

Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

Studiengangsprüfungsordnung (SPO)
für den Bachelorstudiengang
"Wirtschaftsingenieurwesen"
an der Hochschule Bielefeld

Fachbereich Ingeniuerwissenschaften und Mathematik

Studiengangsprüfungsordnung (SPO) für den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" an der Hochschule Bielefeld (University of Applied Sciences and Arts)

vom

31. Oktober 2012 in der Fassung der Änderung vom 27. Oktober 2017, 19. Dezember 2018 und 19. Februar 2024

Aufgrund des § 22 Abs. 1 Nr. 3, § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 25.November 2021 (GV. NRW. S.1210a) in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung (BA-RPO) für die Bachelorstudiengänge an der Hochschule Bielefeld vom 10.06.2016 (Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen -2016, Nr. 24, S. 292-312) in der Fassung der Änderung vom 05.10.2021 (Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – 2021, Nr. 72, Seiten 816 – 824) hat die Hochschule Bielefeld die folgende Studiengangsprüfungsordnung (SPO) erlassen:

Inhaltsverzeichnis

l.	Allgemeines	4
§ 1	Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung	4
§ 2	Qualifikationsziel des Studiengangs	4
§ 3	Hochschulgrad	4
§ 4	Zugangsvoraussetzungen	5
§ 5	Prüfungsausschuss	5
II.	Organisatorisches	6
§ 6	Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums	6
§ 7	Module	7
§ 8	Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate	7
§ 9	Wiederholung von Prüfungsleistungen	7
III.	Weitere Prüfungsformen (gemäß § 14 Abs. 4 RPO-BA)	7
§ 10	Hausarbeiten	7
§ 11	Projektarbeiten	7
§ 12	Performanzprüfungen	7
§ 13	Leistungsnachweis/Testat	8
IV.	Besondere Studienelemente	8
§ 14	Praxisprojekt	8
§ 15	Praxisphase	8
§ 16	Eignung der Praxisstelle und Vergabe der Praxisplätze	9
§ 17	Vertrag zur Praxisphase	9
§ 18	Betreuung der Studierenden während der Praxisphase	9
§ 19	Begleitende Seminargruppe zur Praxisphase	9
§ 20	Abschluss der Praxisphase	9
§ 21	Auslandssemester	9
§ 22	Bachelorarbeit	10
§ 23	Kolloquium	10
V.	Studienabschluss	11
§ 24	Ergebnis der Bachelorprüfung	11
§ 25	Gesamtnote	11

VI.	Schlussbestimmungen	11
§ 26	Einsicht in die Prüfungsakte	11
§ 27	In-Kraft-Treten, Veröffentlichung	12

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung

Diese Studiengangsprüfungsordnung (SPO) gilt für den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" an der Hochschule Bielefeld. Sie konkretisiert und gestaltet die Rahmenprüfungsordnung (BA-RPO) für die Bachelorstudiengänge der Hochschule Bielefeld aus

§ 2 Qualifikationsziel des Studiengangs

- (1) Das zur Bachelor-Prüfung führende Studium soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele gemäß § 58 HG die Studierenden befähigen Inhalte der Ingenieurwissenschaften gemäß des Studiengangs theoretisch zu durchdringen und auf dieser Basis Vorgänge und Probleme der ingenieurwissenschaftlichen Praxis zu analysieren und selbstständig Lösungen zu finden und dabei auch außerfachliche Bezüge zu beachten. Das Studium erweitert vorhandene Qualifikationen der Studierenden durch die fachübergreifenden Lerninhalte. Das Studium soll die schöpferischen und planerischen Fähigkeiten der Studierenden entwickeln und sie auf die Bachelor-Prüfung vorbereiten.
- (2) Die Studierenden erwerben im Rahmen des Studiums die Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten durch einen intensiven Kontakt zu wissenschaftlicher Fachliteratur. Sie erhalten die Theorie in wissenschaftlich aufbereiteter Form und lernen sich selbstständig damit auseinanderzusetzen und neben den direkt zur Verfügung gestellten Inhalten auch selbstständig zu recherchieren, um sich insbesondere während der Projekte, in der Praxisphase und abschließend im Rahmen der Bachelorarbeit losgelöst von einer gerade stattfindenden Lehrveranstaltung mit den Inhalten auseinanderzusetzen.
- (3) Auf der Grundlage der erworbenen Methoden und Arbeitsweisen sind Absolventinnen und Absolventen in der Lage, an der Schnittstelle zwischen Ökonomie und Technik zu wirken. Sie können Neuerungen aus Wissenschaft und Forschung verstehen und mit spezifischen Systemanforderungen in Zusammenhang bringen.
- (4) Ergänzend zu § 3 Abs. 2 der RPO-BA wird im Rahmen des Wirtschaftsingenieurstudiums die Fähigkeit zum betriebswirtschaftlichen und ingenieurmäßigen Arbeiten vermittelt. Das heißt, die Studierenden sind in der Lage, betriebswirtschaftliche und technische Fragestellungen abzugrenzen, zu analysieren und zugehörige Lösungskonzepte zu entwickeln, zu planen und zu detaillieren. Sie haben Methoden und Techniken angewandt, um sich in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten und diese zu lösen.
- (5) Die Absolventinnen und Absolventen
 - 1. zeichnen sich durch integrative Problemlösungskompetenz aus,
 - 2. können als Schnittstellenmanager zwischen Ökonomie und Technik fungieren,
 - 3. können durch praxis- und projektorientierte Ausbildung bereits als Berufseinsteiger technische und betriebswirtschaftliche Problemstellungen lösen,
 - 4. sind in der Lage, generalistisches Wissen und Spezialwissen aufgrund profilbildender Vertiefungsrichtungen miteinander zu verknüpfen,
 - können auf der Basis des erworbenen Wissens Lösungsstrategien, Methoden und Verfahren einzusetzen, weiter zu entwickeln und auf neue Anwendungsgebiete und Problemstellungen übertragen,
 - 6. sind in der Lage Prinzipien des Selbstmanagements sowie Lern- und Problemlösungstechniken mit Strategien des Projektmanagements und der Teamarbeit in Beziehung zu setzen,
 - 7. sind in der Lage problemorientiert, fachübergreifend und unter Einbringung sozialer Kompetenzen sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten,
 - sind in der Lage fachliche Lösungen und Standpunkte zu formulieren, zu präsentieren und diese sowohl mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern als auch mit fachfremden Personen zu diskutieren.

§ 3 Hochschulgrad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Hochschule Bielefeld den akademischen Grad "Bachelor of Science" (B.Sc.) in dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Für die Aufnahme des Studiums ist der Nachweis eines zehnwöchigen Vorpraktikums erforderlich.
- (2) Das Vorpraktikum muss bis spätestens zum Beginn des 4. Semesters nachgewiesen werden.
- (3) Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen kann das Vorpraktikum in mehreren Teilen absolviert werden, wobei ein Teilabschnitt die Dauer von zwei Wochen nicht unterschreiten sollte.
- (4) Im Einzelnen gelten für die Dauer entsprechend der vorliegenden Hochschulzugangsberechtigung die nachfolgenden Regelungen:

<u>_ </u>	
Hochschulzugangsberechtigung	Vorpraktikum
Fachoberschule (FOS) Technik	5 Wochen im kfm. Bereich
FOS Wirtschaft	5 Wochen im techn. Bereich
Allgemeine Hochschulreife (Abitur),	10 Wochen, davon 5 im kfm. und 5 im techn.
FOS Gestaltung, Sozialwesen u.a.	Bereich
Abschluss Klasse 11 der gymnasialen	Bei kfm. Berufsausbildung 5 Wochen im techn.
Oberstufe + Berufsausbildung	Bereich, bei techn. Berufsausbildung 5 Wochen
	im kfm. Bereich; ansonsten 10 Wochen, davon 5
	im kfm. und 5 im techn. Bereich
Abschluss Klasse 12 der gymnasialen	Bei kfm. Berufsausbildung/Praktikum 5 Wochen
Oberstufe + einjähriges gelenktes Praktikum	im techn. Bereich, bei techn.
oder Berufsausbildung	Berufsausbildung/Praktikum 5 Wochen im kfm.
	Bereich; ansonsten 10 Wochen, davon 5 im kfm.
	und 5 im techn. Bereich
Abschluss einer zweijährigen Berufsfachschule	Bei kfm. Abschluss 5 Wochen im techn. Bereich,
in Verbindung mit den im Zeugnis aufgeführten	bei techn. Abschluss 5 Wochen im kfm. Bereich;
gesetzlichen Auflagen	ansonsten 10 Wochen, davon 5 im kfm. und 5 im
	techn. Bereich
Sonstiges	10 Wochen, davon 5 im kfm. und 5 im techn.
	Bereich

- (5) Das Vorpraktikum des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen findet in einem Unternehmen statt, welches bei der IHK oder Handwerkskammer als Ausbildungsbetrieb geführt wird.
- (6) Das Unternehmen hat betriebswirtschaftliche und technische Organisationseinheiten (Abteilungen/Gruppen).
- (7) Im Rahmen des Vorpraktikums ist die Praktikantin oder der Praktikant einer oder mehreren betriebswirtschaftlichen Fachabteilung/en (wie Marketing/Vertrieb, Einkauf, Controlling, Rechnungswesen, Finanzabteilung) und/oder einer oder mehreren technischen Fachabteilung/en (wie Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement) eines Unternehmens zugewiesen und mit technischen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und/oder betriebswirtschaftlichen Aufgaben betraut.
- (8) Diese drei Merkmale
 - 1. Ausbildungsbetrieb,
 - 2. technische und betriebswirtschaftliche Fachabteilungen,
 - 3. fachkundige Betreuung
 - sind im Vorpraktikumsnachweis für das Studium im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zu dokumentieren.
- (9) In den übrigen Fällen entscheidet die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik auf Antrag, ob vorgelegte Praxisleistungen den Bedingungen der Absätze 4 bis 7 im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen.
- (10) Auf das Vorpraktikum können Zeiten einschlägiger Tätigkeiten im Rahmen einer schulischen oder beruflichen Ausbildung ganz oder teilweise angerechnet werden. Entsprechendes gilt für einschlägige Tätigkeiten in der Bundeswehr sowie im Bundesfreiwilligen- und Entwicklungsdienst.

§ 5 Prüfungsausschuss

(1) Nach Maßgabe § 9 Abs. 3 RPO-BA setzt sich der Prüfungsausschuss wie folgt zusammen:

- 1. vier Mitglieder der Professorenschaft, darunter ein vorsitzendes Mitglied und ein stellvertretend vorsitzendes Mitglied,
- 2. ein Mitglied der Mitarbeiterschaft in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss,
- 3. zwei Studierende.
- (2) Er gibt Anregungen zur Reform dieser SPO und der entsprechenden Studienpläne.

II. Organisatorisches

§ 6 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.
- (2) Die Lehrveranstaltungen werden gewöhnlich im Jahresrhythmus angeboten, daher wird die Einhaltung des Studienplans dringend nahegelegt.
- (3) Um den Studierenden den Zugang zum Lehrangebot zu erleichtern, sollen zum Beginn des ersten Semesters Einführungsveranstaltungen durchgeführt werden.
- (4) Die Bachelorprüfung besteht aus den studienbegleitenden Prüfungen, der Praxisphase, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium.
- (5) Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Die von den Studierenden im Studium zu erbringenden Leistungspunkte belaufen sich einschließlich Praxisphase, Bachelorarbeit und Kolloquium auf 210 Credits. Auf jedes Semester und die ihm zugeordneten Module entfallen in der Regel 30 Credits (siehe Studienpläne Anlage A und B). Für den Erwerb eines Credits wird ein Arbeitsaufwand von durchschnittlich 30 Stunden zugrunde gelegt.
- (6) Das Studium setzt sich gemäß § 6 Abs. 4 RPO-BA aus Pflichtmodulen und Wahlpflichtmodulen sowie einem Wahlmodul zusammen. Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab. Der Ausweis der Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule mit der ihnen zugehörigen Lehrveranstaltungsart, der einzelnen Studienabschnitte sowie der Ausweis der jedem Modul zuzuweisenden Credits erfolgt im Studienplan (siehe Anlage A und B).
- (7) In dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden die folgenden Vertiefungsrichtungen angeboten:
 - a. Produktionsmanagement (Anlage A),
 - b. Technischer Vertrieb (Anlage B).
- Zu den Modulen des 5. Semesters zählt ein frei wählbares Modul (Wahlmodul), das vorzugsweise aus dem Lehrgebiet Elektrotechnik oder Informationstechnik des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik stammen sollte (siehe Studienplan), das aber abweichend von den im Wahlkatalog des Studienplans empfohlenen Modulen bei anderer Interessenlage durch ein anderes verfügbares Modul des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik abgedeckt werden kann, wobei die Teilnahmemöglichkeit im Vorfeld mit dem Modulbeauftragten/ Lehrenden zu klären ist. Die Eignung eines anderen verfügbaren Moduls aus dem Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik ist im Vorfeld also vor Belegung des Moduls durch den Prüfungsausschussvorsitzenden unter Beachtung der Qualifikationsziele des Studiengangs zu testieren.
- (9) Wahlpflichtmodule dienen der Vertiefung bestimmter Lehrgebiete nach Wahl des Studierenden und sind entsprechend den beiden Vertiefungen innerhalb des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen in zwei Wahlpflichtkatalogen erfasst. Die Wahloptionen für das 5. und 6. Semester innerhalb der beiden Vertiefungen sind im Studienplan (siehe Anlagen) geregelt.
- (10) Die Studiengangsleiterin oder der Studiengangsleiter trägt gemäß der Lehreinsatzplanung die Verantwortung für das Aufstellen des Wahlkatalogs. Änderungen oder zusätzlich wählbare Module werden zu Beginn eines jeweiligen Semesters öffentlich bekannt gegeben.
- (11) Auf Antrag der Studierenden oder des Studierenden kann einmalig ein Wahlmodul des Wahlkatalogs durch ein anderes Modul aus einem anderen Studiengang des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik ausgetauscht werden.
- (12) Zusatzmodule sind Module, die außerhalb des Studienplans belegt werden können. Sie sind nicht Bestandteil des Studienplans, werden bei der Gesamtnote nicht berücksichtigt und gehen nicht in das Ergebnis der Bachelorprüfung ein. Zusatzmodule werden in den Abschlussdokumenten ausgewiesen.
- (13) Im Studienplan sind zwei Projekte vorgesehen, die mit Prüfung gemäß § 12 abzuschließen sind.

