls	Elektrische Maschinen				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner H	Hochsch	ule	
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger Ballas				
Qualifikationsziele des Moduls	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, das stationäre Betriebsverhalten der drei Grundtypen elektrischer Maschinen sowohl im Generator- als auch Motorbetrieb berechnen und erläutern zu können. Weiterhin entwickeln die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis für die Anwendung elektrischer Maschinen in der Antriebstechnik und sind in der Lage, einfache Antriebe selbst zu projektieren.				
	Neben dem Verständnis für die Funktion einzelner Bauteile elektrischer Maschinen können die Studierenden nach Bearbeiten des Moduls deren Wirkungsweise erläutern. Zusätzlich sind die Studierenden in der Lage, die Umsetzung der Grundbegriffe elektromagnetischer Felder und Kräfte in Ihrer Anwendung auf elektrische Maschinen nachzuvollziehen und selbstständig zu erklären.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis			X	
	Nutzung und Transfer			X	
	Wissenschaftliche Innovation		X		
	Kommunikation und Kooperation x				
	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X	
Inhalte	Aufbau und Wirkungsweise von Asynchronmaschinen, Synchronmaschinen, Gleichstrommaschinen, elementare Drehfeldtheorie, Drehstromwicklungen, stationäres Betriebsverhalten der Maschinen im Motor-/Generatorbetrieb, Anwendung in der Antriebstechnik am starren Netz und bei Umrichterspeisung, Bedeutung für die elektrische Energieerzeugung im Netz- und Inselbetrieb				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (55 %)				
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)				
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)				
Vergabe von Leistungs-					
punkten					
Note der Fachprüfung	Note der Klausur				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.			
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.			
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik gemäß DQR Ni-			
die Teilnahme	veau 6 (Bachelor)			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser			
	Seinsch, HO.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, Teubner			
	Spring, E.: Elektrische Maschinen. Springer			
	Schröder, D.: Elektrische Antriebe – Grundlagen. Springer			
	Hering, E. et al.: Taschenbuch der Mechatronik. Hanser			
	Brosch, P.: Praxis der Drehstromantriebe. Vogel Verlag			

6 Funktions- und Branchenspezialisierung

(Wichtige Hinweise zu unterschiedlichen Regelstudienzeiten \rightarrow s. Fußnote²)

Name des Moduls	Automatisierung und Digitalisi duktion	ierunş	g in de	er Pro-
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner l	Hochsch	ıule
Modulverantwortlich	Jochen Schumacher			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden lernen die relevanten		_	•
Moduls	und Möglichkeiten der Digitalisierung			
	nen, inkl. der Grundlagen der Automati		_	
	sie in die Lage versetzt, für die Digitali	_		oduktion
	geeignete Lösungen zu finden und zu be	ewerter	1.	
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation			X
	Kommunikation und Kooperation		X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Industrie 4.0			
	Grundlagen Cyber-physische Systeme			
	Grundlagen der Automatisierung			
	Integrations- und Migrationsansätze			
Arbeitsaufwand	Summe: 240 Std. (8 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)			
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs- punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	8 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

^{2.} In der Variante mit einer Regelstudienzeit mit sechs Leistungssemestern muss ein Modul im Umfang von 6 CP erfolgreich absolviert werden. In der Variante mit einer Regelstudienzeit mit sieben Leistungssemestern müssen zudem zwei weitere Module im Umfang von 6 CP im Rahmen einer Vertiefungsrichtung erfolgreich absolviert werden.

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung. Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlen werden Kenntnisse zu Grundlagen der Produktion.
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Peschke, F.; Eckardt, C.: Flexible Produktion durch Digitalisierung, Carl Hanser
	• Ten Hompel, M.; Bauernhansl, T.; Vogel-Heuser, B.: Handbuch Industrie 4.0 Bd. 3, Logistik, Springer-Vieweg
	• Vogel-Heuser; Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.: Handbuch Industrie 4.0 Bd. 1, Produktion, Berlin: Springer-Vieweg.
	• Vogel-Heuser, B.; Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.: Handbuch Industrie 4.0 Bd. 2, Automatisierung, Springer-Vieweg.
	Vogel-Heuser; Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.: Hand- buch Industrie 4.0 Bd. 4, Allgemeine Grundlagen, Springer- Vieweg

Name des Moduls	Logistikinformationssysteme					
Name des Moduls	Logistikiiioi mationssysteme					
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester					
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner	Hochsch	nule		
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Jochen Schumacher	.0111101	110011501	1410		
Qualifikationsziele des		nen Gri	undlager	n der In-		
Moduls	Die Studierenden lernen die wesentlichen Grundlagen der Informationssysteme und Technologien in der Logistik im Unter-					
Maria	nehmen und in unternehmensübergreifenden Wertschöpfungs-					
	netzwerken kennen. Damit sind sie in der Lage, Digitalisie-					
	rungsprojekte im Bereich der Logistik konzeptionell zu beglei-					
	ten.	г				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++		
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X		
	Wissensvertiefung			X		
	Wissensverständnis			X		
	Nutzung und Transfer		X			
	Wissenschaftliche Innovation	X				
	Kommunikation und Kooperation		X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X				
Inhalte	Theorie und Praxis von Logistik-Inform	nations	systeme	n (LIS)		
	Intra- und interorganisationale LIS		•	, ,		
	Gestaltung, Modellierung und Einsatz v	on LIS	S			
	Mobile LIS für die Güterverkehrslogist					
	Standardsysteme (ERP, SAP R/3 APO,	APS, E	EAI, SO	A)		
	Geschäftsmodelle des elektronischen E	Geschäftsmodelle des elektronischen Einkaufs				
	Telematik/Verkehrstelematik					
	Kommunikationssysteme in der Logisti	k				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)					
	Lesen und Verstehen (70 %)					
	Übungen und Selbststudium (20 %)					
	Präsenzunterricht und Prüfung (10 %)					
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)					
Vergabe von Leistungs-						
punkten						
Note der Fachprüfung	Note der Klausur					
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung					
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftliche	m Lehi	materia	l mit be-		
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	Einse	endearbe	iten mit		
	qualifizierter Rückmeldung.					
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltunge	n zur f	achliche	n Vertie-		
	fung und Prüfungsvorbereitung.	.11 ZUI 1(uciiiiciic	11 1011103		
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren					
C	über den Online-Campus.					
Sprache	Deutsch Die Venntnie hetriehlichen Informationssystems und Venntnie					
Voraussetzungen für	Die Kenntnis betrieblicher Informationssysteme und Kenntnis-					
die Teilnahme	se in BWL sind von Vorteil					

jeweils in der neusten Auflage: Dembowski, K.: Lokale Netze. Handbuch der kompletten Netzwerktechnik, Pearson Verlag. Esser, M.; Palme, K.: Informationsmanagement im E-Business, Deutscher Instituts-Verlag. Günther, J.: Verkehrstelematik, Krems Verlag. Hausladen, I.: IT-gestützte Logistik: Systeme - Prozesse - Anwendungen. 3. Auflage. Springer, Gabler Verlag. Pfingsten, A.; Rammig, F. (Hrsg.): Informatik bewegt. Informationstechnik in Logistik und Verkehr, Fraunhofer IRB Verlag.

Tannenbaum, A. S.: Computernetzwerke, Pearson Verlag.

Name des Moduls	Grundlagen in Big Data und Da ternehmen	ıta Sci	ence fi	ir Un-
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Michael Fuchs			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen die wesentli	ichen re	echtliche	en Rah-
Moduls	menbedingungen und die unternehmen	nspolitis	schen E	inflüsse
	von Big Data und Data Science. Sie k	können	die The	menfel-
	der Business Intelligence, Big Data und		•	
	einordnen und thematisch voneinander	_		
	die datenschutzrechtlichen und ethische	-		
	den Umgang mit Daten im Unternehm			
	hen die Gestaltung unterschiedlicher dig	-		
	le, die vor allem datengetrieben gestaltet			
	sind zudem in der Lage, strategische Fi	_	_	
	nagementsicht zu verstehen, zu reflekt		_	_
	zu formulieren. Sie können Big-Data-Pr und technischer Perspektive planen, dur	•		•
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung	T	TT	X
Kompetenzprom	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	Λ
	Nutzung und Transfer		Λ	X
	Wissenschaftliche Innovation			X
	Kommunikation und Kooperation	X		A
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	A	X	
Inhalte	Einführung und Grundlagen von Big Da	ata (Beg		efinitio-
	nen, wirtschaftliche Bedeutung)	(= -2	,, -	
	Anwendungen im Umfeld von Big Data und Data Science (In-			
	ternet of Things, Smart Factory, Decision Support Systems, Da-			
	tabase Marketing)			
	Datensicherheit und Datenschutz			
	Datengetriebene Geschäftsmodelle im Umfeld von Big Data			
	und Data Science			
	Big Data und Informationsqualität, Digi	itale Eth	nik	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (70 %)			
	Übungen und Selbststudium (20 %)			
	Prüfung inklusive Vorbereitung (10 %)			
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.			
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Betriebswirtschaft und Recht sind von Vorteil			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	Birkner G.: Security Management: Handbuch für Informationsschutz, IT-Sicherheit, Standortsicherheit, Wirtschaftskriminalität und Managerhaftung. F.A.ZInstitut			
	Dorschel J.: Praxishandbuch Big Data. Springer Gabler			
	• Jorns O.: IT-Security Management: Grundlagen, Instrumente, Perspektiven. Vdm			
	• Witt B. C.: IT-Sicherheit kompakt und verständlich: Eine praxisorientierte Einführung. Vieweg+Teubner			
	• Wieczorek, M., Naujoks U., Bartlett B.: Business Continuity: Notfallpla-nung für Geschäftsprozesse. Springer			
	Kollmann T.: E-Business: Grundlagen elektronischer Ge- schäftsprozesse in der Net Economy. Gabler Verlag			
	Meier A., Stormer H.: eBusiness & eCommerce: Management der digitalen Wertschöpfungskette. Springer			
	• Gadatsch A.; Landrock H.: Big Data für Entscheider- Entwicklung und Umsetzung datengetriebener Ge- schäftsprozesse. Springer Vieweg			
	• Weber A.: Digitalisierung Wie Sie Ihre Wertschöpfung steigern und Ihr Unternehmen retten. Springer Gabler			

Name des Moduls	Lean Six Sigma			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner I	Jochsch	ule
Modulverantwortlich	Porf. Dr. Jochen Schumacher		100118011	uic
Qualifikationsziele des		konzon	tionalla	r Angöt
Moduls	Die Studierenden kennen das Spektrum konzeptioneller Ansätze eines Lean Six Sigma und vor allem in die Umsetzungsmög-			
Wioduis	lichkeiten in der Unternehmenspraxis und können diese erläu-			
	tern. Sie können Lean Management und Six Sigma wirkungs-			
	voll kombinieren. Sie kennen relevante Methoden und können			
	diese anwenden. Außerdem kennen sie die Projektauswahl für			
	Business Process Excellence in Industriebereichen und Lean-			
	Konzepte sowie die Integration von De			
	den Produktentstehungsprozess. Sie kör			
	Auswirkungen bei der Einführung von			
	ten.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Lean Management			
	Six Sigma			
	Green Six Sigma			
	Lean Six Sigma			
	Produkt- und Prozessmanagement			
	Qualitätsmanagement			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)	_		
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.			
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung.			
	Informationen in Fachforen über den O	nline-C	ampus.	
Sprache	Deutsch			

Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse der Inhalte der Methodenkom-			
die Teilnahme	petenz und Entscheidungsgrundlagen			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	Bornhöft, F.; Faulhaber, N.: Lean Six Sigma erfolgreich implementieren, Frankfurt School Verlag, Frankfurt am Main.			
	George, M.; Rowlands, D.; Kastle, B.: Was ist Lean Six Sigma?, Springer-Verlag, Berlin.			
	George, M.L.: Lean Six Sigma: Combining Six Sigma Quality with Lean Production Speed, Mcgraw-Hill Professional.			
	Kaufmann, U. H.: Praxisbuch Lean Six Sigma: Werkzeuge und Beispiele, Hanser Verlag, München.			
	Mössinger, M.: Lean Sigma: Synthese aus Lean Management, Six Sigma und Kaizen, Diplomica Verlag, Hamburg.			

Name des Moduls	F&E Management				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner F	Hochsch	ule	
Modulverantwortlich	Dr. Frank Bescherer				
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die Besonderheiten von Forschung und Entwicklung (F&E) für Volkswirtschaft und Unternehmen und können die verschiedenen Erscheinungsformen erläutern. Sie kennen die Instrumente des F&E-spezifischen Projektmanagements und Controllings sowie die Methoden zur Gestaltung von F&E-Planungsprozessen und für einen Einsatz in Forschungs- und Entwicklungsprojekten. Sie können die Instrumente und Methoden beurteilen und zur Entwicklung anforderungsgerechter Lösungen einsetzen.				
	Die Strukturelemente einer forschungsorientierten Organisations-gestaltung, auch unter Einbeziehung externer Forschungs- und Entwicklungsstellen, sind ihnen vertraut. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die gegebenen Optionen zur Forschungs-förderung und –finanzierung.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis			X	
	Nutzung und Transfer			X	
	Wissenschaftliche Innovation	X			
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X	
Inhalte	Grundlagen des F&E-Managements Bedeutung und Charakteristika von F&E für Volkswirtschaft und Unternehmen Erscheinungsformen von F&E Organisatorische Einbindung von F&E im Unternehmen (Makrostruktur, Mikrostruktur) Strategische F&E Planung mit Instrumenten und Methoden Operative F&E-Programmplanung F&E-Projektmanagement F&E-Budgetierung und Controlling F&E-Projektplanung F&E Personalmanagement und Promotoren Internationalisierung von F&E Externe F&E, Kooperationen und Netzwerke Summe: 180 Std. (6 CP)				
111 Delibaul Waliu	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (40 %)				
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse der Inhalte der Methodenkom-
die Teilnahme	petenz und Entscheidungsgrundlagen
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Brockhoff, K. (5. Aufl. 1999): Forschung und Entwicklung: Planung und Kontrolle, De Gruyter Oldenbourg Verlag, Berlin.
	• Bullinger, H. J., (2013): Forschungs- und Entwicklungsmanagement: Simultaneous Engineering, Projektmanagement, Produktplanung, Rapid Product Development, Vieweg & Teubner Verlag, Stuttgart.
	• Franke, H. (2012): Innovationen im Mittelstand – Erfolgreich ohne eigene Forschung und Entwicklung, AV Akademikerverlag, Saarbrücken.
	Kotter, J.P. (1. Aufl. 2013): Leading Change, Vahlen Verlag, München.
	Völker, R. (2013): Interne Märkte in Forschung und Entwicklung, Physica-Verlag HD, Heidelberg.

Name des Moduls	Unternehmensführung			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsel	hule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Klaus Fischer		10011301	
Qualifikationsziele des				
Moduls	Die Studierenden können die Struktur, die Entwicklungsmöglichkeiten und die Führungskonzeption von Unternehmen analysieren. Außerdem können sie unternehmensinterne Stärken und Schwächen evaluieren und sie in eine Beziehung zur Marktposition setzen. Sie sind in der Lage, daraus Schlussfolgerungen abzuleiten, die im Einklang mit der beabsichtigten Strategie stehen. Sie kennen die zur Umsetzung erforderlichen rationalen Planungssysteme, die auch die personelle und zeitliche Dimension mit einbeziehen. Sie können ein Controlling als unabdingbares Instrument der Unternehmensführung, das auf der Kostenrechnung aufbaut, inhaltlich bestimmen. Sie können auch verschiedene Analysen durchführen, mit denen die vorhandenen und abgeleiteten Daten ausgewertet werden, um eine Entscheidungsgrundlage für rationale und effiziente Führungsentscheidungen zu schaffen.			
	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse zur unternehmensweiten Planung, über die Elemente von Management-Informations-Systemen und die Balanced Scorecard. Sie besitzen damit ein Verständnis und Problembewusstsein im Hinblick auf Funktionen, Aufgaben, Prozesse und Systeme der Unternehmensführung und die Fähigkeiten zum Erkennen unter-			
	schiedlicher Führungssituationen in ihren Zusammenhänger			
17 4 61	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
Tubalta	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Grundlagen der Unternehmensführung			
	Strategische Unternehmensführung Instrumente der strategischen Unterneh Controlling Unternehmensplanung und Simulations Reporting und internationales Controlli	rechnur		
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP) Lesen und Verstehen (40 %) Übungen und Selbststudium (40 %) Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)	~ <u>`</u>		

Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)	
Vergabe von Leistungs-		
punkten		
Note der Fachprüfung	Note der Klausur	
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für	Keine	
die Teilnahme		
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Hungenberg, H., Wulf, T.: Grundlagen der Unternehmensführung. Einführung für Bachelorstudierende. Berlin, Springer Gabler.	
	• Rahn, HJ., Olfert, K.: Unternehmensführung. Herne, Kiehl Verlag.	
	• Steinmann, H., Schreyögg, G., Koch, J.: Management. Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte – Funktionen – Fallstudien. Berlin, Springer Gabler.	
	Macharzina, K., Wolf, J.: Unternehmensführung. Das internationale Managementwissen. Konzepte – Methoden – Praxis. Wiesbaden, Springer Gabler.	

Name des Moduls	Grundlagen der Telekommunik Vernetzung	kation	und d	ler
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner H	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Thomas Zimmermann			
Qualifikationsziele des Moduls	Vernetzung und Vernetztheit (Konnekt mationsaustausch immer und überall. Schlüsselwort unserer Zeit. Ein techn schaftlicher Meilenstein, der nur mit g nieuren der Elektro- und Informationste	Digitali ologiscl gut ausg	sierung her und ebildete	ist das gesell- en Inge-
	Ziel des hier beschriebenen Moduls is nis von Technik und Arbeitsweise komm Netze kompetenzbildend aufzubauen.			
	Die Studierenden werden Bedeutung, I Randbedingungen für Netze kennen. S und verstehen sind ein weiterer, weser dierenden werden Basistechniken wie I tiplexen, leitungs- und funkgebundene U tokolle verstehen. Eine feste Vorstellun mobile Netze technisch funktionieren, w kunft vorhanden sein.	Standard ntlicher Paketve Übertrag g, wie d	ls finde Skill. I rmittlungung sov las Inter	n, lesen Die Stu- ng, Mul- wie Pro- rnet und
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation		X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Grundlagen der Telekommunikation und Märkte, Paketvermittlung, Telefontecht en, Ü-Medien, Dienste, Gesetze und Sta	nik, Inte		~
	Grundlagen der Telekommunikation und Multiplexverfahren fix vs. statistisch, SDM, CWDM, shared medium, Bsp. E plextechniken FDD und TDD, ad hoc N	TDM, Bus und	FDM,	, CDM,
	OSI-Modell und Kommunikation mit mitive, Quittungsbetrieb, Beispiele HDI Schicht 1: Leitungscodierung und Mod Glasfasertechnik, Hochfrequenz- und ÜSchicht 2: Multiplexen und MAC-Verfund Datensicherung, Bsp. LAN und Lal	C, TCF dulation bertrage ahren, 1	P/IP, HT , Einfül ungstech Rahmer	TP, FTP nrung in hnik

	Schicht 3: Paketvermittlung, Multiplexen, virtuelle Verbindung, Bsp. IP, Vernetzung und Routing, Routingprotokolle, Access und Backbone, Peering, CIX Schicht 4: E2E, verbindungslose Kommunikation, Bsp. UDP, virtuelle Verbindung, Bsp. TCP, Dienste für Schicht 7	
	Grundlagen der Telekommunikation und der Vernetzung 3 Mobile Netze, Übersicht Generationen 1G bis 5G, BOS Mobilfunkkanal: zeitvariante Mehrwegeausbreitung, zellulare Funknetzstruktur. Sektorisierung, Netzarchitektur: Funkzugangsnetz, Kernnetz Verfahren der Funkschnittstelle: FDMA, TDMA, CDMA, HSPA, SFDM, OFDMA	
	Systemfunktionen: Nummerierungen, Location Area, Location Update, Verbindungsaufbau, Hand over, Sicherheit, Authentisierung, Verschlüsselung	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)	
	Lesen und Verstehen (40 %)	
	Übungen und Selbststudium (55 %)	
Vanangatana Gir dia	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs-	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)	
punkten		
Note der Fachprüfung	Note der Klausur	
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Telekommunikationsgesetz TKG (Bundesgesetz) und Tele- kommunikationsgesetz – Kommentar. Erich Schmidt Verlag	
	Tanenbaum, A.S.: Computernetzwerke. Pearson	
	Siegmund, G.: Technik der Netze. Hüthig	
	Kurose, J.F.; Ross, K.W.: Computernetze. Addison-Wesley	
	• Sauter, M.: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme. Springer	
	Molisch, A.F.: Wireless Communications. IEEE Wiley	

Ghosh, A. et al: Fundamentals of LTE. Prentice Hall
• Xiang, W; Zheng K.: 5G Mobile Communications. Springer