§ 7 Module

- (1) Die Zahl der Module sowie deren zeitliche Abfolge ergeben sich aus dem Studienplan
- (2) in der Anlage A und B.
- (3) Die Modulinhalte, die Qualifikationsziele, die Lehrformen, die Teilnahmevoraussetzungen, die Arbeitsbelastung und die Art der Prüfungsleistungen der einzelnen Module sind im Modulhandbuch (Anlage C) festgeschrieben.

§ 8 Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate

Die Prüfungsform, Teilprüfungen und Testate (PVL: Prüfungsvorleistungen) der Module sind der jeweiligen Modulbeschreibung (Anlage C) zu entnehmen.

§ 9 Wiederholung von Prüfungsleistungen

- (1) Praxisphase, Bachelorarbeit und Kolloquium können je einmal wiederholt werden.
- (2) Eine nicht bestandene Prüfung in einem Modul aus dem Wahlkatalog kann einmalig durch das Bestehen der Prüfung in einem weiteren Modul aus dem Wahlkatalog auf Antrag beim Prüfungsamt kompensiert und ersetzt werden.
- (3) Nicht bestandene Pflichtmodule bzw. Wahlpflichtmodule können nicht kompensiert werden.

III. Weitere Prüfungsformen (gemäß § 14 Abs. 4 RPO-BA)

§ 10 Hausarbeiten

Es gelten die Regelungen gemäß § 20 RPO-BA. Der Umfang der Hausarbeiten soll in der Regel 15 Seiten nicht überschreiten. Sie können je nach Maßgabe des Lehrenden durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt werden. Die Hausarbeit ist innerhalb einer von dem Lehrenden festzusetzenden Frist bei dem Lehrenden abzuliefern.

§ 11 Projektarbeiten

- (1) Jede Projektarbeit ist eine umfassende Aufgabe, die vom Lehrenden in Zusammenarbeit mit den Studierenden nach Möglichkeit interdisziplinär geplant und ausgewählt wird. Die Durchführung erfolgt als Einzelleistung oder in Gruppen möglichst selbstständig unter Beratung durch Lehrende. In ihnen werden konkrete Problemstellungen ganzheitlich, unter praxisnahen Bedingungen, bearbeitet.
- (2) Die Prüfungsleistungen des einzelnen Studierenden werden nach Abschluss des jeweiligen Semesters vom zuständigen Lehrenden bewertet.
- (3) Die Prüfung der Projektarbeit wird am Ende des Semesters durch eine Präsentation als Einzel- oder Gruppenprüfung abgelegt. Dabei sind von allen an der jeweiligen Projektarbeit beteiligten Studierenden die Einzelbeiträge und Ergebnisse vorzutragen. Die Präsentation findet in Gegenwart der Lehrenden, die die Projektarbeit begleitet haben, statt.
- (4) Die schriftliche Ausarbeitung muss spätestens eine Woche vor dem mündlichen Vortrag dem Prüfenden vorliegen.
- (5) Alle interessierten Studierenden werden zu der Präsentation nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 12 Performanzprüfungen

- (1) In fachlich geeigneten Fällen kann eine Modulprüfung durch eine Performanzprüfung abgelegt werden.
- (2) Eine Performanzprüfung ist dadurch gekennzeichnet, dass sie sich aus verschiedenen Anteilen (theoretisch und praktisch) zusammensetzt. Die Gesamtnote ergibt sich als arithmetisches Mittel aus den Bewertungen der Einzelleistungen gemäß einer vorher festgelegten Gewichtung. Die Prüfung dauert im Regelfall nicht mehr als zwei Stunden.

(3) Die Performanzprüfung wird in der Regel von nur einer prüfenden Person entwickelt und in Gegenwart einer oder eines sachkundigen Beisitzenden oder von mehreren Prüfenden durchgeführt.

§ 13 Leistungsnachweis/Testat

- (1) Eine Studienleistung besteht entweder aus einem Teilnahmenachweis oder einer individuell erkennbaren Leistung (Leistungsnachweis/Testat), die begleitend zu einer Lehrveranstaltung erbracht wird und die sich nach Gegenstand und Anforderung auf den Inhalt der jeweiligen Lehrveranstaltung bezieht. Als Leistungsnachweis kommen regelmäßige Vorlesungsbesuche, die aktive Seminarbeteiligung, die aktive Teilnahme an Übungen, Referate, Entwürfe oder Praktikumsberichte o. Ä. in Betracht. Die Form wird im Einzelfall von der oder dem für die Lehrveranstaltung zuständigen Lehrenden festgelegt und zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
- (2) Leistungsnachweise werden lediglich mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Nicht bestandene Leistungsnachweise können uneingeschränkt wiederholt werden.
- (3) Die Vergabe der Testate obliegt den Lehrenden. Die Ergebnisse sind den Studierenden und dem Prüfungsamt mitzuteilen.
- (4) Das Vorliegen der Testate kann Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen sein (Prüfungsvorleistung).

IV. Besondere Studienelemente

§ 14 Praxisprojekt

- (1) Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist im vierten und fünften Semester ein Praxisprojekt integriert. Der Arbeitsaufwand für das Praxisprojekt wird mit 5 Credits bemessen.
- (2) Das Praxisprojekt soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit heranführen, die mit den Zielen und Inhalten des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen in einem fachlichen Zusammenhang stehen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.
- (3) Das Praxisprojekt unterliegt den rechtlichen Regelungen, welche die Hochschule Bielefeld als Körperschaft des öffentlichen Rechts insgesamt zu beachten hat.
- (4) Die Studierenden werden während des Praxisprojektes von einer Lehrkraft betreut. Der Erfolg des Projektes wird in der Regel anhand einer schriftlichen Ausarbeitung oder/und einer Präsentation festgestellt. Die betreuende Lehrkraft legt zu Beginn fest, in welcher Form der von den Studierenden selbstständig abzufassende schriftliche Bericht erfolgen soll. Näheres wird in der entsprechenden Modulbeschreibung geregelt. Die Teilnahme am Projekt wird von der für die Begleitung zuständigen Lehrkraft bescheinigt, wenn nach ihrer Feststellung der Prüfling die berufspraktischen Tätigkeiten dem Zweck des Projekts entsprechend ausgeübt und an der Begleitveranstaltung regelmäßig teilgenommen hat.
- (5) Für den Fall, dass das Praxisprojekt in Kooperation mit einem Unternehmen durchgeführt wird, sind die §§ 16 20 entsprechend anzuwenden.

§ 15 Praxisphase

- (1) Die Praxisphase beinhalten eine berufspraktische Tätigkeit von 12 Wochen, deren Arbeitsaufwand 15 Credits beträgt. Diese Praxisphase ermöglicht eine zeitlich intensivere Einarbeitung in praxisbezogene Aufgabenstellungen. Alternativ zur Praxisphase kann ein Auslandssemester gemäß § 21 in Verbindung mit § 25 RPO-BA absolviert werden.
- (2) Die Praxisphase soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heranführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.

- (3) Die Praxisphase wird in der Regel im siebten Semester begonnen. Sie unterliegt den Regelungen der Hochschule.
- (4) Auf Antrag wird zur Praxisphase zugelassen, wer 100 Credits erworben hat. Über die Zulassung entscheidet das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses.

§ 16 Eignung der Praxisstelle und Vergabe der Praxisplätze

- (1) Als Praxisstelle kommen alle Betriebe in Betracht, deren Aufgaben den Einsatz von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern mit der Qualifikation des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen erlauben. Die Betriebe müssen außerdem über Personen verfügen, die von ihrer Qualifikation her geeignet sind, die Studierenden während der Praxisphase zu betreuen. Die Betriebe müssen in der Lage sein, eine dem Ziel der Praxisphase entsprechende innerbetriebliche Tätigkeit sicherzustellen. Die Eignung einer Praxisstelle wird von einer Lehrkraft des Fachbereichs in einem schriftlichen Bericht an den Prüfungsausschuss festgestellt. Anerkannte Praxisstellen werden in eine im Fachbereich geführte Liste aufgenommen. Diese Liste wird vom Praxisbüro geführt.
- (2) Die Praxisstelle kann im Ausnahmefall auf Antrag innerhalb der Hochschule Bielefeld angesiedelt sein.
- (3) Die Studierenden können von sich aus eine Praxisstelle vorschlagen. Vor Kontaktaufnahme mit dem Betrieb haben sie sich mit der betreuenden Lehrkraft abzustimmen.

§ 17 Vertrag zur Praxisphase

- (1) Über die Durchführung der Praxisphase wird zwischen Betrieb und Studierenden ein Vertrag geschlossen. Der Fachbereich hält hierfür den vom MIWF empfohlenen Mustervertrag bereit.
- (2) Den Abschluss eines Vertrages haben die Studierenden unverzüglich dem Prüfungsamt mitzuteilen.

§ 18 Betreuung der Studierenden während der Praxisphase

Die Studierenden werden während der Praxisphase von einer Lehrkraft betreut. Die Studierenden ermöglichen wenigstens einmal während der Praxisphase der betreuenden Lehrkraft einen Einblick in die von ihnen ausgeübte Tätigkeit.

§ 19 Begleitende Seminargruppe zur Praxisphase

- (1) Die Studierenden können zu Seminargruppen zusammengefasst werden. Diese sollen unter Leitung einer oder mehrerer Lehrkräfte zum Gedankenaustausch über fachspezifische, soziale, organisatorische und rechtliche Fragen zusammentreten. Es sollen vor allem Probleme und Fragen behandelt werden, die sich aus den jeweiligen individuellen Erfahrungen der Studierenden während der Praxisphase ergeben haben. Betreuende aus den Betrieben können auf Einladung an diesem Seminar teilnehmen.
- (2) Auf die regelmäßige Teilnahme an den Begleit- und Auswertveranstaltungen kann verzichtet werden, wenn die Praxisphase im Ausland durchgeführt wird oder anderweitige Gründe vorliegen. Diese müssen vor Antritt der Praxisstelle dem für die Betreuung zuständigen Mitglied der Professorenschaft mitgeteilt werden. Dieses entscheidet über die notwendige Teilnahme.

§ 20 Abschluss der Praxisphase

Die betreuende Lehrkraft legt zu Beginn der Praxisphase fest, in welcher Form der von den Studierenden selbstständig abzufassende schriftliche Bericht erfolgen soll. Für den Abschluss der Praxisphase ist ein Bericht, der in der Regel 10 Seiten Umfang nicht überschreiten soll und ein Zeugnis der Praxisstelle dem Prüfungsamt zu übergeben. Beide müssen spätestens 6 Wochen nach Beendigung der Praxisphase vorliegen.