Name des Moduls	Grundlagen der Energietechnil	K		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. rer. nat. Michael Haag			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen das Prinzip o	ler Gew	innung	elektri-
Moduls	scher Energie aus unterschiedlichen Primärenergieträgern. Sie		ern. Sie	
	kennen die Eigenschaften dieser Energieträger und verstehen			
	deren Vor- und Nachteile. Sie könner	n die Z	usamme	enhänge
	zwischen den wesentlichen Komponen	ten von	Energi	eversor-
	gungsnetzen erläutern und verstehen d	ie daraı	us resul	tierende
	Strukturen auch im Hinblick auf eine ge	efordert	e Last. I	Die Stu-
	dierenden können das als Basis vorhand	lene phy	ysikaliso	che Ver-
	ständnis und die Grundlagen der Elektro	technik	und Ele	ektronik
	– insbesondere der Leistungselektronik	– auf di	e Mode	llierung
	von Einrichtungen der Energietechnik a	nwende	en. Dies	bezieht
	sich insbesondere auf die mathematisch	nen Gru	ndgleic	hungen,
	welche die physikalischen Größen der	Betriebs	smittel u	ınd Ma-
	schinen miteinander verknüpfen.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer	X		
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Erzeugung, Transport und Verteilung	elektr	ischer 1	Energie,
	Energiebegriff und Wirkungsgrad, Kra	ıftwerks	stypen u	ınd Pri-
	märenergieträger, Wirkungsweise der K	raftwerl	kstypen,	Grund-
	prinzipien der Übertragung und Verteil	_		
	gie, mathematische Konzepte, elektrisch			
	sche Maschinen sowie Spannungserzeug	_	etriebsm	nittel für
	den Aufbau von Energieversorgungsnet	zen		
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (60 %)			
	Übungen und Selbststudium (33 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (7 %)			
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung. Informationen in Fachforen sowie Übungen/Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen von Elektrotechnik, Messtechnik und Regelungstechnik
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	 Noack, F.: Einführung in die elektrische Energietechnik. Carl Hanser Allelein, HJ. et al.: Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Heuck, K. et al.: Elektrische Energieversorgung: Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie. Vieweg+Teubner Schufft, W.: Taschenbuch der elektrischen Energietechnik. Carl Hanser Wesselak, V.; Schabbach, T.: Regenerative Energietechnik. Springer Kaltschmitt, M. et al.: Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer

Name des Moduls	Digitale Signal- und Informatio	onsver	arbeit	ung	
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule				
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger G. Ballas				
Qualifikationsziele des	In elektro-/informationstechnischen Systemen tritt Informati-				
Moduls	on in unterschiedlichen Darstellungen auf, Codierung gena Darüber hinaus wird Information verarbeitet, vornehmlich digitaler Art und Weise. Sowohl Information und Codierung auch die Digitale Signalverarbeitung sind essentielle Grung gen der Elektro- und Informationstechnik. Ziel dieses Mod ist es, diese Grundlagen kompetenzorientiert zu vermitteln.		nlich in rung als Grundla- Moduls		
	Die Studierenden werden den Stand der von Information und Codierung sowie D tung kennen und sicher damit umgehen se verstehen sie eine Fehlercodierung u entwerfen. Beispielsweise kennen sie Si und können digitale Filter designen.	Digitaler könnei ind kön	Signalv n. Beisp nen dies	rerarbei- ielswei- se sogar	
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis			X	
	Nutzung und Transfer		X		
	Wissenschaftliche Innovation		X		
	Kommunikation und Kooperation Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		V.	
Inhalte				X	
imate	Information Grundbegriffe und diskrete Informationsquellen: Information ist messbar und quantifizierbar (z.B. Entropie, Informationsfluss (Mbit/s), Verbundquelle tionäre Quellen mit Gedächtnis, analoge Information len, aktuelle Beispiele wie Sprache, Audio, Video, D		(z.B. i quellen ation ur	en und sta- n und Quel-	
	Übertragung (Speicherung, Kommunika Kanalmodellierung, Entropien, BSC, tät, aktuelle Beispiele wie DSL, Mobi gnetspeicher.	AWGN	, Kana	lkapazi-	
	Codierung Quellencodierung ohne Informationsver Diskrete Quellen, Grundlegende Sätze Lauflängencodierung, Verkette Codes, aktuelle Beispiele wie ZIP, RAR.	e, Huffi		_	
	Quellencodierung mit Informationsverlenden Analoge Quellen, PCM, Kompression, Telefon (VoIP, Handy), Audio (MP3, (JPEG), Video (MPEG2, MPEG4).	aktuell	-		

	Kanalcodierung und Fehlerbehandlung: Fehlererkennung vs. Fehlerkorrektur, Paritätsprüfung und simple Quersumme (IPv4), lineare binäre Codes, zyklische Codes CRC, BCH- und RS-Codes, Interleaving, aktuelle Beispiele wie QR-Code, Ethernet, IPv6, CAN-Bus, Handyfunk, DOCSIS. Ausblick auf Techniken der OSI-Schicht 2 (mit Rückkanal) ARQ, H-ARQ mit soft-combining (Beispiel LTE) und Interpolation (ohne Rückkanal, Beispiel DVB). Digitale Signalverarbeitung - Grundkenntnisse Grundlagen: Anwendungsbeispiele digitaler Signalverarbeitung, Signale
	(periodisch, nicht periodisch, zufällig), Systemeigenschaften, LTI-Systeme, Faltung. Zeitdiskrete Signale und Systeme: Abtastung, Quantisierung, Spektren von Abtastsignalen, Abtasttheorem, Diskrete Fouriertransformation (DFT), Matlab-Beispiele zu Abtasttheorem, Quantisierungseffekten und DFT.
	Digitale Signalverarbeitung - Anwendungen Allgemeines zu Filtern als spezielle LTI-Systeme: Überblick, Ideale Filter, Filtervorschrift, Toleranzschema, Tiefpass-Approximation, HP-, BP- und BS-Realisierung.
	Entwurf digitaler Filter: Zeitdiskrete Systeme, z-Transformation, Filterstrukturen, rekursiv IIR, nicht rekursiv FIR, Matlab-Beispiele zum Entwurf und zur Anwendung digitaler Filter.
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP) Lesen und Verstehen (40 %) Übungen und Selbststudium (55 %) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungs- punkten Note der Fachprüfung	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung) Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
Spracho	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus. Deutsch
Sprache Varoussetzungen für	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in höherer Mathematik, Systemtheorie und Modellbildung, Grundlagen Elektrotechnik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)

Literatur jeweils in der neusten Auflage:

- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2. Springer Vieweg
- Mildenberger, O.: Informationstheorie und Codierung. Springer Vieweg
- Werner, M.: Information und Codierung. Springer Vieweg
- Syood K.: Introduction to data compression. Morgan Kaufmann
- Oppenheim, A.V. et al.: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium
- Werner, M.: Signale und Systeme, Vieweg+Teubner
- Meyer, M.: Signalverarbeitung, Springer Vieweg
- Werner, M.: Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB, Vieweg+Teubner
- Hoffmann, J.; Quint, F.: Signalverarbeitung in Beispielen, De Gruyter Oldenbourg

Name des Moduls	Entwurf und Kommunikation teme	eingel	oettete	er Sys-
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	DrIng. Eric Veith			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden beurteilen bei einge	betteter	Syster	nen die
Moduls	Übertragung von Daten hinsichtlich aller wichtigen Aspekt			
	und sind in der Lage, Vorschläge zur Lösung gegebener Über-			er Über-
	tragungsaufgaben zu entwickeln. Die Studierenden kennen die			
	Logische Struktur und Hardware eing	ebettete	r Syste	me und
	können Hardware/Software-Codesign S	Software	e unter	Berück-
	sichtigung der Qualitätssicherung entwi			
	Sie kennen Echzeitbetriebssysteme und		_	
	zeitanforderungen bei der Softwareentw	_		
	den können eingebettete Systeme in den		-	
	sischen Systemen und Internet der Dir	_	ordnen ı	ınd ent-
	sprechende Netze modellieren und plan		I	
**	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
T 1 1/	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Grundlagen der Kommunikation, Kommunikation in eingebet-			
	teten Systemen, Serielle Bussysteme, Aktor-Sensor-Bus, Feld-			
	bussysteme, ISO/OSI-Modell, Komplexe Kommunikationsnet-			
	ze, Kommunikation in der industrielle			_
	ternet in der Automatisierung. Logisch			_
	ter Systeme, Hardware für eingebettete Peripherie), Echtzeitsysteme, Ereigniss	•		_
	rung, Echtzeitbetriebssysteme, Ereiginss		_	
	betteter Systeme, Projektmanagement,			
	wareentwurf mit Statecharts, UML und	_		_
	rung, Prüftechniken und Verifikation. Ei	•	_	
	Systemen in cyber-physischen Systemen		_	
	Dinge. Spezifikationsmodelle, Architek			
	cyber-physikalische Systeme.		1	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (55 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %	%)		
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				

Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial (Studienhefte) mit begleitender tutorieller Betreuung (individuell oder in virtuellen Gruppen) sowie Einsendearbeiten mit Benotung und qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenzveranstaltungen und/oder virtuelle Seminare zur Vertiefung und Prüfungsvorbereitung (Repetitorium).
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren im Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Fachkenntnisse im Bereich Digital- und Mikrorechentechnik
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Tanenbaum A.: Computernetzwerke. Verlag Pearson Studi- um
	Comer D.: Computernetzwerke und Internets. Verlag Pearson Studium
	Schürmann B.: Grundlagen der Rechnerkommunikation. Technische Realisierung von Bussystemen und Rechnernetzen. Vieweg+Teubner
	Stein E.: Taschenbuch Rechnernetze und Internet. Hanser
	• Wittgruber F.: Digitale Schnittstellen und Bussysteme. Einführung für das technische Studium. Springer
	• Schnell G.: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik. Grundlagen, Systeme und Trends der industriellen Kommunikation. Vieweg+Teubner
	Marwedel P.: Embedded System Design. Springer
	Alur R.: Principles of Cyber-Physical Systems. MIT Press Ltd
	• Lee E.A.; Seshia S.A.: Introduction to embedded systems. A cyber-physical systems approach. MIT Press
	• Jensen J.C. et al.: An Introductory Lab in Embedded and Cyber-Physical Systems. University of California at Berkeley, http://leeseshia.org/lab

7 Vertiefungsrichtungen

(Wichtige Hinweise zu Vertiefungsrichtungen \rightarrow s. Fußnote³)

Automatisierungstechnik

Name des Moduls	Fabrikautomatisierung 4.0			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsch	nule
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Dierk Schoen			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden überblicken die Fabri	kautom	atisieru	ngstech-
Moduls	nik im Kontext von Industrie 4.0. Sie kennen die zugrunde liegende Grundlagen und Prinzipien der Sensorik.			
	Sie haben einen Überblick über industrielle Sensorik und deren Anwendungen in der Fabrikautomatisierungstechnik. Sie haben vertiefte Kenntnisse über deren Funktion und Einsatz und ken- nen die Anforderungen an industrielle Sensoren.			
	Die Studierenden wissen wie moderne Fabriken vernetzt werden (Industrie 4.0) und kennen Netzwerktopologien sowie die wichtigsten industrielle Bussysteme und deren Einsatzgebiete.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Grundlagen der Fabrikautomation und			
	Automatisierungsstrukturen, Prozesslei	•		
	Messprinzipien von: Magnetischen Sensoren, Magnetisch in-			
	duktiven Sensoren, Magnetostatischen Messprinzipien, Mess-			
	prinzipien auf der Basis von Feder-Masse-Systemen, Resistive			
	und kapazitive Messprinzipien für die Druckmessung, Prinzipien für die Durchflussmessung, Temperaturerfassung, Wellen-			
	ausbreitungssensoren und optoelektroni	ische St	nsoren.	•

^{3.} Die Vertiefungsrichtungen existieren lediglich bei der Variante mit einer Regelstudienzeit mit sieben Leistungssemestern, in der eine Vertiefungsrichtung im Umfang von 30 CP erfolgreich absolviert werden muss. Ergänzend zu den drei festgelegten Modulen einer Vertiefungsrichtung sind zwei Module aus der Funktions- und Branchenspezialisierung frei wählbar.

	Industrielle Sensorik Näherungsschalter: Induktive Sensoren, Kapazitive Sensoren,
	Magnetfeldsensoren; Optoelektronische Sensoren: Einweg-, Reflexions-, Lichtschranken, Reflexionslichttaster, Druckmar- kentaster, ichtgitter, Distanzsensoren, Spezialsensoren, Sicher- heitssensoren; Ultraschallsensoren; Drehgeber; Identifikations- systeme,
	Industrielle Kommunikationssysteme in der Fabrikautomation Industrielle Kommunikation und Vernetzung: Netzwerktopologien, Buszugriffsverfahren, Telegramme; Industrial Ethernet, Ethernet-IO-Module, AS-Interface, Profibus, Interbus, HART-Protokoll, IO-Link, CAN-Bus
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (40 %) Übungen und Selbststudium (55 %)
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Höherer Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik. Mess- und Regelungstechnik empfohlen. Alles gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Hesse, S.; Schnell, G.: Sensoren für die Prozess- und Fabrik- automation. Funktion – Ausführung – Anwendung. Springer Vieweg

Name des Moduls	Prozessautomatisierung 4.0				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit		Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Dierk Schoen				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden überblicken die Pr	ozessau	tomatis	ierungs-	
Moduls	technik im Kontext von Industrie 4.0. Sie kennen die zugrunde liegende Messtechnik und die Prinzipien der Sensorik.				
	Sie haben einen Überblick über die speziellen Sensoren und deren Anwendungen in der Prozessautomatisierungstechnik und erhalten vertiefte Kenntnisse über Messprinzipien und Messumformer anhand von exemplarischen Beispielen.				
	Die Studierenden kennen spezielle Aktoren und deren Anwendungen und Funktion in der Prozessautomatisierungstechnik. Sie haben Kenntnis der Feldgeräte und deren Anforderungen an Explosionsschutz und Kommunikation.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis		X		
	Nutzung und Transfer			X	
	Wissenschaftliche Innovation		X		
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X		
Inhalte	Einführung in die Prozessautomatisieru Automatisierungsstrukturen, Prozessleit Prozessmesstechnik - Sensorik Druckmesstechnik, Temperaturmesste	tsystem			
	technik, Durchfluss- und Mengenmess Prozessanalysenmesstechnik				
	Prozessstelltechnik - Aktorik Ventile, Antriebe, Anbaugeräte, Weitere Prozessstelltechnik Feldgeräte - Einführung in den Explosionsschutz Beurteilung möglicher Explosionsgefahren, Zoneneinteilung, Gerätekategorien, Überblick über die Zündschutzarten, Überblick über die Zündschutzarten, Kriterien für die Geräteauswahl und Regeln für die Installation, Instandhaltung, Internationaler Explosionsschutz (IECEx-Schema), Sicherheitstechnische Kenngrößen, Kriterien für die Geräteauswahl und Regeln für die Installation, Instandhaltung, Bus-Kommmunikation				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP) Lesen und Verstehen (40 %) Übungen und Selbststudium (55 %) Prüfungsvorbereitung und Prüfung (5 %)				

Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	, (1 %)
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit
	qualifizierter Rückmeldung.
	Estruitativa Daïsana vando dan Onlin avangantaltun san mun fa ah
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fach-
	lichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über den Online-Campus.
Spracho	Deutsch
Sprache	
Voraussetzungen für	Kenntnisse in Höherer Mathematik, Physik, Grundlagen der
die Teilnahme	Elektrotechnik und Elektronik. Mess- und Regelungstechnik
	empfohlen. Alles gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Früh, K. F.; Maier, U.: Handbuch der Prozessautomatisie-
	rung. Oldenbourg
	• Lauber,R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1. Springer
	• Lauber,R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2. Springer

Name des Moduls	Gebäudeautomatisierung			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. DrIng. Rüdiger G. Ballas			
Qualifikationsziele des	Absolventen dieses Moduls sind in der	r Lage	für eine	Aufga-
Moduls	be in der Gebäudeautomatisierung die richtigen Automatisie-			
	rungskomponenten auszuwählen, einfache automatisierungs-			
	technische Aufgaben zu bearbeiten (die jeweilige Logik zu ent-			
	wickeln), speicherprogrammierbare Steuerung zu projektieren			
	und zu programmieren, Programme von	_		
	baren Steuerungen zu testen, Fehler zu	finden	und zu	beseiti-
	gen.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung	X		
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	- Allgemeine Anforderungen an Autor	matisier	ungssys	teme
	- Komponenten von Automatisierungssystemen für die Ge-			
	bäudeautomatisierung			
	- Grundlegender Aufbau von digitalen Automatisierungssys-			
	temen für die Gebäudeautomatisierung (DDC-GA Direct di-			
	gital Control-Gebäudeautomation)			
	- Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren			
	Steuerungen			
	- Einführung in die grundlegenden Programmiersprachen			
	(AWL, KOP, FUP/FBS)			
	- Einführung in weiterführende Prog	rammie	rsprach	en (z.B.
	Strukturierter Text, Ablaufsprache)			
	- Normen und Richtlinien der Gebäud	eautom	ation	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (50 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Prüfungsvorbereitung und Prüfung (10	%)		
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Fakultative Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung. Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen der Informatik Steuerungstechnik gemäß DQR Niveau 6 (Bachelor)
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	 Balow, j.; Kranz, H.: Systeme der Gebäudeautomation: Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen. cci Dialog Baumgarth, S. et al.: Digitale Gebäudeautomation. Springer Veit, J.: Gebäudetechnik 2014: Erneuerbare Energien, Gebäudeautomation, Energieeffizienz. Hüthig und Pflaum Merz, H. et al.: ebäudeautomation: Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet. Hanser Kranz, H.: Building Control. Expert-Verlag Langmann, R.: Taschenbuch der Automatisierung. Fachbuchverlag Wellenreuther, G.; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS. Vieweg

Produktmanagement

Name des Moduls	Produktentstehung				
	_				
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule				
Modulverantwortlich	Dr. Frank Bescherer				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen die Methode			_	
Moduls	folgreicher Produktentwicklung. Sie verstehen das Spektrum konzeptioneller Ansätze der Produktentstehung, welches die				
	_		_		
	technische Lösungsfindung anhand vor		_		
	und die Methodik der schrittweisen Produktgestaltung ebenso wie das Verständnis technischer Systeme und die Umsetzungs-				
	möglichkeiten in der Unternehmensprax			_	
	dierenden werden befähigt, ein integral				
	übergreifenden, interdisziplinären Inno				
	Sie kennen die wichtigen Begriffe de				
	und die Wichtigkeit der effektiven Ide			_	
	zung von Kundenanforderungen. Sie ko				
	technischer Produktspezifikationen und	-dokun	nentatio	nen, die	
	Schritte und Methoden der Konzeptera				
		zept der Produktarchitektur. Sie erkennen die Vorteile, auch Be-			
	schränkungen durch Modularität und können diese abwägen.				
	Darüber hinaus erkennen sie die Wichtigkeit von Industriede-				
	sign, den damit verbundenen Nutzen und die Planung und Um-				
	setzung von Industriedesignprozessen. Sie kennen das Potential der Schnellen Produktentwicklung (SPE), die Methoden zur Er-				
		kennung von Funktionsmängeln und des Engineering Change			
	Management. Auch erkennen sie die V	_	_	_	
	for Manufacturing als Basis der effizienten Produktherstellung.				
	Dafür begreifen sie die Wichtigkeit und Methoden zur Abschät-				
	zung von Produktkosten und erkennen die Wirtschaftlichkeit				
	und Effizienz als einen Erfolgsfaktor in der Produktentstehung.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung		X		
	Wissensverständnis			X	
	Nutzung und Transfer		X		
	Wissenschaftliche Innovation		X		
	Kommunikation und Kooperation	X			
Inhalta	Wissenschaftliches Selbstverständnis	ination	X		
Inhalte	Entwicklungsprozesse und deren Organ		d Carrie	กกแกด	
	Verfahren und Methoden zur Identifizie erfolgsversprechender Innovationsideen	_	u UCWII	mung	
	Produktplanung	L			
	Technische Produktspezifikation				
	Konzeption, Konzeptauswahl und -verif	ikation			
	Transferred Transferred				

	Technische Produktdokumentation
	Einführung in das Industriedesign
	Technische Systeme - Produktarchitektur, Baugruppenstruktu-
	rierung und Modularität, Funktions- und Wirkzusammenhang
	Prototypenherstellung und Überblick zu wichtigen Rapid
	Prototyping-Verfahren
	Erkennung von Funktionsmängeln
	Design for Manufacturing (DFM)
	Engineering Change Management (ECM)
	Wirtschaftlichkeit
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (40 %)
	Übungen und Selbststudium (55 %)
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	, T
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit
	qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-
	fung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über den Online-Campus.
Voraussetzungen für	Keine
die Teilnahme	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer
	Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht
	anwenden(VDI-Buch). Springer Verlag.
	• Ulrich, K.T.; Eppinger, S.: Product Design and Develop-
	ment. McGraw-Hill, New York.
	11201411 11111, 11011 10111
	• Pahl, G. et al.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre, Springer Ver-
	lag, Berlin Heidelberg.

Name des Moduls	Grundlagen des Produkt- une ments	d Pro	zessma	anage-
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Ramona Sussbauer			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden verfügen über das	Basisv	vissen	und die
Moduls	Grundlagen des Produkt- und Prozessmanagements. Sie können in entsprechenden Projekten in der Produktentwicklung und in der betrieblichen Prozesslandschaft eingesetzt werden.			
			_	
	Im Vordergrund stehen nicht die technige, sondern die Inhaltselemente des W			
	ments und der Prozessoptimierung. Die			_
	das Potenzial von Veränderungsprozes			
	der Wettbewerbsfähigkeit von Unterne	ehmen	abschät	zen und
	verfügen über die Kenntnisse zur Aus	bildung	einer 1	Prozess-
	sicht auf die Organisation eines Unternehmens.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X
Inhalte	Einführung in das Produktmanagement			
	Daten - Konzepte - Systeme			
	Einführung in das Prozessmanagement			
	Funktions- und Prozessorientierung, Pro		en	
	Prozessmanagement und Wertschöpfun	_		
	Prozessmanagement und Organisations	entwick	lung	
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (55 %)			
	Übungen und Selbststudium (25 %)			
Voraussetzung für die	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs- punkten				
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung. Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung. Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse zu den Grundlagen der Be-
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre und des Rechts sowie zu Organisation und Projektmanagement.
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	 Hofbauer, G., Schweidler, A.: Professionelles Produktmanagement. Der prozessorientierte Ansatz, Rahmenbedingungen und Strategien, Publicis Corporate Publishing. Albers, S., Herrmann, A.: Handbuch Produktmanagement:
	Strategieentwicklung - Produktplanung - Organisation - Kontrolle, Gabler-Verlag.
	• Füermann, T., Dammasch, C.: Prozessmanagement – Anleitung zur Steigerung der Wertschöpfung, HanserVerlag.
	• Becker, J., Kugeler, M., Rosemann, M.: Prozessmanagement – Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung, Springer-Verlag Berlin.
	• Schmidt, G.: Prozessmanagement: Modelle und Methoden, Springer-Verlag Berlin.