§ 21 Auslandssemester

- (1) Es gelten die Regelungen gemäß § 25 RPO-BA.
- (2) Anstatt einer Praxisphase kann ein Semester an einer ausländischen Hochschule, vorzugsweise an einer der Partnerhochschulen der Hochschule Bielefeld, absolviert werden. Das Auslandsstudium soll insbesondere dazu dienen,

- 1. die theoretischen und praktischen Kenntnisse in der gewählten Studienrichtung zu vertiefen und in ausgewählten Fächern Lehrveranstaltungen zu belegen und durch Prüfungen abzuschließen,
- die interkulturelle Kompetenz und das globale Denken zu f\u00f6rdern, insbesondere zu lernen, mit Lehrenden und Studierenden anderer Nationalit\u00e4ten und Kulturkreise zusammenzuarbeiten und sich in einer fremden Ausbildungsstruktur zu bew\u00e4hren,
- 3. die Kenntnisse in der Sprache des Gastlandes zu verbessern.
- (3) Hinsichtlich der Zulassung gilt § 15 Abs. 4 entsprechend. Weitere Voraussetzung ist, dass der Studierende einen geeigneten Auslandsstudienplatz nachweisen kann. Ein Anspruch auf Zuweisung eines Auslandsstudienplatzes besteht nicht.
- (4) Über die Eignung eines Auslandsstudienplatzes im Sinne der in Abs. 1 Satz 2 genannten Ziele und über die Zulassung zum Auslandsstudiensemester entscheidet der Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit der oder dem Auslandsbeauftragten des Fachbereichs. Es wird ein entsprechendes Learning Agreement zwischen dem Studierenden und dem Fachbereich vereinbart, aus dem sich die zu belegenden Module ergeben.
- (5) Die betreuende Professorin oder der betreuende Professor oder Fachlehrerin oder Fachlehrer erkennt die erfolgreiche Teilnahme am Auslandsstudiensemester durch eine Bescheinigung an, wenn nach ihrer oder seiner Feststellung die in Abs. 1 Satz 2 genannten Ziele erreicht worden sind und die oder der Studierende den Nachweis erbringt, dass sie oder er während seines Auslandsstudiums Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens zehn Credits erbracht hat; von den verlangten Credits kann nach unten abgewichen werden, wenn sich der Erfolg des Auslandsstudiums nach anderen Beurteilungskriterien ergibt.
- (6) Wird das Auslandsstudiensemester von der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor oder der Fachlehrerin oder dem Fachlehrer nicht anerkannt, so kann es einmal als Ganzes wiederholt werden. Im Wiederholungsfall kann auch eine Praxisphase absolviert werden.
- (7) Für die erfolgreiche Ableistung des Auslandsstudiensemesters werden 15 Credits zuerkannt. Eine Anerkennung der erbrachten Leistungen in Form von bestandenen Modulprüfungen bleibt davon unberührt.

§ 22 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche oder gestalterische Arbeit. Sie besteht in der Regel in der Konzipierung, Durchführung und Evaluation einer eigenständigen Problemlösung eines umfangreichern Projektes. Der Umfang der Bachelorarbeit soll in der Regel 45 Textseiten nicht überschreiten. Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Bachelorarbeit) beträgt zwölf Wochen. Eine vorzeitige Abgabe ist möglich.
- (2) Die Bachelorarbeit kann in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule durchgeführt werden, wenn sie dort ausreichend betreut werden kann.
- (3) Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer
 - 1. die Voraussetzungen nach § 15 Abs. 1 RPO-BA,
 - 2. alle Pflichtmodulprüfungen der ersten vier Semester bestanden hat,
 - 3. alle Modulprüfungen der letzten drei Semester bis auf zwei gemäß Studienplan bestanden hat,
 - 4. sowie alle Voraussetzungen für die Vergabe von Credits der entsprechenden Module gemäß Modulhandbuch erfüllt hat.
- (4) Im Ausnahmefall kann das Prüfungsamt auf einen vor Ablauf der Abgabefrist gestellten begründeten Antrag die Bearbeitungszeit einmalig um bis zu drei Wochen verlängern. Die Person, welche die Bachelorarbeit betreut, soll zu dem Antrag gehört werden.
- (5) Für eine mindestens mit "ausreichend" (4,0) bewertete Bachelorarbeit werden 12 Credits vergeben.

§ 23 Kolloquium

(1) Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit und ist als eigenständige Prüfung zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob die Kandidatin oder der Kandidat befähigt ist, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. Dabei soll auch die Bearbeitung des Themas mit der Kandidatin oder dem Kandidaten erörtert werden.

- (2) Zum Kolloquium kann die Kandidatin oder der Kandidat nur zugelassen werden, wenn
 - 1. die in § 22 in Verbindung mit § 27 RPO-BA genannten Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit nachgewiesen sind,
 - 2. ohne Berücksichtigung von Zusatzfächern 207 Credits bei einem siebensemestrigen Studium mit integrierter Praxisphase erworben wurden und
 - 3. die Bachelorarbeit durch die Unterschrift beider Prüfer mit mindestens "ausreichend" bewertet wurde.
- (3) Der Antrag auf Zulassung ist schriftlich an den Prüfungsausschuss zu richten. Dem Antrag soll eine Erklärung darüber beigefügt werden, ob einer Zulassung von Zuhörerinnen und Zuhörern widersprochen wird. Die Kandidatin oder der Kandidat kann die Zulassung zum Kolloquium auch bereits bei der Meldung zur Bachelorarbeit beantragen. Für die Zulassung zum Kolloquium und ihre Versagung gilt § 27 Abs. 4 RPO-BA entsprechend.
- (4) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung durchgeführt und von den nach § 10 Abs. 4 RPO-BA in Verbindung mit § 29 Abs. 2 RPO-BA bestimmten Prüfern gemeinsam abgenommen und bewertet. Im Falle des § 29 Abs. 2 Satz 2 und 3 RPO-BA wird das Kolloquium von den Prüfenden abgenommen, aus deren Einzelbewertungen die Note der Bachelorarbeit gebildet worden ist. Das Kolloquium dauert maximal 45 Minuten und setzt sich in der Regel aus einem 30-minütigen Vortrag und einer 15-minütigen Diskussion zusammen. Für die Durchführung des Kolloquiums finden im Übrigen die für mündliche Modulprüfungen geltenden Vorschriften entsprechende Anwendung.
- (5) Bei mindestens "ausreichender" (4,0) Bewertung werden 3 Credits erworben. Das Kolloquium soll in der Regel drei Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit erfolgen. In begründeten Ausnahmefällen kann auf Antrag von dieser Regel abgewichen werden. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss.

V. Studienabschluss

§ 24 Ergebnis der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung ist im siebensemestrigen Studienverlauf bestanden, wenn 210 Credits erreicht wurden.
- (2) Die Bachelorprüfung ist nicht bestanden, wenn die Gesamtnote nicht mindestens "ausreichend" (4,0) ist oder die Bachelorarbeit im zweiten Versuch nicht bestanden ist oder als nicht bestanden gilt.

§ 25 Gesamtnote

Zur Ermittlung der Gesamtnote für das Bachelorstudium werden die Noten für die einzelnen benoteten Prüfungsleistungen mit den jeweiligen ausgewiesenen Credits multipliziert. Die Summe der gewichteten Noten wird anschließend durch die Gesamtzahl der einbezogenen Credits dividiert.

VI. Schlussbestimmungen

§ 26 Einsicht in die Prüfungsakte

- (1) Für die Einsichtnahme in die Prüfungsunterlagen, die sich auf eine Modulprüfung bezieht, wird nach Ablegung der jeweiligen Prüfung vom Prüfungsamt ein offizieller Einsichtstermin festgelegt und bekannt gegeben. Bei Verhinderung der Einsicht an diesem Termin, kann binnen eines Monats nach dem offiziellen Einsichtstermin ein Antrag auf Einsicht an das Prüfungsamt gestellt werden.
- (2) Die Einsichtnahme in die Prüfungsakte im Sinne von § xx MA/BA-RPO ist binnen eines Jahres nach Aushändigung des Prüfungszeugnisses oder des Bescheides über die nicht bestandene Masterprüfung zu beantragen. § 32 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen über die Wiedereinsetzung in den vorigen Stand gilt entsprechend. Der Antrag ist an das Prüfungsamt zu stellen.

§ 27 In-Kraft-Treten, Veröffentlichung

Diese Studieneingangsprüfungsordnung wird im Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – bekannt gegeben. Sie tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Fachbereich Ingenierwissenschaften und Mathematik der Hochschule Bielefeld vom dd.mm.jjjj. Bielefeld, den dd.Monat xxxx

Die Präsidentin der Hochschule Bielefeld

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Anlage A: Studienplan

für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.

Vertiefungsrichtung: Produktionsmanagement

	erstes Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum	Modulname	Modulkü						
mer		rzel						
1002	Allgemeine BWL	BWL	3	1	0	0	0	5
1020	Berufsfeldorientiertes Arbeiten	ВОА	3	1	0	0	0	5
1070	Elektrotechnik	ET	2	1	0	1	0	5
1151	Mathematik 1	MA1	2	2	0	0	0	5
1194	Physik	PHY	2	1	0	1	0	5
1259	Technische Mechanik	TM	2	2	0	0	0	5
					•	Sumn	ne CP:	30
	zweites Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum mer	Modulname	Modulkü rzel						
1065	Elektronik	EL	2	1	0	1	0	5
1103	Informatik	INF	2	1	0	1	0	5
1118	Investition und Finanzierung	FIN	3	1	0	0	0	5
1124	Konstruktion	KON	2	1	0	1	0	5
1157	Mathematik 2	MA2	2	2	0	0	0	5
1281	Werkstofftechnik	WT	2	1	0	1	0	5
						Sumn	ne CP:	30
	drittes Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum	Modulname	Modulkü						
mer		rzel						
1021	Betriebliches Rechnungswesen	BRE	2	2	0	0	0	5
1130	Kosten- und Leistungsrechnung	KUL	2	2	0	0	0	5
1143	Marketing	MK1	3	1	0	0	0	5
1127	Maschinenelemente	ME	2	1	0	1	0	5
1168	Messtechnik	MT	2	1	0	1	0	5
1249	Statistik	STA	2	2	0	0	0	5
						Sumn	ne CP:	30
	viertes Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum mer	Modulname	Modulkü rzel						
1014	Automatisierung	AUT	2	2	0	0	0	5
1040	Controlling	CON	2	2	0	0	0	5
1090	Fertigungsverfahren	FER	2	0	2	1	0	5
1142	Logistik	LOG	2	2	0	0	0	5
1222	Projekt 1	PR1	0	0	0	2	0	5
1285	Wirtschaftsenglisch	WEN	0	4	0	0	0	5
						Sumn	ne CP:	30
fünftes Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР	
Modulnum mer	Modulname	Modulkü rzel						
1223	Projekt 2	PR2	0	0	0	2	0	5
1230	Qualitätsmanagement	QM	2	2	0	0	0	5

	<u>-</u>							
1264	Technisches Englisch	TEN	0	4	0	0	0	5
9004	Wahlmodul Produktionsmanagement	WPM				0		5
9004	Wahlmodul Produktionsmanagement	WPM				0		5
9003	Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen	WM				0		5
						Sumn	ne CP:	30
	sechstes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum mer	Modulname	Modulkü rzel						
1284	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	BSL	3	1	0	0	0	5
1192	Personal und Organisation	PUO	3	1	0	0	0	5
1302	Prozess- und Informationsmanagement	PIM	2	2	0	0	0	5
9004	Wahlmodul Produktionsmanagement	WPM				0		5
9004	Wahlmodul Produktionsmanagement	WPM				0		5
9004	Wahlmodul Produktionsmanagement	WPM				0		5
						Sumn	ne CP:	30
	siebtes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum	Modulname	Modulkü						
mer		rzel						
1291	Bachelorarbeit	BA	0	0	0	0	0	12
1290	Kolloquium	KOL	0	0	0	0	0	3
1292	Praxisphase	PRA	0	0	0	0	0	15
	·					Sumn	ne CP:	30

Kürzel der Lehrformen: V = Vorlesung, SU = seminaristischer Unterricht, Ü = Übung, S = Seminar, P =

Praktikum, bS = betreutes Selbststudium (alle Angaben in Semesterwochenstunden);

CP= Credits

W/S=Winter-/Sommersemester

	Wahlkatalog Produktionsmanagement										
Modulnum	Modulname	Modulkü	W/S	٧	SU	Ü	P/S	bS	СР		
mer		rzel									
1010	Anlagenplanung	APL	s	2	1	1	0	0	5		
1029	Bildverarbeitung	BIL	w	2	1	0	1	0	5		
1037	CAD	CAD	w	2	0	1	1	0	5		
1089	Fabrikplanung	FPL	w	2	1	0	1	0	5		
1102	Industrial Engineering / Lean Management	INLM	s	2	1	0	1	0	5		
1311	Intelligente Sensorsysteme	ISS	s	2	1	0	1	0	5		
1300	Optische Systemtechnik	OST	S	2	1	0	1	0	5		
1212	Produktionsplanung	PRP	S	2	2	0	0	0	5		
1240	Robotik	ROB	w	2	1	0	1	0	5		
1269	Unternehmensplanspiel Logistik oder	ULG	s	2	0	0	2	0	5		
	General Management										

	Wahlkatalog Wirtschaftsingenieurwesen									
Modulnum	Modulname	Modulkü	W/S	٧	SU	Ü	P/S	bS	СР	
mer		rzel								
1023	Betriebssysteme	BS	s	2	1	0	1	0	5	
1076	Elektrotechnik 2	ET2	w	2	1	0	1	0	5	
1079	Embedded Systems	ESYS	S	2	1	0	1	0	5	
3135	Gender und Diversity: Erfolgsfaktoren für	GUD	w	2	2	0	0	0	5	
	Unternehmen									
1245	Software Engineering	SWE	w	2	1	0	1	0	5	
6004	Textile Technologies	TEX	S	2	2	0	0	0	5	

Anlage B: Studienplan

für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.