Name des Moduls	Produkt- und Life-Cycle-Mana	igeme	ent		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner	Hochsch	nule	
Modulverantwortlich	Martina Schwarz-Geschka				
Qualifikationsziele des	Dieses Modul vermittelt den Studierenden das Basiswissen und				
Moduls	die Grundlagen eines Product Lifecycle	e Mana	gements	s (PLM).	
	Sie können danach Entwicklungsprojel				
	ren und begleiten sowie die verschiedenen Anwendungsmög-				
	lichkeiten und Besonderheiten für unterschiedliche Industrie-				
	zweige einschätzen und bewerten. Dar	über hi	naus kö	nnen sie	
	das Potenzial eines PLM zur Unterstüt	_	er Wettl	bewerbs-	
	fähigkeit von Unternehmen abschätzen.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis			X	
	Nutzung und Transfer		X		
	Wissenschaftliche Innovation		X		
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X		
Inhalte	Einführung in das Product Lifecycle M	anagen	nent (PL	M)	
	PLM-Daten und –Informationen				
	PLM-Konzepte				
	PLM-Systeme				
	Product Development and Engineering				
	Integration von PLM und PLM-Projektmanagement				
	Strategisches Produktmanagement				
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (55 %)				
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)				
Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)				
Vergabe von Leistungs-					
punkten					
Note der Fachprüfung	Note der Klausur				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftliche				
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	e Einse	ndearbe	iten mit	
	qualifizierter Rückmeldung.				
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltunge	en zur fa	achliche	n Vertie-	
	fung und Prüfungsvorbereitung.				
	Informationen in Fachforen sowie Übur über den Online-Campus.	ngen / Ü	Jbungsk	lausuren	
Voraussetzungen für	Keine				
die Teilnahme					

Literatur jeweils in der neusten Auflage: Saaksvuori, A., Immonen, A.: Product Lifecycle Management, Springer-Verlag Berlin. • Siegwart, H., Senti, R.: Product Life Cycle Management, Schäffer-Poeschel Verlag. Niemann, J., Tichkiewitch, S., Westkämper, E.: Design of Sustainable Product Life Cycles, 1. Auflage, Springer-Verlag Berlin. • Meinhardt, St., Liebstückel, K.: Product Lifecycle Management, Dpunkt Verlag. Hofbauer, G., Schweidler, A.: Professionelles Produktmanagement. Der prozessorientierte Ansatz, Rahmenbedingungen und Strategien, Publicis Corporate Publishing. Albers, S., Herrmann, A.: Handbuch Produktmanagement: Strategieentwicklung - Produktplanung - Organisation -Kontrolle, Gabler-Verlag.

Vertriebsingenieurwesen

Name des Moduls	Marketing und Technischer Ve	rtrieb			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester				
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner I	Hochsch	ule	
Modulverantwortlich	DiplKffr. Martina Schwarz-Geschka				
Qualifikationsziele des	Die Studierenden können das Angebot als Leistungsbündel im				
Moduls	Business-to-Business-Bereich unter Berücksichtigung der für				
	den Erfolg relevanten Schnittstellen im eigenen Unternehmen				
	gestalten. Im Mittelpunkt stehen die Kunden- und Wettbewerb-				
	sorientierung für die Zielgruppe der in	ndustrie	llen Ab	nehmer.	
	Sie können die Erfolgsfaktoren im Te	chnisch	en Vert	rieb be-	
	stimmen und beherrschen.				
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++	
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X	
	Wissensvertiefung			X	
	Wissensverständnis		X		
	Nutzung und Transfer	X			
	Wissenschaftliche Innovation	X			
	Kommunikation und Kooperation	X			
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X		
Inhalte	Einführung und Grundlagen Business-to	o-Busin	ess-Mar	keting	
	Strategisches Business-to-Business-Mar	rketing			
	Operatives Business-to-Business-Marketing				
	Organisation, Implementierung und Controlling				
	Vertriebs- und Geschäftsbeziehungsmar	nageme	nt		
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)				
	Lesen und Verstehen (40 %)				
	Übungen und Selbststudium (40 %)				
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)				
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)				
Vergabe von Leistungs-					
punkten					
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung				
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung				
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlicher				
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	Einsei	ndearbei	ten mit	
	qualifizierter Rückmeldung.				
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltunge	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-			
	fung.				
	Informationen in Fachforen über den Online-Campus.				
Sprache	Deutsch	111111 C- C	ampus.		
Voraussetzungen für	Keine				
die Teilnahme	Kelle				
ule Tellifallille					

Literatur jeweils in der neusten Auflage: • Backhaus, K., Voeth, M. (2015): Handbuch Business-to-Business-Marketing: Grundlagen, Geschäftsmodelle, Instrumente des Industriegütermarketing. Springer Gabler, 2015. 2. Auflage • Helm, R., Mauroner, O. (2015): Steiner, M.: Marketing, Vertrieb und Distribution. UTB Verlag, 2015 • Kleinaltenkamp, M., Saab, S. (2015): Technischer Vertrieb: Grundlagen des Business-to-Business Marketing. Springer, 2015 • Preußners, D. (2014): Mehr Erfolg im Technischen Vertrieb: 15 Schritte, die Sie voranbringen. Springer Gabler, 2014. 3. Auflage Rentzsch, H.-P. (2013): Kundenorientiert verkaufen im Technischen Vertrieb: Erfolgreiches Beziehungsmanagement im Business-to-Business. Springer Gabler, 2013. 5.

Auflage

Name des Moduls	Sales Management Investitions	güter		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Martina Schwarz-Geschka			
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen alle wesentlichen strategischen und			
des Moduls	operativen Aspekte des Vertriebsmanagements im Business-			
	to-Business-(B2B)-Bereich: Vertriebsstrategie, Buying Center			
	und Akteure im Absatzkanal, Angebotswesen, Vertragsver-			
	handlungen, internationaler Vertrieb (Vertrag, Zahlungsbedin-			
	gungen, Exportdokumente), Maschinenvorführungen und Inbe-			
	triebnahmen, After Market Business, E-Business, CRMSoftwa-			
	re, Führungskompetenzen im Vertrieb, Entlohnungssysteme.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation		X	
Inhalte	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
imate	Einführung und Grundlagen Vertriebsmanagement B2B			
	Strategisches Vertriebsmanagement B2B Operatives Vertriebsmanagement B2B			
	Organisation des Vertriebsmanagements B2B			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)	5 020		
Ai beitsaui wanu	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)			
Vergabe von Leistungs-	2 Training (Tuenprarang)			
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlicher	n Lehri	naterial	mit be-
	gleitender tutorieller Betreuung sowie	Einser	dearbe	iten mit
	qualifizierter Rückmeldung.			
		n zur fo	chlicher	n Vertie-
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertie-			
	fung.			
	Informationen in Fachforen über den Or	nline-Ca	ampus.	
Sprache	Deutsch		11	1 5
Voraussetzungen für	Empfohlen werden Kenntnisse zu der	n Grun	dlagen	der Be-
die Teilnahme	triebswirtschaftslehre und des Rechts			

Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Backhaus, K., Voeth, M. (2015): Handbuch Business-to-Business-Marketing: Grundlagen, Geschäftsmodelle, Instrumente des Industriegütermarketing, Springer Gabler.
	• Kleinaltenkamp, M., Saab, S. (2015): Technischer Vertrieb: Grundlagen des Business-to-Business Marketing, Springer.
	• Preußners, D. (2014): Mehr Erfolg im Technischen Vertrieb: 15 Schritte, die Sie voranbringen, Springer Gabler.
	• Rentzsch, HP. (2013): Kundenorientiert verkaufen im Technischen Vertrieb: Erfolgreiches Beziehungsmanagement im Business-to-Business, Springer Gabler.

Name des Moduls	Geschäftsmodell Management			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Ralf Isenmann			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden lernen die relevanten begrifflichen und konzeptionellen Grundlagen zum Management von Geschäftsmodellen kennen, eingebettet in die umfassende gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen (Corporate Social Responsibility, CSR), so wie sie im Leitbild einer nachhaltigen Entwicklung grundgelegt ist.			
	Im Detail können die Studierenden Innovationen anhand idealtypischer Standardabläufe modellieren, sowohl für Produktinnovationen als auch für Dienstleistungen. Sie kennen insbesondere die Besonderheiten von Geschäftsmodellen, ihre charakteristischen Elemente und deren mögliche Ausprägungen sowie auch die spezifischen Potenziale, die die Digitalisierung bieten kann.			
	Ferner können sie die Voraussetzungen Erfolg versprechender Geschäftsmodelle analysieren und bewerten, und sie können einen überzeugenden Businessplan erstellen. Darüber hinaus können sie die Ansatzpunkte analysieren und marktzugewandt einschätzen, die sich für das Management von Geschäftsmodellen im Umfeld von Effizienz-, Konsistenz- und Suffizienzstrategien und im Lichte der Sustainable Development Goals (SDGs) ergeben kann.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation		X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Innovationsprozessmodelle für - Produkte - Dienstleistungen Geschäftsmodell-Management			
	 New Venture Management Elemente von Geschäftsmodellen Business Model Canvas Notwendige Faktoren für Erfolg verspidelle 	rechend	le Gescl	näftsmo-

	Ansatzpunkte für Sustainable Entrepreneurship
	- Standardisierte Energie- und Umweltmanagementsysteme
	- Effizienz-, Konsistenz- und Suffizienzstrategien als Grundlage
	für Geschäftsmodelle in gesellschaftlicher Verantwortung
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)
	Lesen und Verstehen (40 %)
	Übungen und Selbststudium (40 %)
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)
Voraussetzung für die	B-Prüfung (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial (Stu-
	dienhefte) mit begleitender tutorieller Betreuung (individuell
	oder in virtuellen Gruppen) sowie Einsendearbeiten mit Beno-
	tung und qualifizierter Rückmeldung.
	Open Educational Resource (OER) Eigenständiges Studium
	der E-Lecture: "Sustainable Business" der Virtuelle Akademie
	Nachhaltigkeit (VA BNE), Universität Bremen, Zentrum für
	Multimedia in der Lehre: https://www.va-bne.de/index.
	php/de/micro-degrees/sustainable-business als fakul-
	tatives Zusatzangebot. Präsenzveranstaltungen und/oder virtu-
	elle Seminare zur Vertiefung und Prüfungsvorbereitung (Repe-
	titorium).
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren
	über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Keine
die Teilnahme	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	• Arbeitsgruppe "Betriebliche Frühwarnsysteme" des Natio-
	nalen Thematischen Netzwerks "Lebenslanges Lernen in
	KMU" (BRD) im Rahmen der EU Gemeinschaftsinitiative
	EQUAL (www.equal-de.de) (o.J.): Toolbox Frühwarnsys-
	tem für KMU. Mössingen. Zugriff 25. August 2019.
	2017.
	• Herstatt, C.; Verworn, B. (Hrsg.) (2007): Management der
	frühen Innovationsphasen Grundlagen – Methoden – Neue
	Ansätze. 2. Auflage. Wiesbaden: Gabler.
	- Hoffmaistan C (2017), Digital Dualinas Madallina Diri
	Hoffmeister, C. (2017): Digital Business Modelling - Digital Cooch "from a della cartari elsala una detrata si calcular una della cartari elsala els
	tale Geschäftsmodelle entwickeln und strategisch verankern.
	München: Hanser.

• Micic, P. (2003): Der Zukunftsmanager. Wie Sie Marktchancen vor Ihren Mitbewerbern erkennen und nutzen. 2. Auflage. München: Haufe.

- Osterwalder, A.; Pigneur, Y. (2010): Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. New Jersey: Wiley.
- Presse, A.; Terzidis, O. (Hrsg.) (2018): Technology Entrepreneurship. Insights in New Technology-Based Firms, Research Spin-Offs and Corporate Environments. Cham: Springer.
- Rentmeister, J.; Klein, S. (2003): Geschäftsmodelle ein Modebegriff auf der Waagschale. ZfB-Ergänzungsheft 1, 17–30.
- Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit (VA BNE) (oJ): Sustainable Business. E-Lecture. Universität Bremen, Zentrum für Multimedia in der Lehre. https://www.vabne.de/index.php/de/micro-degrees/sustainable-business. Zugriff 24.08.2019.
- Wirtz, B.W. (2011): Business Model Management: Design Instrumente Erfolgsfaktoren von Geschäftsmodellen. Wiesbaden: Gabler.

Patentingenieurwesen

Name des Moduls	Management von Innovationsid	deen		
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule			
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Ralf Isenmann			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden können die Voraussetzungen für kreatives			
Moduls	Denken bestimmen und die Inhaltselemente der Kreativfor-			
	schung erläutern. Sie können außerdem die Problemlösungs-			
	modelle und wesentliche Kreativitätstechniken beschreiben			
	und diese auf Innovationsideen anwenden. Sie können die			
	Techniken zur Ideenfindung und beim Generieren von neuem			
	Wissen anwenden. Das Modul vermittelt Studierenden Kennt-			
	nisse zu den Verfahren der Ideengenerierung als Vorarbeit zur			
	Entwicklung neuer Produkte. Die Studierenden kennen die Er-			
	folgsfaktoren eines marktgerichteten Ideenmanagements. Sie können Kreativitätstechniken als Basiselement für die Findung			
				_
	von Innovationsideen anwenden und er		Bening	erungen
	für Kreativität im geschäftlichen Alltag			
Vermotenanuefl	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensvertiefung			X
	Wissensvertiefung Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		X
	Kommunikation und Kooperation	X		
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	Λ		X
Inhalte	Quellen von Innovationsideen und ihre	Nutzun	or .	A
	Grundlagen und Gliederung der Kreativ		-	
	Eventuelle Behinderungen der Kreativit			
	Ideenfindungs-Workshops			
	Assoziationstechniken			
	Konfrontationstechniken			
	Konfigurationstechniken			
	Prinzipien der Ideenbewertung und -aus	swahl		
	Bewertungsmethoden			
	Ideen- und Veränderungsmanagement			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			

Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:
	Blumenschein, A., Ehlers, I. U.: Ideen managen. Eine verlässliche Navigation im Kreativprozess. 2. Auflage, Wiesbaden: Springer Fachmedien 2016.
	• Gadd, K.: TRIZ für Ingenieure. Theorie und Praxis des erfinderischen Problemlösens. Weinheim. Wiley-VCH 2016.
	• Gawlak, M.: Kreativitätstechniken im Innovationsprozess. Von den klassischen Kreativitätstechniken hin zu webbasierten kreativen Netzwerken. Hamburg: Diplomica Verlag 2014.
	• Meinel, C., et. al. (2015): Design Thinking Live. Wie man Ideen entwickelt und Probleme löst. Hamburg: Murmann Verlag 2015.
	• Möhrle, M.G., Isenmann, R.: Technologie-Roadmapping. Zukunftsstrategien für Technologieunternehmen. 4. Auflage, Berlin: Verlag Springer Vieweg 2017.
	• Rustler, F., Plambeck, I.: Denkwerkzeuge der Kreativität und Innovation. Das kleine Handbuch der Innovationsmethoden. München: Creaffective 2014.
	• Winter, S.: Management von Lieferanteninnovationen. Eine gestaltungsorientierte Untersuchung über das Einbringen und die Bewertung. Wiesbaden: Springer Gabler 2014.

men technologische Aktivitäten planerisch differenziert einorgenen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblick in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzprofil Kompetenzprofil	Name des Moduls	Technologiemanagement			
ModulverantwortlichProf. Dr. habil. Ralf IsenmannQualifikationsziele des ModulsDie Studierenden lernen die relevanten Grundlagen und Begrifflichkeiten des Technologiemanagements kennen. Sie können technologische Aktivitäten planerisch differenziert einorgen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblich in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung.KompetenzprofilKompetenzen / Ausprägung++++++WissensverbreiterungxWissensvertiefungxWissensverständnisxNutzung und Transferx	Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Qualifikationsziele des ModulsDie Studierenden lernen die relevanten Grundlagen und Begrifflichkeiten des Technologiemanagements kennen. Sie können technologische Aktivitäten planerisch differenziert einorgen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblich in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinnen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung.KompetenzprofilKompetenzen / Ausprägung++++++WissensverbreiterungxWissensvertiefungxWissensvertiefungxNutzung und Transferx	Verwendbarkeit				
men technologische Aktivitäten planerisch differenziert einord nen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblick in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung	Modulverantwortlich				
nen technologische Aktivitäten planerisch differenziert einord nen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblick in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung	Qualifikationsziele des	Die Studierenden lernen die relevanten Grundlagen und Be-			
nen und bewerten. Außerdem erhalten sie fundierten Einblic in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung	Moduls	grifflichkeiten des Technologiemanagements kennen. Sie kön-			
in das marktorientierte Technologiemanagement, und sie keinen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung		_			
nen die Inhalte des Technologie-Tracking. Sie können die unterschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie können die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und interpretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + +++ ++++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x					
terschiedlichen Technologiearten beschreiben, und sie könne die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und inte pretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung					
die Phasen der Technologieentwicklung erläutern und inte pretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die In halte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanage ments, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + +++ +++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Nutzung und Transfer x					
pretieren. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Inhalte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + +++ +++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Nutzung und Transfer x					
halte und Aufgaben eines strategischen Technologiemanagements, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + +++ +++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x					
ments, einschließlich eines Überblicks über die Methoden de Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + +++ +++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x		_			
Zukunftsforschung. Kompetenzen / Ausprägung + ++ ++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x				_	_
Kompetenzprofil Kompetenzen / Ausprägung + +++ +++ Wissensverbreiterung x Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x					
Wissensvertiefung x Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x		Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Wissensverständnis x Nutzung und Transfer x	Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
Nutzung und Transfer x		Wissensvertiefung		X	
					X
Wissenschaftliche Innovation x				X	
			X		
Kommunikation und Kooperation x				X	
Wissenschaftliches Selbstverständnis x	T 1 1/			1 1	•
Inhalte Begriff "Technologie" und Grundlagen des Technologiemans	Inhalte		des Tec	chnolog	iemana-
gements Technologieentwicklung im Unternehmen			an		
Technologieentwicklung in Forschungsinstituten und Unive				en und	I Iniver
sitäten		•	siiistitut	cii uiiu	Omver-
Technologiediffusion (inkl. Technologie-Lebenszyklus)			e-Leben	szvklus)
Methoden des Technologiemanagements:		,		J	,
- Technologiefrüherkennung					
- Technologie-Monitoring		- Technologie-Monitoring			
- Technologie-Vorausschau		- Technologie-Vorausschau			
- Technologie-Bewertung					
- Technologie-Planung					
- Technologie-Controlling					
Technologie-Strategien					
Technologie-Transfer Gesellschaftliche Akzentanz neuer Technologien (ink			Tooks	ologian	(inlet
Gesellschaftliche Akzeptanz neuer Technologien (ink Technologiefolgen-Abschätzung)		_	reciii	ologien	(inkl.
Arbeitsaufwand Summe: 180 Std. (6 CP)	Arheitsaufwand				
Lesen und Verstehen (40 %)	111 NOIWAUI WAIIU	· · ·			
Übungen und Selbststudium (40 %)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)					

Voraussetzung für die	Klausur, 120 Minuten (Fachprüfung)
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Note der Fachprüfung	Note der Klausur
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial (Buch, Studienheft) mit begleitender tutorieller Betreuung (individuell oder in virtuellen Gruppen) sowie eigenständiges Studium der E-Lecture "Innovationsmanagement", Einsendearbeiten mit Benotung und qualifizierter Rückmeldung.
	Open Educational Resource (OER): Eigenständiges Studium der E-Lecture "Innovationsmanagement". Universität Bremen, Zentrum für Multimedia in der Lehre: https://e-lecture.uni-bremen.de/innovation/index.html als fakultatives Zusatzangebot. Fakultativer Präsenzveranstaltungen und/oder virtuelle Seminare zur Vertiefung und Prüfungsvorbereitung (Repetitorium).
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für	Keine
die Teilnahme	

Vertiefungsrichtungen Kapitel 7

Literatur

jeweils in der neusten Auflage:

- Abele, T. (Hrsg.): Fallstudien zum Technologie- & Innovationsmanagement. Praxisfälle zur Wissensvertiefung. Wiesbaden: Springer.
- Albers, S. et al.: Handbuch Technologie- und Innovationsmanagement: Strategie - Umsetzung – Controlling, Gabler Verlag, Wiesbaden.
- Amelingmeyer, J.; Harland, P. E.: Technologiemanagement & Marketing: Herausforderungen eines integrierten Innovationsmanagements, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden.
- Bullinger, H.-J.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Vieweg+Teubner Verlag, Stuttgart.
- Fricke, G.; Lohse, G.: Entwicklungsmanagement: Mit methodischer Produktentwicklung zum Unternehmenserfolg (Innovations- Und Technologiemanagement), Springer Verlag, Berlin.
- Gerpott, T. J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement: Eine konzentrierte Einführung, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Möhrle, M.; Isenmann, R.: Technologie-Roadmapping. Erfolgsstrategien für Technologieunternehmen. 4. Auflage. Berlin: Springer.
- Schuh, G.; Klappert, S.; Kampker, A.: Technologiemanagement: Handbuch Produktion und Management, Springer Vieweg Verlag, Berlin.