Vertiefungsrichtung: Technischer Vertrieb

Modulnum mer		erstes Semester			SU	Ü	P/S	bS	СР
1002 Allgemeine BWL BWL 3	Modulnum	Modulname	Modulkü						
1020 Berufsfeldorientiertes Arbeiten BOA 3 1 0 0 0 5	mer		rzel						
1070	1002	Allgemeine BWL	BWL	3	1	0	0	0	5
1151 Mathematik 1	1020	Berufsfeldorientiertes Arbeiten	воа	3	1	0	0	0	5
1194	1070	Elektrotechnik	ET	2	1	0	1	0	5
Technische Mechanik	1151	Mathematik 1	MA1	2	2	0	0	0	5
Nodulnum Modulname Modulki rzel	1194	Physik	PHY	2	1	0	1	0	5
Nodulnum mer	1259	Technische Mechanik	TM	2	2	0	0	0	5
Modulnum mer Modulname rzel Modulkü rzel L L L L L L L L L L L L D 1 0 5 1103 Informatik INF 2 1 0 1 0 5 1118 Investition und Finanzierung FIN 3 1 0 0 0 5 1124 Konstruktion KON 2 1 0 1 0 5 1157 Mathematik 2 MA2 2 2 0 0 0 5 1281 Werkstofftechnik WT 2 1 0 1 0 5 1281 Werkstofftechnik WT 2 1 0 1 0 5 Werkstofftechnik MT 2 1 0 1 0 5 Modulnum Modulname Modulkü rzel 2 2 0 0			•	•			Sumn	ne CP:	30
Modulnum mer		zweites Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Description Description	Modulnum	Modulname	Modulkü						
1103	mer		rzel						
1118	1065	Elektronik	EL	2	1	0	1	0	5
1124 Konstruktion	1103	Informatik	INF	2	1	0	1	0	5
1157 Mathematik 2 MA2 2 2 0 0 0 5 1281 Werkstofftechnik WT 2 1 0 1 0 5 Urrel Urrel 0 1 0 5 Modullum mer Modullum mer Modulname Modulname Modulname Modulname Westernit Urrel 2 2 0 0 0 5 1130 Kosten- und Leistungsrechnung KUL 2 2 0 0 0 5 1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1128 Statistik STA 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0	1118	Investition und Finanzierung	FIN	3	1	0	0	0	5
1281 Werkstofftechnik	1124	Konstruktion	KON	2	1	0	1	0	5
Modulnum mer	1157	Mathematik 2	MA2	2	2	0	0	0	5
Modulnum mer Modulkürzel V SU Ü P/S bS CP 1021 Betriebliches Rechnungswesen BRE 2 2 0 0 0 5 1130 Kosten- und Leistungsrechnung KUL 2 2 0 0 0 5 1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Modulnum mer Modulnum Modulnum Modulnum Modulnum Modulnum Modulnum	1281	Werkstofftechnik	WT	2	1	0	1	0	5
Modulnum mer Modullkü rzel Image: Rechnungswesen BRE 2 2 0 0 0 5 1130 Kosten- und Leistungsrechnung KUL 2 2 0 0 0 5 1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S BS CP Modulnum mer Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S BS CP 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1040 Controlling Ferrigungsverfahren FER 2<							Sumn	ne CP:	30
mer rzel rzel <th< td=""><td></td><td>drittes Semester</td><td></td><td>٧</td><td>SU</td><td>Ü</td><td>P/S</td><td>bS</td><td>СР</td></th<>		drittes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
1021 Betriebliches Rechnungswesen BRE 2 2 0 0 5 1130 Kosten- und Leistungsrechnung KUL 2 2 0 0 0 5 1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulname Modulname Modulname V SU Ü P/S	Modulnum	Modulname	Modulkü						
1130 Kosten- und Leistungsrechnung KUL 2 2 0 0 0 5 1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 0 <td< td=""><td>mer</td><td></td><td>rzel</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	mer		rzel						
1143 Marketing MK1 3 1 0 0 0 5 1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulname AUT 2 2 0 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1142	1021	Betriebliches Rechnungswesen	BRE	2	2	0	0	0	5
1127 Maschinenelemente ME 2 1 0 1 0 5 1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Modulnum mer Modulnum mer Modulnum mer Modulnum mer Modu	1130	Kosten- und Leistungsrechnung	KUL	2	2	0	0	0	5
1168 Messtechnik MT 2 1 0 1 0 5 1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S DS CP Modulnum mer Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S DS CP 1014 Automatisierung AUT 2 2 0 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Modulnum mer Modulname Modulkü rzel Well Well Well <td>1143</td> <td>Marketing</td> <td>MK1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td>	1143	Marketing	MK1	3	1	0	0	0	5
1249 Statistik STA 2 2 0 0 0 5 Viertes Semester V SU Ü P/S BS CP Modulnum mer Modulkü rzel V SU Ü P/S BS CP 1014 Automatisierung AUT 2 2 0 0 0 0 5 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 0 5 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 0 0 0 0 5 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 0 0 5 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 0 2 0 2 0 5 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 0 5 5 Modulnum mer Modulnum Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Projekt 2 PR2 0 0 0 0 0 0 2 0 5 0 5	1127	Maschinenelemente	ME	2	1	0	1	0	5
Summe CP: 30 Viertes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulkü rzel Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1014 Automatisierung AUT 2 2 0 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Modulnum mer Modulnum mer Modulnum mer Modulnum mer Modulnum mer Wenter the mer mer V SU Ü PR 0 0 2<	1168	Messtechnik	MT	2	1	0	1	0	5
Modulnum mer Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1014 Automatisierung AUT 2 2 0 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Modulnum mer Modulnum rzel Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 0 5	1249	Statistik	STA	2	2	0	0	0	5
Modulnum mer Modulkü rzel Modulkü rzel L							Sumn	ne CP:	30
mer rzel L </th <th></th> <th>viertes Semester</th> <th></th> <th>٧</th> <th>SU</th> <th>Ü</th> <th>P/S</th> <th>bS</th> <th>СР</th>		viertes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
1014 Automatisierung AUT 2 2 0 0 5 1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Summe CP: 30 Modulnum Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5	Modulnum	Modulname	Modulkü						
1040 Controlling CON 2 2 0 0 0 5 1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Summe CP: 30 Modulnum Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP 1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5	mer		rzel						
1090 Fertigungsverfahren FER 2 0 2 1 0 5 1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Summe CP: 30 Modulnum Modulname Modulkü rzel Wodulnum rzel Modulname Modulname 0 0 0 2 0 5 1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5	1014	Automatisierung	AUT	2	2	0	0	0	5
1142 Logistik LOG 2 2 0 0 0 5 1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Summe CP: 30 Modulnum Modulname Modulkü rzel V SU Ü P/S bS CP Modulnum Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5	1040	Controlling	CON	2	2	0	0	0	5
1222 Projekt 1 PR1 0 0 0 2 0 5 1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 0 5 Summe CP: 30 Total Colspan="8">Total Colspan="	1090	Fertigungsverfahren	FER	2	0	2	1	0	5
1285 Wirtschaftsenglisch WEN 0 4 0 0 5 Summe CP: 30 Fünftes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulkü rzel rzel -	1142	Logistik	LOG	2	2	0	0	0	5
Summe CP: 30 fünftes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulkü rzel Image: Modulkü	1222	Projekt 1	PR1	0	0	0	2	0	5
fünftes Semester V SU Ü P/S bS CP Modulnum mer Modulkü rzel -	1285	Wirtschaftsenglisch	WEN	0	4	0	0	0	5
Modulnum mer Modulkü rzel Image: Note of the control o							Sumn	ne CP:	30
mer rzel 1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5		fünftes Semester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
1223 Projekt 2 PR2 0 0 0 2 0 5	Modulnum	Modulname	Modulkü						
	mer		rzel						
1230 Qualitätemanagament QM 2 2 0 0 5	1223	Projekt 2	PR2	0	0	0	2	0	5
1230 Qualitatsinanagement Qivi 2 2 0 0 5	1230	Qualitätsmanagement	QM	2	2	0	0	0	5

	1							
1264	Technisches Englisch	TEN	0	4	0	0	0	5
9005	Wahlmodul Technischer Vertrieb	WPM				0		5
9005	Wahlmodul Technischer Vertrieb	WPM				0		5
9003	Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen	WM				0		5
						Sumn	ne CP:	30
	sechstes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum mer	Modulname	Modulkü rzel						
1284	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	BSL	3	1	0	0	0	5
1192	Personal und Organisation	PUO	3	1	0	0	0	5
1302	Prozess- und Informationsmanagement	PIM	2	2	0	0	0	5
9005	Wahlmodul Technischer Vertrieb	WPM				0		5
9005	Wahlmodul Technischer Vertrieb	WPM				0		5
9005	Wahlmodul Technischer Vertrieb	WPM				0		5
						Sumn	ne CP:	30
	siebtes Semester		٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modulnum	Modulname	Modulkü						
mer		rzel						
1291	Bachelorarbeit	ВА	0	0	0	0	0	12
1290	Kolloquium	KOL	0	0	0	0	0	3
1292	Praxisphase	PRA	0	0	0	0	0	15
		·				Sumn	ne CP:	30

Kürzel der Lehrformen: V = Vorlesung, SU = seminaristischer Unterricht, Ü = Übung, S = Seminar, P =

Praktikum, bS = betreutes Selbststudium (alle Angaben in Semesterwochenstunden);

CP= Credits

W/S=Winter-/Sommersemester

	Wahlkatalog Technischer Vertrieb									
Modulnum	Modulname	Modulkü	W/S	٧	SU	Ü	P/S	bS	СР	
mer		rzel								
1037	CAD	CAD	w	2	0	1	1	0	5	
1275	Industriegütermarketing	IGM	W	3	1	0	0	0	5	
1113	Innovations- und	IVM	w	2	2	0	0	0	5	
	Veränderungsmanagement									
1115	Internationales Management/ Marketing	IMM	s	2	2	0	0	0	5	
1209	Produkt- und Preismanagement	PPM	W	3	1	0	0	0	5	
1210	Produkt-Risikomanagement	PRM	s	2	2	0	0	0	5	
1270	Unternehmensplanspiel Marketing oder	UMG	s	2	0	0	2	0	5	
	General Management									
1276	Vertriebs- und Verkaufsmanagement	VM	s	3	1	0	0	0	5	

	Wahlkatalog Wirtschaftsingenieurwesen								
Modulnum	Modulname	Modulkü	W/S	٧	SU	Ü	P/S	bS	СР
mer		rzel							
1023	Betriebssysteme	BS	s	2	1	0	1	0	5
1076	Elektrotechnik 2	ET2	w	2	1	0	1	0	5
1079	Embedded Systems	ESYS	s	2	1	0	1	0	5
3135	Gender und Diversity: Erfolgsfaktoren für	GUD	w	2	2	0	0	0	5
	Unternehmen								
1245	Software Engineering	SWE	w	2	1	0	1	0	5
6004	Textile Technologies	TEX	s	2	2	0	0	0	5

Modulhandbuch

für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.

Allgemeine BWL	21
Anlagenplanung	23
Automatisierung	24
Bachelorarbeit	26
Berufsfeldorientiertes Arbeiten	27
Betriebliches Rechnungswesen	29
Betriebssysteme	30
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	32
Bildverarbeitung	34
CAD 35	
Controlling	37
Elektronik	39
Elektrotechnik	41
Elektrotechnik 2	43
Embedded Systems	45
Fabrikplanung	47
Fertigungsverfahren	49
Gender und Diversity: Erfolgsfaktoren für Unternehmen	51
Industrial Engineering / Lean Management	53
Industriegütermarketing	55
Informatik	57
Innovations- und Veränderungsmanagement	58
Intelligente Sensorsysteme	60
Internationales Management/ Marketing	62
Investition und Finanzierung	64

Kolloquium	66
Konstruktion	67
Kosten- und Leistungsrechnung	69
Logistik	7
Marketing	73
Maschinenelemente	74
Mathematik 1	76
Mathematik 2	77
Messtechnik	78
Optische Systemtechnik	79
Personal und Organisation	8-
Physik	83
Praxisphase	85
Produkt- und Preismanagement	86
Produkt-Risikomanagement	87
Produktionsplanung	89
Projekt 1	9.
Projekt 2	92
Prozess- und Informationsmanagement	93
Qualitätsmanagement	94
Robotik	96
Software Engineering	98
Statistik	100
Technische Mechanik	102
Technisches Englisch	104
Textile Technologies	106
Unternehmensplanspiel Logistik oder General Management	107

Unternehmensplanspiel Marketing oder General Management	108
Vertriebs- und Verkaufsmanagement	110
Wahlmodul Produktionsmanagement	112
Wahlmodul Technischer Vertrieb	113
Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen	114
Werkstofftechnik	115
Wirtschaftsenglisch	116

Allg	jemeine	BWL							BWL	
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebot		Dauer	:
1002	!	150	5	1. Ser	mester		jährlich in Winterse		1 Sem	ester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen	l	Umfa	ng	tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbsts	tudium
	Vorlesun	g	60 Studierende		3	sws	45	h	67,5	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum o. Seminar		15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbststudium		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3 4 5	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die organisatorischen und rechtlichen Grundstrukturen von Unternehmen und sind vertraut mit den Optimierungsaufgaben in ausgewählten unternehmerischen Funktionsbereichen sowie mit den Grundprinzipien und Erfolgskriterien wirtschaftlichen Handelns, um so ihre ingenieurmäßige Tätigkeit im betriebswirtschaftlichen Kontext einordnen und die ökonomischen Folgen ihrer Tätigkeit bewerten zu können. Die Studierenden beherrschen Methoden und Tools zur Problemlösung in ausgewählten Unternehmensfunktionsbereichen. Sie können betriebswirtschaftliche Instrumente und Berechnungsverfahren zielführend anwenden und in ihren Wirkungen beurteilen. Inhalte: • Grundbegriffe der BWL / Grundprinzipien ökonomischen Handelns • Überblick über die unternehmerischen Funktionsbereiche der güterwirtschaftlichen, finanzwirtschaftlichen und informationswirtschaftlichen Ebene • Unternehmensziele und Unternehmenskennzahlen / Kennzahlensysteme • Grundbegriffe des Privat- und Wirtschaftsrechts • Unternehmensrechtsformen Lehrformen:									
J	Formal:	evoraussetzu	ngen.							
6	Inhaltlich Prüfungs	L								
J	_		orüfung, Performa	nznrü	iung oo	lar mün	dliche Drü	funa		
7	Vorausse	tzung für die '	Vergabe von Kred			ier mun	uliche Pru	iung		
8		ene Modulprüf	ung ıls (in folgenden S	Studio:	aön~c	n).				
O		ung des iviodi ftsingenieurwe	, -	Judier	igarige	11).				
9		_	r die Endnote:							
	gemäß B	RPO								
10		auftragte/r:	D" !'							
4.4		er. oec. Klaus								
11	_	Informationer wird zu Begini	n: n der Veranstaltur	ng bek	annt ge	egeben.				
12	Sprache:									
	deutsch									

Anla	agenpla	inung							APL	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studie	enseme	ester:	Häufigkei		Dauer:	
							Angebote	s		
1010		150	5	4. Ser	nester	oder	jährlich im	1	1 Semes	ster
1				6. Ser			Sommers	emester		
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ng	tatsächl		Selbststu	ıdium
			Gruppengrößen				Kontakt	-		
	., .						Präsenz			Ι.
	Vorlesun		60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		1	SWS	15	h	22	h
	Übung		20 Studierende		1	SWS	15	h	23	h
	Praktikum	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Selbststu		, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
2	_	· ·	ng outcomes)/Ko	-		001100	مام مام الم	hror in dore	L aga aina	
		•	schluss des Mod r Niederspannung		• .	-			•	
	_	-	ng kritisch zu hint	-			_	-	=	SCII
			die Analyse der A	_					_	
	_	ten verteidigt				g. =				
3	Inhalte:									
	Systemat	ische Vorgeh	ensweise bei der	Anlage	nplanu	ing und	-entwurf. I	Projektieru	ng,	
	Dimensio	nierung und B	eurteilung von Er	nergiee	rzeugu	ıngsanl	agen am Be	eispiel von	Biogasan	lagen.
	Planung (und Projektier	ung von elektriscl	nen En	ergiear	nlagen u	und elektris	chen		
	_		agen, vor allem vo	_						le
			ınd der Ausbaupl	anung	elektris	scher Er	nergieverso	orgungssy	steme.	
4	Lehrform									
_		g und Seminai								
5	Formal:	evoraussetzui	ngen:							
	Inhaltlich	keine keine								
6	Prüfungs	,								
ŭ	_	der mündliche	e Prüfuna							
7			/ergabe von Kred	ditpunk	ten:					
	bestande	ne Modulprüf	ung und Leistung	snach	weis					
8	Verwend	ung des Modu	ıls (in folgenden S	Studien	gänge	n):				
			Regenerative Ene	rgien B	i.Eng. u	ınd Wirt	schaftsing	enieurwes	en B.Sc.	
9			r die Endnote:							
10	gemäß Bl									
10		auftragte/r: Ing. Jan Boris	Loesenheck							
11		Informationer								
••			n der Veranstaltur	na beka	annt ae	geben				
		_	tive Energien, Ve	-	_	-		me:		
	Wahlpflic									
12	Sprache:									
	deutsch									

Aut	omatisi	erung							AUT		
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebot		Dauer	Dauer:	
1014		150	5	4. Se	mester		jährlich in Sommers		1 Sem	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	n	Umfang		tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende)	2	sws	30	h	45	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h	
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	sws	0	h	0	h	
	Betreutes Selbststudium		60 Studierende	9	0	sws	0	h	0	h	
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Benennen und Erklären der Grundbegriffe und Gesetzmäßigkeiten der Automatisierungste Erkennen und Beschreiben der elementaren Zusammenhänge im Aufbau von Automatisierungslösungen. Erfassen der praktischen Bedeutung der Automatisierung. Beherrschen der grundlegenden Beschreibungsmittel und Analysemethoden der Industrie Automatisierung. Einordnen der aktuellen Anwendungsgebiete der Automatisierungstechnis Befähigen zur Entwicklung eigenständiger Lösungen in einfachen automatisierungstechnis Anwendungsgebieten.							llen iik.			
3	Inhalte: Historischer Überblick und aktuelle Entwicklungen in der Automatisierungstechnik, Begriffsdefinitionen, Fertigungsmesstechnik, Messgenauigkeit und -fehler, Fähigkeitsbegriff, Sensoren und Aktuatoren, Aufgaben der Steuerungstechnik, Beschreibungssysteme für steuerungstechnischen Aufgabenstellungen, Lineare Übertragungsglieder, Linearisierung, Beschreibungsformen von Übertragungsgliedern, Analoge und Digitale Regelungen, Pneumatik- und Hydrauliksysteme, Programmiersysteme für Automatisierungsaufgaben, Netzwerke und Bussysteme, Schaltschrankaufbau, Rechner für Automatisierungsaufgaben, Embedded Systeme, Sicherheitsaspkete in der Automatisierung										
1	Lehrform										
		g und Übunge									
5		evoraussetzu									
	Formal:	keine									
	Inhaltlich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
6	Prüfungs		orüfung, Perform	onzo:	func c	dor mili-	dliobo De''	funa			
,						aer mun	aliche Pru	iung			
		ene Modulprüt	Vergabe von Kre	anpunk	tien:						
3			ung uls (in folgenden	Ctudior	aänaa	m).					
)		trig des Modi ftsingenieurw		Studiei	igarige	:11).					
)			r die Endnote:								
,	gemäß B		ii die Endifote:								
0		auftragte/r:									
		Ing. Peter Rei	nold								
11		Informationer									
	_		ı. n der Veranstaltu	ına hek	annt d	egeben					
12	Sprache:		. so. voidilotalte	9 501	r. g	-9-2011					
_	deutsch										

Bac	helorar	beit								ВА	
Kenn	nummer:	Workload	l:	Credits:	Studi	enseme	ester:	Häufigkeit Angebote		Dauer	
1291		360		12		mester nester	oder	jedes Sen		12 Wo	chen
1	Lehrvera	nstaltung:		eplante ruppengrößen		Umfa	ng	tatsächl Kontakt Präsenz	zeit /	Selbsts	tudium
	Vorlesun	g	6	0 Studierende		0	sws	0	h	360	h
	Seminaris Unterrich	stischer	30	O Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20	O Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Semina	ar 15	Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes	3	6	0 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
_	Selbststu								<u> </u>		
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Mit der Bachelorarbeit soll die / der zu Prüfende zeigen, dass er befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus seinem Fachgebiet, sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu bearbeiten.										
4	ingenieur Beschreil	wissensch oungen un tung ange	aftlich d Erläu	er Regel eine e ien bzw. ingen uterungen die ⁻ werden.	ieurtec	hnisch	en Aufg	gabenstellu	ng. Sie so		hrlichen
5	Teilnahm	evorausse	tzunae	en:							
	Formal:		ine								
	Inhaltlich	: Ak	gestir	nmtes Thema a	aus dei	m Fach	gebiet	des Studier	enden		
6	Prüfungs	formen:									
7	Vorausse	tzung für d	lie Ver	gabe von Kred	ditpunk	ten:					
8	Apparativ	re Biotech	nologi	(in folgenden S e B.Sc., Elektro , Regenerative	techni	k B.Eng	g., Inger		_		
0	Stellenwe gemäß Bl		e für d	ie Endnote:							
10		auftragte/ı	;								
11		Informatio	nen:								
				er Veranstaltur	ng beka	annt ge	geben.				
12	Sprache:		-		-		_				
	deutsch										

Ber	ufsfeld	orientiert	es Arbeiten						ВОА	
	nnummer:	Workload:	Credits:		ensem	ester:	Häufigke Angebote	es	Dauer:	
1020	,	150	5 1. Sei		mester		jährlich im Wintersemester		1 Seme	ester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößer	n	Umfa	ng	tatsäch Kontakt Präsenz	liche zeit /	Selbsts	udium
	Vorlesun	g	60 Studierende)	3	SWS	45	h	67,5	h
	Seminari Unterrich		30 Studierende	•	1	sws	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreute: Selbststu		60 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden kennen das Tätigkeitsspektrum von Wirtschaftsingenieur/innen. Sie sind für aktuelle betriebswirtschaftliche und technologische Probleme/Trends sensibilisiert und befähigt, diese in ihrer interdisziplinären Komplexität, ihrer ökonomischen und technischen Bedeutung sowie in ihren unternehmerischen Folgewirkungen zu erfassen. Sie beherrschen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und können auf dieser Basis Sachverhalte im Team erarbeiten und in Präsentationen gegenüber Kommilitonen vermitteln sowie mit diesen diskutieren. Zudem kennen sie die organisatorischen Grundlagen des Projektmanagements, um teamorientiert, zeit- und ergebnisorientiert arbeiten und ihrem späteren Einsatzfeld im Projektmanagement gerecht werden zu können. Inhalte: - Aufgabenspektrum/Arbeitsmarktperspektiven des Wirtschaftsingenieurs - Wirtschaftsingenieurtätigkeit als Schnittstelle zwischen BWL und Technik anhand praktischer Beispiele - Exkursion zu regionalen Unternehmen / Präsentation externer Referenten - Grundlagen der technischen Kommunikation - Einführung in die Organisation von Projekten - Einführung in die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens und in die							ähigt, ng sowie n sowie äteren		
4	Lehrform	en:	e aus dem Bereic scher Unterricht,							
5		evoraussetzu keine	ngen:	- 1						
6	Prüfungs	formen:	prüfung, Perform	anzprü	fung, Pi	rojektar	beit oder r	nündliche	Prüfung	
7		-	Vergabe von Kre fung und Leistun	•						
8	Verwend		uls (in folgenden			n):				
9		ert der Note fü	ir die Endnote:							
10		auftragte/r:								
	Drof Dr	Ing. Manuel K	nünnel							