Name des Moduls	Patentstrategien und -recht			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bi	ichner I	Hochsch	iule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. habil. Ralf Isenmann			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen die Motivation			_
Moduls	und die wirtschaftlichen und gesellsch te in diesem Zusammenhang. Sie könn Einsatz von Schutzrechten bestimmen u	nen eine	en strate	egischen
	te als Stand der Technik und Informati außerdem eine Einarbeitung in das Ver	onsque fahren	lle. Sie vor dem	erhalten Patent-
	amt, mit: Patenterteilungsverfahren, Änd Recherche und Prüfung der Patentanm Inhaltselemente und den Ablauf von Be	eldung.	Sie kör	nnen die
	dem Patentgericht erläutern. Die Studie	renden	kennen	die Ver-
	einbarungen und Elemente im europäis len Rechtsraum. Ferner sind sie mit de			
	nehmererfindungsrechts sowie des Ma			
	musterrechts vertraut.	incii uii	a Gesei	mucks
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation	X		
7.1.1	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X
Inhalte	Motivation zu Patenten	alaa Aau	1.4 .	
	Wirtschaftliche und gesellschaftspolitis Strategischer Einsatz von Schutzrechter	-	екіе	
	Schutzrecht als Stand der Technik und		tionsau	elle
	Patent (Erfindung/Patentfähigkeit)		iionsqu.	
	Erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	e Anwe	ndbarke	it
	Erfinderrechtliche Vindikation nach Pat			
	Wirkungen des Patents			
	Schutzbereich eines Patents			
	Verfahren vor dem Patentamt			
	Beschwerde/Verfahren vor dem Patentg			
	Europäisches und Internationales Recht	-		
	Arbeitnehmererfindungsrecht Marken- und Geschmacksmusterrecht			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
111 Delibaut Wallu	Lesen und Verstehen (40 %)			
	Übungen und Selbststudium (40 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
Note der Fachprüfung	Note der Klausur			

Vertiefungsrichtungen Kapitel 7

Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung	
Lehr- und Lernformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit begleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit qualifizierter Rückmeldung.	
	Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen zur fachlichen Vertiefung und Prüfungsvorbereitung.	
	Informationen in Fachforen sowie Übungen / Übungsklausuren über den Online-Campus.	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	• Heinemann, A.: Patent- und Musterrecht. Textausgabe zum dt., europ. und internat. Patent-, Gebrauchsmuster und Geschmacksmusterrecht. München: dtv.	
	• Wagner, M. H.; Thieler, W.: Wegweiser für den Erfinder. Von der Aufgabe über die Idee zum Patent, Berlin: Springer.	
	• Engels, R.; Ilzhöfer, V.: Patent-, Marken- und Urheberrecht. Leitfaden für Ausbildung und Praxis. München: Vahlen.	
	• Hahnl, W.,: Praktische Methoden des Erfindens. Kreativität und Patentschutz, Berlin: Springer Vieweg.	
	• Möhrle, M.G.; Walter, L.: Patentierung von Geschäftsprozessen. Monitoring – Strategien - Schutz, Berlin: Springer-Verlag.	
	• Nitsche, V.: Patentmanagement. Auswertung von Patentinformationen, Patentverwertung und Patentstrategien, Saarbrücken: VDM.	
	• Dietrich, J.R; Meitinger, T.H.: Erfinderhandbuch: Innovations- und Patentmanagement für Erfinder, Ingenieure und mittelständische Unternehmen, Berlin: Springer.	
	Walter, L.; Schnittker, F.C.: Patentmanagement. Recherche, Analyse, Strategie, Berlin: De Gruyter Oldenbourg.	

8 Integrationsbereich

Name des Moduls	Einführungsprojekt und -labore
	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:
	– 1. Teil: Einführungsprojekt
	– 2. Teil: Labor Programmieren
	- 3. Teil: Labor Simulation
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Rainer Elsland
Qualifikationsziele des Moduls	In Zukunft wird es eine wesentliche Herausforderung von Berufstätigen an der Schnittstelle zwischen technischen und nichttechnischen Aufgabenstellungen sein, Prozesse zu simulieren und zu digitalisieren sowie in Gruppenarbeit interaktiv Problem zu lösen. Diese Kernkompetenzen werden in einem Labormodul zusammengefasst gelehrt und vermittelt. Grundlagen der Simulation und Modellierung werden hier genauso wie der Einsatz von Modulbausteinen. Im Projektumfeld können Tools zum erfolgreichen Management von praxisrelevanten Aufgabenstellungen geübt und umgesetzt werden. Die hier gewonnenen Erfahrungen können für alle zukünftigen Module genutzt werden.
	In <i>Einführungsprojekt</i> lernen die Studierenden an Hand eines Mini-Projektes Ziel und Wesen interdisziplinärer Projekte kennen. Das Einführungsprojekt fördert fachübergreifendes Denken, Abstraktionsvermögen und motiviert die Auseinandersetzung mit mathematischen bzw. logischen Grundlagen sowie das Arbeiten im Team.
	Nach Besuch der Lehrveranstaltung <i>Labor Programmieren</i> sind die Studierenden in der Lage, selbstständig Anwendungen für technische und nicht-technische Aufgabenstellungen zu entwerfen und in der Programmiersprache C/C++ zu implementieren.
	Nach Besuch der Lehrveranstaltung <i>Labor Simulation</i> beherrschen die Studierenden den Umgang mit dem Programm Matlab und vorhandenen Zusatzprogrammen (Toolboxen), kennen die Datenstrukturen sowie wichtige mathematische Funktionen. Die Programmiermöglichkeiten von Matlab sind ihnen vertraut. Sie sind in der Lage, praxisrelevante technische Aufgabenstellungen mit den Methoden der angewandten Mathematik unter Verwendung von Funktionen in Matlab zu lösen.

	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung	X		
P P P	Wissensvertiefung	X		
	Wissensverständnis	X		
	Nutzung und Transfer		X	
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation			X
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		A .
Note der Fachprüfung	Nach Leistungspunkten gewichtetes M		Teilpri	ifungen.
Trote del Tuenprurung	Jede Teilprüfung muss bestanden werde		Tempre	arungen.
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfungen			
1. Teil des Moduls: Einfü				
Inhalte	Die Fallstudie behandelt typische Entsc	heidung	essituati	ionen an
	der Schnittstelle zwischen Technik und			
	von einer Schilderung der Wettbewerb			
	nehmens und einer durchgeführten Rec			
	gen Begrifflichkeiten werden Aufgaber			
	Die Teilnehmer*innen erarbeiten in C			
	Vorschläge und stellen diese in Form		_	
	tation zusammen.			-r
Arbeitsaufwand	Summe: 60 Std. (2 CP)			
	Lesen und Verstehen (60 %)			
	Präsenzunterricht und Abschlussbericht	t (40 %))	
Voraussetzung für die	Teilnahme an der Einführungsveranstaltung und Abgabe des			
Vergabe von Leistungs-	Abschlussberichts			
punkten				
Lehrformen	Fernstudium auf Basis von schriftlichem Lehrmaterial mit be-			
	gleitender tutorieller Betreuung sowie Einsendearbeiten mit			
	qualifizierter Rückmeldung.			
	Fakultative Präsenz- und/oder Onlineve	ranctalt	ungen 5	zur fach-
	lichen Vertiefung und Prüfungsvorberei		ungen z	di facii-
		_		
	Informationen in Fachforen über den O	nline-Ca	ampus.	
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen für	keine			
die Teilnahme				
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	• Kieffer, W.; Zippel, W.: Mechatronik	_	Projekta	ufgaben
A (F) (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	für Mechatroniker. Holland + Josenh	ans		
2. Teil des Moduls: Labor Programmieren (2 CP)				

Inhalte	Entwicklung einer Software für den technischen Bereich in 3	
IIIIIIII	Versuchen à 4 Stunden.	
	Es stehen folgende Aufgaben zur Auswahl: Leitstand, Anzeige-	
	gerät, kybernetische Simulation, einfache Aktorenansteuerung,	
	einfaches Regel- und Steuersystem, Bedienung eines techni-	
	schen Geräts per Web-Interface.	
	Versuch 1: Planung	
	Auf der Grundlage eines selbst gewählten Vorgehensmodells	
	wird die Entwicklung der Software geplant.	
	Versuch 2: Programmentwurf und Programmerstellung	
	Entwurf des Programms auf der Grundlage eines modulari-	
	sierten Top-Down-Ansatzes, Erstellung von Struktogrammen	
	für die einzelnen Module, werkzeuggestützte Erstellung von	
	C/C++-Code unter Verwendung von hinterlegten Funktionsund	
	Klassenbibliotheken.	
	Versuch 3: Test der Software	
	Zum Test entwerfen die Studierenden geeignete Testmuster und	
	werten das Verhalten der Module aus. Ggf. ist der Code zu kor-	
	rigieren.	
Arbeitsaufwand	Summe: 60 Std. (2 CP)	
	Laborvorbereitung (50 %)	
	Labordurchführung (30 %)	
Y	Labornachbereitung (20 %)	
Voraussetzung für die		
Vergabe von Leistungs-		
punkten Lehr- und Lernformen	T also among also	
	Laborversuche	
Sprache	Deutsch W. d. i. i. Hill M. d. ii. ii. DOD Ni (CD	
Voraussetzungen für	Kenntnisse in Höherer Mathematik gemäß DQR Niveau 6 (Ba-	
die Teilnahme	chelor)	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	Ottmann, T.; Widmayer, P.: Algorithmen und Datenstruktu- Spolktware, Algorischen Vorlage	
	ren. Spektrum Akademischer Verlag	
	Solymosi, A.; Grude, U.: Grundkurs Algorithmen und Da-	
	tenstrukturen in JAVA. Springer Vieweg	
	• Gumm, HP.; Sommer, M.: Einführung in die Informatik.	
	Oldenbourg Wissenschaftsverlag	
	Kaiser, U.; Kecher, Ch.: C/C++. Das umfassende Lehrbuch.	
	Galileo Press	
	Guilleo I 1000	

	 Heiderich, N.; Meyer, W.: Technische Probleme lösen mit C/C++. Carl Hanser Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik. Spektrum Akademischer Verlag Zöller-Greer, P.: Softwareengineering für Ingenieure und In- 	
3. Teil des Moduls: Labor	formatiker, Vieweg	
	` '	
Inhalte	Programmstruktur, Datenstruktur und Datentypen, Eingabe/ Ausgabe und Adressierung von Daten, grafische Darstellungen, Kenntnisse grundlegender Funktionen, exakte (symbolische) und numerische Rechnungsmethoden, Interpretation der von Matlab/Simulink gelieferten Ergebnisse und Fehlerbehand-	
	lung.	
Arbeitsaufwand	Summe: 60 Std. (2 CP) Laborvorbereitung (55 %) Labordurchführung (25 %) Labornachbereitung (20 %)	
Voraussetzung für die	Laborprüfung	
Vergabe von Leistungs-		
punkten		
Lehr- und Lernformen	Laborversuche	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine; bestehen der Eingangsprüfung	
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:	
	 Schweizer, W.: MATLAB kompakt. Oldenbourg Verlag Beucher, O.: Matlab und Simulink: Grundlegende Einführung. Pearson Studium 	
	Hoffman, J.: Matlab und Simulink. Fachbuchverlag Leipzig	

Name des Moduls	Seminar			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner I	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Rainer Elsland			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden können das im erste	en Teil	ihres S	tudiums
Moduls	erlernte Wissen auf eine konkrete Prob			
	Basierend auf wissenschaftlichen Metho		_	
	ge, im Kontext ihres Studiengangs eine	n Lösu	ngsweg	zu erar-
	beiten und zu dokumentieren. Sie könn sung im Rahmen eines wissenschaftlic sentieren.			
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X	
	Wissensvertiefung			X
	Wissensverständnis			X
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation		X	
	Wissenschaftliches Selbstverständnis		X	
Inhalte	Individuelle Aufgabenstellung in Abspr	ache m	it einem	Dozen-
	ten			
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)			
	Lesen und Verstehen (65 %)			
	Übungen und Selbststudium (15 %)			
	Präsenzunterricht und Prüfung (20 %)			
Voraussetzung für die	B-Prüfung und Präsentation			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Note der B-Prüfung (Seminararbeit und Präsentation)			
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Lehr- und Lernformen	Individuelle Hausarbeit mit tutorieller Betreuung			
Voraussetzungen für	Alle Module der ersten drei Studiensemester (maximal zwei			
die Teilnahme	Fachprüfungen können in Ausnahmefällen noch fehlen).			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:			
	Studienhefte sowie zusätzliche Lite Aufgabenstellung	eratur i	m Kon	text der

Name des Moduls	Projektarbeit			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Rainer Elsland			
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden können problem- un und im Team arbeiten (Handlungs- und Sie können interdisziplinäres Fachwis wenden (Fachkompetenz). Sie können antwortlich und mit einer ausgebildet Kommunikationsfähigkeit Projektsituatialkompetenz). Die Studierenden haben	Methodsen um diesbeziten Kod ionen be	denkom setzen iglich ei operation ewältige nigkeit,	petenz). und an- igenver- ns- und n (Sozi- ihre Er-
	gebnisse zielorientiert zu dokumentiere			
	Teamarbeit und das Teamergebnis präse			
Kompetenzprofil	Kompetenzen / Ausprägung Wissensverbreiterung	+	++	+++ X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation			X
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Inhalte	Weitgehend selbstständige Bearbeitung aus der Praxis in Gruppen. Es können of thoden und Diskurse gewählt werden (entwicklung, Optimierung, Untersuchur lungen etc.). Wert gelegt wird auf eine i gehensweise, die nach Möglichkeit ante dem Maß die für das Studium bestimmte einbezieht.	lafür ve Modell- ng, Gest nterdisz eilig und	rschiede oder Kaltungse ziplinäre d in ausi	ene Me- conzept- empfeh- e Heran- reichen-
	Mit der Projektarbeit weisen die Studier der Lage sind, eine übergreifende Frage und sie vertiefen damit ihre Fach-, Metl petenz. Zunächst analysieren sie im Te und die konkrete Fragestellung heraus jektplan mit Meilensteinen für die Proje Erstellung von Zwischenberichten und eist dann abzustimmen und durchzuführe	estellung hoden- eam das und le ektrealis eines Ab	g zu bea und Soz s Projek egen ein ierung f	rbeiten, ialkom- tumfeld en Pro- est. Die

	In der Abschlusspräsentation zeigen die Studierenden, dass sie		
	in der Lage sind, mit Unterstützung und unter Zuhilfenah-		
	me professioneller Präsentations- und Moderationstechniken		
	einem Fachpublikum Inhalte auf einem akzeptablen akademi-		
	schen Niveau zu vermitteln. Es wird dabei eine entsprechende		
	Strukturierung der Argumentation und des Lösungswegs erwar-		
	tet und die Studierenden müssen ihr Gesamtkonzept begründen		
	und auch bei kritischer Fragestellung seitens der Gutachter ver-		
	teidigen können.		
Arbeitsaufwand	Summe: 180 Std. (6 CP)		
	Lesen und Verstehen (80 %)		
	Übungen und Selbststudium (15 %)		
	Präsenzunterricht und Prüfung (5 %)		
Note der Fachprüfung	Bewertung der praktischen Tätigkeit, der schriftlichen Doku-		
	mentation und der Präsentation gehen in die Gesamtnote der		
	Projektarbeit ein.		
Leistungspunkte	6 CP nach Bestehen der Fachprüfung		
Lehr- und Lernformen	Fernstudium, angeleitete methodisch-wissenschaftliche Arbeit		
Voraussetzung für die	Enddokumentation der Projektarbeit sowie Projektpräsentation		
Vergabe von Leistungs-	mit Fragen zur Projektarbeit und zum Verlauf		
punkten			
Voraussetzungen für	Fachliche Inhalte der Module der ersten vier Semester		
die Teilnahme			
Literatur	jeweils in der neusten Auflage:		
	Informationen sowie Projektbeschreibungen zur Projektar-		
	beit werden über Online Campus zur Verfügung gestellt.		
	bott worden door omme campas zur verragung gestent.		

Name des Moduls	Berufspraktische Phase			
Dauer des Moduls	9 Wochen für die Praxisphase			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner F	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	BPP-Beauftragter			
	Betreuer der praktischen Ausbildung			
	Lehrpersonal für die begleitende Lehrve			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden sollen konkrete Aufga			
Moduls	Praxis bearbeiten und lösen, die sich i			
	den Studiums beschäftigen. Dabei soller			l Kennt-
	nisse aus dem Studium anwenden und e	rweiter	n.	
	Durch die Einbindung in die operative	Ebene 6	eines U	nterneh-
	mens sollen die Studierenden Einblicke			
	sationsformen bekommen und soziale H	Handlun	gskomp	etenzen
	entwickeln.		-	
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung		X	
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation	X		
	Kommunikation und Kooperation			X
	Wissenschaftliches Selbstverständnis			X
Inhalte	Im Verlauf der BPP bearbeiten die Stud	dierende	n in eir	nem Be-
	trieb ein konkretes Projekt, das aus dem	technis	schen o	der auch
	aus dem nichttechnischen Bereich stam	men ka	nn. Die	Studie-
	renden sollen Aufbau und Funktion betrieblicher Systeme ken-			
	nen lernen sowie Einsichten in die funktionalen Zusammenhän-			
	ge gewinnen.			
Arbeitsaufwand	Summe: 360 Std. (12 CP)			
	Praktische Arbeit (85 %)			
	Vor- und Nachbereitung / Dokumentation			
Voraussetzung für die	Abgabe des Abschlussberichts zur Berufspraktischen Phase.			
Vergabe von Leistungs-				
punkten				
Note der Fachprüfung	Die berufspraktische Phase wird beurtei	•		
Leistungspunkte	12 CP nach Anerkennung der Praxisph		d erfolg	reichem
	Abschluss der begleitenden Lehrveranst	taltung.		
Lehr- und Lernformen	Angeleitete wissenschaftliche Arbeit			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen	Alle Module der ersten drei Leistung	gssemes	ster sin	d abge-
	schlossen.			

Name des Moduls	Bachelorthesis und Kolloquiun	ı		
	Aufgeteilt in die Lehrveranstaltungen:			
	– 1. Teil: Bachelorthesis			
	– 2. Teil: Kolloquium			
	1			
Dauer des Moduls	1 Leistungssemester			
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge der Wilhelm Bü	ichner H	Hochsch	ule
Modulverantwortlich	Dekan*in des Fachbereichs			
Qualifikationsziele des	Die Studierenden können die im Stud	ium erv	vorbene	n Kom-
Moduls	petenzen im Methodeneinsatz auch auf	eine al	bgegren	zte Pro-
	blemstellung konkret anwenden. Sie k	önnen	so als I	Ergebnis
	Gestaltungsempfehlungen, Modelle ode	r Konze	epte für	die Ent-
	wicklung einer brauchbaren Problemlös	ung lief	ern. Sie	können
	ihre Ergebnisse und den Weg dahin in e	iner wis	ssenscha	aftlichen
	Diskussion präsentieren, erläutern und v	verteidi	gen.	
	Kompetenzen / Ausprägung	+	++	+++
Kompetenzprofil	Wissensverbreiterung			X
	Wissensvertiefung		X	
	Wissensverständnis		X	
	Nutzung und Transfer			X
	Wissenschaftliche Innovation		X	
	Kommunikation und Kooperation			X
	Wissenschaftliches Selbstverständnis	X		
Note der Fachprüfung	Die Bewertung der praktischen Tätigkei	it, der so	chriftlic	hen Do-
	kumentation und des Kolloquiums gehei	n in die	Gesamt	note der
	Bachelorthesis ein.			
Leistungspunkte	12 CP nach Bestehen der Fachprüfung			
Arbeitsaufwand	Summe: 360 Std. (12 CP)			
	Bachelorarbeit (70 %)			
	Dokumentation (20 %)			
	Präsentation inkl. Vorbereitung ((10 %)		
Bachelorthesis				
Lernziele von Teil 1 des	Ziel ist es, die erworbenen Fähigkeiter			
Moduls	Problemlösungskompetenz an einer pra	ktische	n Aufga	benstel-
	lung zu beweisen.			
Inhalte	Im Rahmen der Bachelorthesis werde			
	spruchsvolle Entwicklungsprojekte ode	er eine	Konzep	terarbei-
	tung durchgeführt.			
Lehr- und Lernformen	Angeleitete wissenschaftliche Arbeit	1 1	1 1011	
Voraussetzung für die	Bewertung der praktischen Tätigkeit und der schriftlichen Do-			
Vergabe von Leistungs-	kumentation			
punkten				
Voraussetzungen für	Siehe Studien- und Prüfungsordnung			
die Teilnahme				
Kolloquium				

Lernziele von Teil 2 des	Verteidigung der Bachelorthesis
Moduls	
Inhalte	Kolloquium über das Thema der Bachelorthesis
Lehr- und Lernformen	Angeleitete wissenschaftliche Arbeit
Voraussetzung für die	Kolloquium/Mündliche Prüfung
Vergabe von Leistungs-	
punkten	
Voraussetzungen für	Erfolgreiche Durchführung der Bachelorthesis
die Teilnahme	