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Bet	rieblich	es Rechn	ungswesen						BRE		
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	iensem	ester:	Häufigke Angebot		Dauer	Dauer:	
1021		150	5	3. Se	3. Semester		jährlich im Wintersemester		1 Sem	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen		Umfang		tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbsts	studium	
	Vorlesun	a	60 Studierende	9	2	SWS	30	h	45	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende	Э	2	sws	30	h	45	h	
	Übung		20 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
			60 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h	
	Die Studierenden beherrschen die Systematik der doppelten Buchführung und können die Wirkungen von Geschäftsvorfällen auf die Struktur einer Bilanz sowie auf den Erfolg eines Unternehmens erklären und beurteilen. Sie sind in der Lage, ökonomische Sachverhalte in der handelsrechtlichen Bilanz nach HGB abzubilden und kritisch zu reflektieren. Die Studierenden beherrschen die Grundzüge der Bilanzpolitik und können das reale betriebliche Geschehen dur diverse Bilanzierungs- und Bewertungswahlrechte sowie durch bestehende Ermessensspielräu handelsbilanziell unterschiedlich wiedergeben. Sie können eigene bilanzpolitische Lösungen entwickeln und präsentieren.								der den n durch elräume		
3	- Einführt - System - Grundla	Inhalte: - Einführung in die externe Rechnungslegung - Systematik der doppelten Buchführung - Grundlagen des handelsrechtlichen Jahresabschlusses - Bilanzierung und Bewertung nach HGB									
4	Lehrform										
	Vorlesun	g, seminaristis	scher Unterricht	mit Fallk	oeispie	en und	Fallstudie	n			
5		evoraussetzu									
	Formal:	keine)								
	Inhaltlich	: Das N	Modul Allgemeine	e BWL (1002) s	ollte ab	solviert se	ein			
6	Prüfungs Klausur, I		prüfung, Perform	anzprü	fung od	der mün	dliche Prü	fung			
7	Vorausse		Vergabe von Kre	•							
8		ung des Mod ftsingenieurw	uls (in folgenden esen B.Sc.	Studier	ngänge	n):					
9	Stellenwe gemäß B		ir die Endnote:								
10		auftragte/r: rer. pol. Hubei	tus Wameling								
11	Sonstige	Informatione		ıng bek	annt ge	egeben.					
12	Sprache: deutsch										

Bet	riebssy	steme							BS	
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit Angebote	S	Dauer:	
1023		150	5	mester		jährlich im Sommersemester		1 Semes	ster	
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößer	1	Umfa	ng	tatsächli Kontaktz Präsenzl	eit /	Selbststu	dium
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaristischer Unterricht		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2		Die Studierer Betriebssyste Sie beherrsch Sie erläutern, moderner Bet Sie erklären GProzessen. Sie vergleichtete Sie analysiere Sie stellen da Betriebssyste der betriebssyste Sie erstellen betriebssystematick er stellen bet betriebssystematick er stellen betriebssystematick er stellen b	en die Bedienung in welcher Weis riebssysteme ber die Thread- und en und bewerter und angemesse n Verklemmungsiar, wie die Dateismen realisiert sinden grundlegende vstemnahen Progietriebssystemnahen der im den der im der der im der der im der	e grun g von ui se Prozes eitstelle Prozes en Syn r Weise ituation verwalt d. Syster rammie he Prog	dlegen nixoide essore en müs ssverwa achroni e an, un en, ung ur mrufe, z erung a gramme	en Betrie n Hardv sen. altung u sationsi n Wettla nd die l c.B. zum n.	ebssysteme wareunterst und das Sc mechanisme uufbedingur Ein-/Ausga Prozesshar eine einfac	n an der k ützung fü heduling en und v ngen zu ve beverwalt ndling, un	Commando ir viele Au von Thread wenden diermeiden. Eung in unid wenden controlles beinha	zeile. fgaben ds und iese in ixoiden diese in
3		Geschichte) Praktischer Ui Notwendige I Prozessverwa Speicherverw Synchronisati Verklemmung Dateiverwaltu Ein-/Ausgabe	-	tzung i uling (ir nverwa n (von a	n Proze nkl. Mul Itung u tomare	essoren ti-Threa nd virtu en Oper	für modern ading) eller Speich	e Betriebs ner)	ssysteme	
4		g, seminaristis	scher Unterricht m im Praktikum (mit		_		_		systemnah	en
5		evoraussetzu				,e				
	Formal:	Keine								
	Inhaltlich	: Modu 1105	Grundlegende Grundlegende						(speziell in	C)

	1231 Rechnerarchitekturen;						
6	Prüfungsformen:						
	Klausur oder mündliche Prüfung						
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:						
	bestandene Modulprüfung und Leistungsnachweis						
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):						
	Ingenieurinformatik B.Eng und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.						
9	Stellenwert der Note für die Endnote:						
	gemäß BRPO						
10	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. DrIng. Wolfram Schenck						
11	Sonstige Informationen:						
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.						
12	Sprache:						
	deutsch						

Bet	riebswi	rtschaftli	che Steuerl	ehre					BSL			
Kenı	nnummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:			
1284	ļ	150	5 6.		. Semester		jährlich im Sommersemester		1 Sem	ester		
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante	•	Umfa	ing	tatsäch	liche	Selbsts	tudium		
		Ü	Gruppengröße	n		Ü	Kontak	tzeit /				
			11 0				Präsen					
	Vorlesun	g	60 Studierend	e	3	SWS	45	h	67,5	h		
	Seminari		30 Studierende	9	1	SWS	15	h	22,5	h		
	Unterricht											
	Übung		20 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h		
		n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h		
	Betreute		60 Studierend		0	SWS	0	h	0	h		
	Selbststu	ıdium										
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/K	ompete	nzen:							
_	_	· ·	-	-		ichtiaste	en Ertragst	euern				
	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der wichtigsten Ertragsteuern, insbesondere der Einkommensteuer und der Körperschaftsteuer. Sie											
			rliche Konseque									
		_	gen. Die Studiere		-							
			ehmerischer Ent									
			ne Gestaltungsei		-	-		dia 7iala	und			
	_		etriebswirtschaft	-								
	einsetzen, um steuerplanerische Fragestellungen eigenständig zu lösen. Sie können bei											
	steuerpolitischen Fragen eigene Lösungen entwickeln und präsentieren.											
3	Inhalte: - Finführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre											
	- Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre											
	- Grundlagen der Besteuerung											
	- Einkommensteuer - Körperschaftsteuer											
	-											
	- Gewerk											
	- Umsatz		04									
		ausgewählte			٥.							
			Betriebswirtscha	ittlicher	i Steue	rpolitik						
	- Steuerp											
4	Lehrform											
			scher Unterricht	mit Fall	beispie	len und	Fallstudie	<u>1</u>				
5		evoraussetzu	ngen:									
	Formal:	keine)									
	Inhaltlich	: keine										
6	Prüfungs	formen:										
	Klausur, I	Kombinations	prüfung, Perform	nanzprü	fung o	der mün	dliche Prü	fung				
7	Vorausse	etzung für die	Vergabe von Kre	editpun	kten:							
	bestande	ene Modulprü	•									
8	Verwend	ung des Mod	uls (in folgenden	Studie	ngänge	n):						
		ftsingenieurw			-							
9			ir die Endnote:									
-	gemäß B											
		auftragte/r:										
10												
10		_	tus Wameling									

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Bildverarbeitung								BIL	BIL	
Kennnummer: Workload		Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des		Dauer:	
							Angebote	S		
1029		150	5	5. Ser	nester		jährlich im		1 Seme	ster
						Wintersemester				
1	1 Lehrveranstaltur		Geplante		Umfang		tatsächliche		Selbststudium	
			Gruppengrößen	Gruppengrößen			Kontaktzeit /			
							Präsenzlehre			
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris	stischer	30 Studierende	30 Studierende		SWS	15	h	22,5	h
	Unterrich	t								
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
		n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Selbststu					L				
2	_	•	ng outcomes)/Ko			_				
			der Grundbegrif				-		_	
		_	emonstrieren und			_	-		-	
	-		Industriellen Bildv eren der praktiscl		_					jebiete.
		•	diger Lösungen ir			-		_	•	ına
3	Inhalte:	ing eigenstan	alger Losurigerrii	Tellilac	JIICH A	iiweiiaa	iigsgebiet	an der blic	iverarbeitt	urig.
5		ner l'Iherblick	und aktuelle Entw	<i>i</i> icklund	nen in d	der Bilds	verarheitur	a Sensor	svsteme z	ur
	Historischer Überblick und aktuelle Entwicklungen in der Bildverarbeitung, Sensorsysteme zur Bilddatenerfassung, Grundlagen der Technischen Optik zur Erfassung von Szenen, Beleuchtung									
	und Objektpositionierung, Programmiersysteme, Umgang mit Bildverarbeitungsprogrammen, LUT									
	und Grauwertprogrammierung, Konturanalyse und Kantendetektion, Filter im Orts- und									
		quenzbereich, Morphologie, Template Matching, Farbbildverarbeitung, Anwendungen der								
	Bildverar	beitung als Qu	g als Qualitätssicherungswerkzeug, Biotechnologische und medizinische							
	Anwendungen, Auslegen von Bildverarbeitungsanlagen zur Prozessüberwachung.									
4	Lehrformen:									
	Vorlesung, Praktika und Übungen									
5	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Formal:									
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung									
7		•	Vergabe von Kred	•						
			ung und Leistung			`				
8		•	uls (in folgenden S		-	•				
		Apparative Biotechnologie B.Sc., Elektrotechnik B.Eng., Mechatronik B.Sc. und								
9		Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote:								
J	gemäß Bl		i die Liidiiole:							
10		auftragte/r:								
10		Ing. Reinhard	Kaschuba							
11		Informationer								
''	_			na hek:	annt ac	egeben				
12	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Sprache:									
12	deutsch									
	5.5 0.0011									

CAD								CAD			
Kennnummer: Workload:		ad:	Credits:	Studienseme		ester:	Häufigke Angebote		Dauer:		
1037 150			5	3. Semester oder 5. Semester		jährlich im		1 Semester			
1	Lehrveranstaltung:		ı. G	Geplante 5. Ser			ang	Wintersemester tatsächliche		Selbststudium	
			·	Gruppengrößen		Ja		Kontaktzeit / Präsenzlehre			
	Vorlesun	<u></u>	60	60 Studierende		2 SWS		30	h	45	h
	Seminaris Unterrich	stischer) Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20	20 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Praktikun	n o. Semi	nar 15	Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu		60) Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (le	earning o	outcomes)/Ko	mpeter	nzen:					
Durch das erfolgreiche Absolvieren des Moduls CAD sind die Studentinne							n der				
	_			ystematiken z		_					
	_			. Auf dieser Ba					=		
	CAD System ausgewählt und praxisgerecht eingesetzt werden. Dies beinhaltet die Erarbeitung, Umsetzung und Beurteilung effizienter und nutzungsgerechter Modellierungsstrategien für die spätere Weiterverwendung der Modelle im Sinne von CAx und die grundlegende Beherrschung						_				
	dieser Me					iic voii	O/ tx dii	a ale gran	alogoriae	Deficition	arig
3	Inhalte:			-9-							
 Volumenmodellierung inkl. Referenzgeometrie, CSG, B-Rep und Sweeping Grundlagen des CAD-Programmaufbaus, Programmteile und mathematisch-algorit Hintergründe 											
						orithmisch	rithmische				
	- CAD-Schnittstellen, Reverse Engineering und Direkte Modellierung										
				fined-Feature			-	_	eering		
		_	eigeform	iter Körper und	d Fläch	enmo	dellierun	ıg			
	- Blechteile										
 Baugruppenerstellung und Erzeugung und Steuerung von Baugruppenfamilien CAD-CAM Grundlagen CAE- Simulation, FEM, MKS, Topologieoptimierung, CFD und Digital Tw 											
						l Twin hins	win hinsichtlich				
	der Modellierungsstrategie - CAS- Rendering, Animation und VR/AR-Techniken und Auswirkungen auf den Modellaufbau - Renid Protetuning im CAD, Modellierungskontout										
								au			
	- Rapid Prototyping im CAD-Modellierungskontext - Datenmanagement und Product Lifecycle Management										
4	Lehrform		on and I	. Jadot Ellooy	J.J IVIC						
			ungen. F	Projektion kom	plexer	er Abla	äufe				
5	Teilnahm	evorauss	setzunge	en:							
	Formal:	k	keine								
	Inhaltlich		Module:								
				hnisches Zeic							
		•	1271 Verl	oindungselem	ente;						
6	Prüfungs			f	-112 - 1	D" (
7				fung oder mün			ng				
7		_		gabe von Kred	aitpunk	tien:					
8	bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
J	Maschinenbau B.Eng. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.										
	waschinenbau b.eng. unu wirtschartsingenieurwesen b.sc.										

9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Jan Robert Ziebart
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Con	ntrolling	l							CON	
Kenn 1040	nnummer:	Workload:	Credits:		enseme mester	ester:	Häufigkeit des Angebotes jährlich im		Dauer:	ster
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößer	Geplante l Gruppengrößen			tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststu	ıdium
	Vorlesun	a	60 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich	stischer	30 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Konzepte und Techniken des Controllings. Durch Verknüpfung von Planung, Kontrolle, Information und Steuerung können sie im betrieblichen Alltag einen Beitrag zur Sicherung der Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit eines Unternehmens leisten. Die Studierenden begreifen das Controlling als funktionsübergreifendes Steuerungsinstrument und beherrschen ausgewählte operative und strategische Instrumente des Controllings. Sie beherrschen die gängigen Kostenrechnungssysteme des Controllings und sind mit dem Themenkomplex Informationsversorgung tiefgehend vertraut. Sie sind in der Lage, Kennzahlen und Kennzahlensysteme eigenständig aufzustellen, zu interpretieren und zu präsentieren. Inhalte: - Einführung in das Controlling - Funktionen und Aufgabenbereiche des Controllings - operatives Controlling - strategisches Controlling									
		s Rechnungs	steme im Controlli wesen als Aufgab	_	eich de	s Contr	ollings			
4			nzahlensysteme							
4	Lehrform Vorlesun		scher Unterricht m	nit Fallh	eispiel	en und	Fallstudien			
5		evoraussetzu			, o.op.o.	011 0110				
	Formal:	keine								
	Inhaltlich		odule Betrieblich Ungsrechnung (11		-		. ,		lten absolv	viert
6	Prüfungs	formen:								
			prüfung, Performa	•		ler mün	dliche Prüfu	ıng		
7		tzung für die ene Modulprü	Vergabe von Kred fung	ditpunk	ten:					
8	1		uls (in folgenden S	Studier	gänge	n):				
	Wirtscha	ftsingenieurw	esen B.Sc.							
9	Stellenwe	ellenwert der Note für die Endnote:								
	gemäß B	RPO								
10		auftragte/r:	tuo Momolina							
	Prot. Dr. r	er. pol. Hube	tus Wameling							

11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Ele	ktronik								EL		
	nnummer:	Workload:	Credits:		diensemester:		Häufigkeit des Angebotes			Dauer:	
1065	150		5 2. Ser		mester		jährlich im Sommersemester		1 Sem	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	en	Umfa	ng	tatsäch Kontakt Präsenz	zeit /	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	a	60 Studierend	e	2	SWS	30	h	45	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierend		1	sws	15	h	22,5	h	
	Übung		20 Studierend	е	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende	Э	1	SWS	15	h	22,5	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierend	е	0	sws	0	h	0	h	
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Bezogen auf die unten aufgeführten Inhalte setzen die Studierenden zielgerichtet die elementaren Methoden der Elektronik ein, die zugehörigen Grundbegriffe der Elektronik können sie dabei sicher anwenden. Sie nutzen die wichtigsten, in der Elektronik verwendeten Bauelemente und Grundschaltungen. Sie können grundlegende elektronische Schaltungen analysieren, konzipieren und bewerten. Als angehende Wirtschaftsingenieure identifizieren sie die Bedeutung der Elektronik in technischen Systemen und können somit deren Anteil an der Wertschöpfung ermessen. Darüber hinaus können sie wesentliche Aspekte der Entwicklung und Fertigung elektronischer Systeme und Baugruppen einordnen. Inhalte: Passive Bauelemente Grundlagen Halbleiterphysik Halbleiter-Bauelemente insbesondere Dioden und Transistoren und deren Grundschaltungen Operationsverstärker und deren Anwendungen Grundlagen digitaler und analoger Schaltungen Integrierte Schaltungen/Mikroelektronik										
4	- Elektro		ung und Fertigun	g 							
•			ischer Unterricht	mit Übu	ngen. F	Praktiku	m				
5		evoraussetz			J - 7.						
	Formal:	kein									
	Inhaltlich		trotechnik (1070)								
6	Prüfungs		(1010)								
-	_		sprüfung, Perforn	nanzprü	funa oc	der mün	dliche Prüf	una			
7			Vergabe von Kr	•		, or man	anono ma	ung			
•			üfung und Leistur	•							
8			duls (in folgender			n)·					
Ū		ftsingenieurv		· Otaaioi	iganigo	, .					
9			für die Endnote:								
-	gemäß B										
10		auftragte/r:									
. •		_	n Waßmuth								
	Prof. DrIng. Joachim Waßmuth										
11	Sonstige										
11		Informatione		una bek	annt de	egeben					

deutsch

Ele	ktrotecl	hnik							ET		
Ken	nnummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer	Dauer:	
1070	1070 150		5 1. S		emester		jährlich i Winterse		1 Sem	ester	
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengröße	n	Umfa	ng	tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende)	1	sws	15	h	22,5	h	
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
ļ	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	1	SWS	15	h	22,5	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierende	e	0	sws	0	h	0	h	
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/Ko	mpete	nzen:					•	
	Bezogen auf die unten aufgeführten Inhalte können die Studierenden die elementaren elektrotechnischen Zusammenhänge und Gesetzmäßigkeiten in technischen Systemen identifizieren und darstellen, die zugehörigen Grundbegriffe der Elektrotechnik können sie dabei sicher anwenden. Die Studierenden analysieren, beschreiben und berechnen einfache Gleichstromnetzwerke. Durch Einblick in aktuelle Anwendungsgebiete können sie die praktische und wirtschaftliche Bedeutung der Elektrotechnik einordnen und bewerten.										
3	Inhalte: - Grundlagenwissen - Ladung, Strom und Spannung, elektrisches Feld - Widerstand und Widerstandsverhalten, Ohmsches Gesetz - Energie und Leistung - Gleichstromkreise, Zählpfeilsysteme, Kirchhoffsche Sätze, Spannungsteiler, ideale und reale Quellen, Reihen- und Parallelschaltung, Brückenschaltung - Netzwerkberechnung - Kapazität, RC-Netzwerke - Magnetisches Feld, Induktionsgesetz, Induktivität, Kraftwirkung im Magnetfeld, Lorentzkraft - Statische und dynamische Vorgänge, Sinusanregung, Impedanz										
4	Lehrform	_ehrformen:									
		~	scher Unterricht i	mit Übu	ıngen, F	raktiku	m				
5		ievoraussetzu									
	Formal:	keine									
	Inhaltlich)								
6	Prüfungs										
			prüfung, Perform	•		ler mün	dliche Prü	fung			
7		-	Vergabe von Kre	•							
	bestande	ene Modulprü	fung und Leistun	gsnach	weis						
8		_	uls (in folgenden	Studie	ngänge	n):					
	Wirtscha	aftsingenieurwesen B.Sc.									
9	Stellenwe	ert der Note f	ür die Endnote:								
	gemäß B	RPO									
10	Modulbe	auftragte/r:									
	Prof. Dr	Ing. Joachim	Waßmuth								
11	Sonstige	Informatione	n:								
	Literatur	wird zu Begin	n der Veranstaltu	ıng bek	annt ge	egeben.					
12	Sprache										

deutsch

Ele	ktrotecl	nnik 2							ET2	
Kenı	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebot		Dauer	:
1076	5	150	5		mester mester		jährlich im Wintersemester		1 Sem	ester
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößer	Geplante		ang	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	tudium
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari: Unterrich		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Bezogen auf die unten aufgeführten Inhalte können die Studierenden die erweiterten elektrotechnischen Zusammenhänge und Gesetzmäßigkeiten im Bereich Wechselstrom identifizieren und darstellen, die zugehörigen Begriffe und Methoden zur Beschreibung dynamischer Vorgänge in elektrotechnischen Systemen können sie dabei sicher anwenden. Die Studierenden analysieren, beschreiben und berechnen Wechselstromnetzwerke. Durch Einblick in aktuelle Anwendungsgebiete können sie die praktische und wirtschaftliche Bedeutung einordnen und bewerten. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, erweiterte elektrotechnische Randbedingungen für studiengangstypische Anwendungen zu identifizieren, zu konzipieren und zu beurteilen. Inhalte: Grundlagen: Elektrotechnische Grundbegriffe Systembegriff, Linearität Dynamische Systeme, Einteilung: statisch, transient, stationär Komplexe Größen Periodische Signale, Sinusförmige Signale, Exponentialschwingung Impedanz, Admittanz Blindleistung, Scheinleistung, Wirkleistung Drehstrom Frequenzgang, Ortskurven RLC-Schaltungen, Schwingkreise, Resonanzverhalten Übertragungsfunktion, Frequenzgang, Amplituden- und Phasengang Passive Filter Fourier-Analyse									
4	Lehrform Vorlesun		scher Unterricht n	nit Übu	ngen, F	Praktiku	m			
5	Teilnahm	evoraussetzu	ingen:							
	Formal:	keine)							
	Inhaltlich	: Elekt	rotechnik (1070 b	zw. 107	'3), Ele	ktronik (1063 bzw	. 1065)		
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur, I	Kombinations	prüfung, Performa	anzprü	fung o	der mün	dliche Prü	fung		
7	Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung und Leistungsnachweis									
	bestande	ene Modulorii	funa und Leistunc	isnach	weis					

	Mechatronik B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Joachim Waßmuth
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Em	bedded	Systems								ESYS	
Kenr	Kennnummer: Workload:			Credits:	Studiensemester:			Häufigkeit Angebote		Dauer:	
1079 150			5	6. Semester			jährlich im Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltung:			eplante ruppengrößen			ng	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudium	
	Vorlesung Seminaristischer Unterricht			Studierende Studierende		1	SWS SWS	30 15	h h	45 22,5	h h
	Übung 2		20	Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum o. Seminar 1		15	Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreute: Selbststu	-	60) Studierende		0	SWS	0	h	0	h

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:

Die Studierenden

- benennen und erläutern die unterschiedlichen Hardwarekonzepte, auf denen gängige eingebettete Systeme beruhen.
- erklären die zu Grunde liegenden Hardwaretechnologien, benennen Vor- und Nachteile und bewerten die Einsetzbarkeit für verschiedene praktische Problemstellungen.
- implementieren kombinatorische und sequentielle Funktionsbausteine in einer Synthesesprache (z.B. VHDL) und verwenden gängige Toolchains, um die synthetisierten Funktionen auf eine Zielhardware (z.B. FPGA) zu bringen.
- entwickeln nach Vorgabe eine komplexe Logikkomponente auf Basis der zuvor entwickelten Funktionsbausteine.
- bewerten Algorithmen hinsichtlich ihrer Implementierbarkeit in Hardware oder Software (Hardware/Software Co-Design).
- erläutern Entwurfskonzepte für die hardwarenahe Verarbeitung von diskreten und kontinuierlichen Signalen.
- grenzen das parallele Entwerfen von Algorithmen für die Hardwaresynthese gegenüber dem konventionellen Programmieren ab.
- vergleichen ihre Syntheseergebnisse mit denen der anderen Studierenden und besprechen Unterschiede in Kleinstgruppen.

3 Inhalte:

- Einführung in das Thema Eingebettete Systeme (reaktive, transformierende Systeme etc.)
- Einteilung eingebetteter Hardware (Microcontroller, Microprozessoren, FPGAs, SoCs etc.)
- Hardwaretechnologien für die Implementierung digitaler Logik (SPLDs, CPLDs, FPGAs, ASICs)
- Wiederholung kombinatorische und sequentielle Logik (Pipelining etc.)
- Konzepte von Verlässlichkeit, Effizienz, harter und weicher Echtzeit
- Hardwarebeschreibungssprachen (Synthesesprachen wie VHDL, VERILOG) im Vergleich zu Programmiersprachen
- Einführung in VHDL
- Implementierung kombinatorischer und sequentieller Logikkomponenten wie Addierer, Multiplexer, Automaten etc. in VHDL und deren Synthese für ein FPGA
- Synchronisierung der Kommunikation asynchroner Systeme (Einsynchronisierung, Metastabilität)
- Implementierung einfacher Bussysteme
- Aspekte des Hardware/Software Co-Designs
- Ansteuerung von mechatronischen Systemen wie Roboter

4 Lehrformen:

Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Praktikum

5	Teilnahmevorau	ssetzungen:						
	Formal:	keine						
	Inhaltlich:	Grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der Digitaltechnik, Programmierung						
		und Rechnerarchitekturen						
		Module:						
		1045 Digitalelektronik II;						
		1070 Digitalelektronik I;						
		1104 Informatik 1;						
6	Prüfungsformen	:						
	Klausur, Kombir	ationsprüfung oder mündliche Prüfung						
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:							
	bestandene Mo	dulprüfung und Leistungsnachweis						
8	Verwendung de	s Moduls (in folgenden Studiengängen):						
	Elektrotechnik E	B.Eng., Ingenieurinformatik B.Eng, Mechatronik B.Sc. und						
	Wirtschaftsinge	nieurwesen B.Sc.						
9	Stellenwert der	Note für die Endnote:						
	gemäß BRPO							
10	Modulbeauftrag	te/r:						
	Prof. Dr. rer. nat.	Axel Schneider						
11	Sonstige Inform	ationen:						
	Literatur wird zu	Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.						
12	Sprache:							
	deutsch							

Fab	rikplan	ung							FPL	
Kenn 1089	nummer:	Workload: 150	Credits:		ensem mester		Häufigkeit des Angebotes jährlich im		Dauer:	ester
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößen	•			tatsäc Konta	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		udium
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		1	sws	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu	-	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Elemente und Methoden einer strukturierten Planung von Produktionsstätten. Sie besitzen Kenntnisse über wesentliche Teilaufgaben der Fabrikplanung, z.B. Gebäudeplanung, Planung und Erstellung des Fertigungs-anlagenlayout, Planung der Ver- und Entsorgung (Materialflussplanung) sowie die Verknüpfung der Fertigungsanlagen miteinander sowie die Integration in vor- und nachgelagerten Prozessstufen. Sie sind in der Lage gesetzliche Vorgaben, z.B. Arbeitsstätten-, Betriebsordnungen, Arbeitssicherheit und andere an konkreten Beispielen nachzuvollziehen. Sie besitzen die Kompetenzen Fabrikplanungen ganzheitlich, mit geeignetem Ressourceneinsatz, durchzuführen. Sie sind in der Lage die Planungsarbeiten technisch- und wirtschaftlich zu bewerten und die Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen zu gestalten und zu leiten. Inhalte: Planungsbasis und Produktionsanforderungen Produktionskonzepte Veränderungsfähigkeit Materialflussplanung Ergonomie Arbeitsplatzgestaltung Gebäudegestaltung Konzept- und Detailplanung									
4	- Analyse Lehrform		nerischen Frages	stellung	gen mit	einem	kommerz	iellen Lool		
4			cher Unterricht m	nit Über	ngen	nd Prak	tika			
5		g, seminansus evoraussetzu		iit Obul	ng e n u	iiu Fiak	una			
١	Formal:	keine	igon.							
	Inhaltlich									
6	Prüfungs	•								
-	•		orüfung, Performa	anzprüf	ung oc	der mün	dliche Pri	üfung; jewe	ils mit	
		vorleistung	<u>.</u>		0	- "-		0.,1		
7			Vergabe von Kred	ditpunk	ten:					
		_	ung mit Prüfungs	-						
8	Verwend	ung des Modı	uls (in folgenden S			n):				
		ftsingenieurwe								
9			r die Endnote:							

	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Manuel Knüppel
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Kenn		verfahren	1						FER	
1090	nummer:	Workload: 150	Credits:		ensem mester	1			Dauer:	ster
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößer	Geplante L Gruppengrößen			tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststu	udium
	Vorlesun	g	60 Studierende	!	2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studierende		2	SWS	25	h	35	h
	Praktikum	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	5	h	10	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den Verfahren der Fertigungstechnik. Sie haben praktische Erfahrung in der manuellen und maschinellen Bearbeitung von Konstruktionswerkstoffen des Maschinenbaus. Sie können grundlegende Berechnungen zu den grundständigen Fertigungsverfahren durchführen und sind befähigt, systematisch geeignete Fertigungsverfahren zu konkreten Entwicklungsaufgaben auszuwählen und deren Umsetzbarkeit und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen. Die Studierenden können Bauteile des Maschinenbaus fertigungsgerecht gestalten. Sie sind mit den Werkzeugen des CAD-CAM vertraut und können einen CAD-CAM-Prozess eigenständig ausführen. Inhalte: Grundlagen der Fertigungstechnik nach DIN 8580 unter Berücksichtigung der Werkstoffgruppen. Ausführliche Darstellung ausgewählter Fertigungsverfahren der Verfahrensgruppen Urformen,									
	Berechnu Allgemeir	ıngen zu ausç ne Beschreibi 	d Fügen. Funktio gewählten Fertigu ungen von Fertigu	ıngsver	fahren				-	-
4	Lehrform		Droktikum							
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine keine Modu								
6	Prüfungs	formen: der Leistungs	snachweis							
7	Vorausse	tzung für die	Vergabe von Kree fung und Leistung	-						
8	Verwend		uls (in folgenden			n):				
9	Stellenwe	ert der Note fü	ir die Endnote:							
10	gemäß Bl									
10		auftragte/r:	änoioko							
11		Ing. Brigitta G Informatione								

	Awiszus/Bast/Dürr/Matthes: Grundlagen der Fertigungstechnik Fritz/Schulze: Fertigungstechnik
	Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Gen	der un	d Diversit	y: Erfolgsfa	ktore	n für	Unte	rnehme	n	GUD		
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	tudiensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	Dauer:	
3135		150	5	5. Se	mester		jährlich im Wintersemester		1 Seme	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	en	Umfa	ng	tatsäch Kontakt Präsenz	zeit /	Selbstst	udium	
	Vorlesung		60 Studierend	<u> </u>	2	sws	30	h	45	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende	е	2	SWS	30	h	45	h	
	Übung		20 Studierend	е	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende	<u> </u>	0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierend	е	0	SWS	0	h	0	h	
3	 bie Studierenden kennen die Begriffe, Historie und Unterschiede von Gender/ Gendermainstreaming und Diversity/ Diversity Managment. kennen rechtliche Grundlagen im Kontext von Gender und Diversity (z. B. EU-Antidiskriminierungsrichtlinie, Allg. Gleichbehandlungsgesetz) sind sensibilisiert für die menschliche Heterogenität im Unternehmenskontext. erkennen selbständig Stereotypisierung und können Ideen für Veränderungsmöglichkeiten im Unternehmensumfeld entwickeln. sind in der Lage, relevante Informationen zu etablierten Konzepten wie Gender Mainstreaming und Diversity Management selbständig zu sammeln und deren Relevanz für die Berufspraxis zu beurteilen. kennen ausgewählte Theorien und Ansätze im aktuellen Diskurs zu Diversity Management und können darauf aufbauend Konzeptideen für die Implementierung eines ganzheitlichen Diversity Management im Unternehmenskontext entwickeln. Inhalte: Begriffsdefinitionen und Abgrenzung von Gender und Diversity Konzepte und Ansätze zur Chancengleichheit (z. B. Diversity Management, Gender-Mainstreaming) rechtliche Grundlagen und politische Einflüsse (z. B. EU-Antidiskriminierungsrichtlinie, Allg. Gleichbehandlungsgesetz (AGG)) Subjektive und gesellschaftliche Werte, Haltungen und Vorurteile im Kontext von Diversität Ansatzmöglichkeiten für die Berücksichtigung von Diversitätsmerkmalen (z.B. Geschlecht und Alter) in ausgewählten Unternehmensbereichen (Marketing, Produktentwicklung, Human Resource) Konzept zur nachhaltigen Einführung eines ganzheitlichen Diversitymanagements Fallstudien und Anwendungsbeispiele aus der Unternehmenspraxis 										
4	Lehrform Vorlesun		scher Unterricht	, Präsen	tation,	Gruppei	narbeit, Re	ferate			
5		evoraussetzu			•						
	Formal:										
	Inhaltlich	: keine)								
6	Prüfungs	formen:		"if							
	Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung										
7	1/045		Vergabe von Kre		don						

	Angewandte Mathematik B.Sc., Apparative Biotechnologie B.Sc., Elektrotechnik B.Eng., Ingenieurinformatik B.Eng, Maschinenbau B.Eng., Mechatronik B.Sc., Regenerative Energien B.Eng. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Andrea Kaimann
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Ind	ustrial	Engin	eering	/ Lean M	lanag	emei	nt			INLM	
Kenn	nummer:	Worklo	ad:	Credits: Stud		diensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
1102		150		5	6. Se	6. Semester		jährlich im Sommersemester		1 Semes	ster
1	Lehrveranstaltung:		_	Geplante Gruppengrößen		Umfa	ing	tatsächli Kontaktz Präsenzl	zeit /	Selbststu	ıdium
	Vorlesun	g	6	0 Studierende	Э	2	SWS	30	h	45	h
	Seminari Unterrich		30	0 Studierende	Э	1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		2	0 Studierende	2	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	no Sem		5 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreute: Selbststu	S		0 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	 können den Grundgedanken und die Philosophie des Lean Managements sowie der Lean Production erläutern. Sie erkennen außerdem den Zusammenhang zwischen Industrial Engineering und Lean Management und verstehen, dass sich die Themenfelder sinnvoll ergänzen. können Verschwendung im Unternehmen identifizieren. kennen typische Lean-Methoden und -Werkzeuge und verstehen deren Zusammenhang bei der betrieblichen Anwendung. Sie können das erworbene Methodenwissen für einfache Fälle auch in der Praxis anwenden. können Arbeitssysteme im Unternehmen unter Berücksichtigung ergonomischer, technischer und arbeitsorganisatorischer Gesichtspunkte beschreiben, planen und verbessern sowie Ist- und Soll-Daten über Arbeits- und Produktionssysteme, z.B. Menge und Zeiten, ermitteln und nutzen. 										
	Inhalte: 1 Einführung, Definition und Abgrenzung von Industrial Engineering, Lean Management und Lean Production 2 Grundlagen zu Arbeits- und Produktionssystemen 3 Wert, Wertschöpfung und Verschwendung 4 Standards, Kaizen 5 Fluss, Takt, Pull 6 Nivellierte Produktion, Schnelles Rüsten 7 Total Productive Maintenance, Shopfloor Management 8 Qualität, Problemlösung 9 Wertstromanalyse und -design 10 Lean Administration und Lean Development 11 Systematik zur Planung und Gestaltung von Arbeits- und Produktionssystemen 12 Ausgewählte Methoden zur Datenermittlung und Datenauswertung 13 Ausgewählte Regeln, Methoden und Werkzeuge zur Arbeitssystemgestaltung										
	_		-	14 Entgeld und Motivation							
4	_	ld und M	-								
4	14 Entge	ld und M en:	otivation		mit Übu	ngen, F	Praktikur	n, Gastvort	räge		
4 5	14 Entgel Lehrform Vorlesun	ld und M en: g, semin	otivation aristisch	er Unterricht	mit Übu	ngen, F	Praktikur	m, Gastvort	räge		
	14 Entgel Lehrform Vorlesun Teilnahm	d und M en: g, semin evoraus	otivation aristisch setzunge	er Unterricht	mit Übu	ngen, F	Praktikur	n, Gastvort	räge		
	14 Entgel Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal:	d und M en: g, semin evoraus	otivation aristisch	er Unterricht	mit Übu	ngen, F	Praktikur	m, Gastvort	räge		
	14 Entgel Lehrform Vorlesun Teilnahm	d und Men: g, semin evoraus	otivation aristisch setzunge keine	er Unterricht	mit Übu	ngen, F	Praktikur	m, Gastvort	räge		

7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene Modulprüfung und Leistungsnachweis
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):
	Mechatronik B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Magnus Horstmann
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Inc	dustrieg	ütermark	eting						IGM		
Ken	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	iensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer	Dauer:	
1275	5	150	5	5. Se	mester		jährlich im Wintersemester		1 Seme	ester	
1	Lehrveranstaltung:		Geplante		Umfa	ing	tatsäch	liche	Selbsts	tudium	
			Gruppengrößen				Kontak	tzeit /			
							Präsen	zlehre			
	Vorlesun	g	60 Studierende	Э	3	SWS	45	h	67,5	h	
	Seminari	stischer	30 Studierende	Э	1	SWS	15	h	22,5	h	
	Unterrich	nt									
	Übung		20 Studierende	<u> </u>	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute	S	60 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h	
	Selbststu	udium									
2	Lernerge	ebnisse (learni	ng outcomes)/Ko	ompete	nzen:						
3	Inhalte: 1. 2. 3.	identifizieren. die Besonde ausgewählte Aufgaben sell die Besondereflektieren. die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Bausteine des Typenspezifis Einsatzstoffer Typenübergre	Kenntnisse zu derheiten und Praxisbeispiele bständig zu löser rheiten und Auf e selbstständig ze sie idealerweise sches Marketing, insbeches Marketing n, (b) Teilen und Eeifende Ansätze	Aufgak und n und di gabens u rekap Lerngru . Chara und aus Baugrup	penstell Fallstud ie Ergel stellung situliere uppen, kterisie sgewäh	ungen dien ar bnisse z en des n und ih welche rung de ilte Prob	des Industrie ar Wissen in über die g es Industrie	dustriegü n und o eren. gütermar m Selbsts jesamte S egütermar s Marketir n, (d) Anl	termarketir die dazug ketings kri tudium zu v Studienzeit rketing ng von (a) F agen, (e) S	ngs au ehörige itisch z vertiefer Bestan	
	Lehrformen:							er Wettk		-	
4		nen:	Business Bereich	1		erung i	nachhaltig			-	
	Vorlesun	nen: g, seminaristi	scher Unterricht	1		erung i	nachhaltig			-	
4 5	Vorlesun Teilnahm	nen: g, seminaristis nevoraussetzu	scher Unterricht ngen:	1		erung i	nachhaltig			-	
	Vorlesun Teilnahm Formal:	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine	scher Unterricht ngen:	mit Übu	ngen, F	erung i	nachhaltig			-	
5	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine n: Kenn	scher Unterricht ngen:	mit Übu	ngen, F	erung i	nachhaltig			-	
5	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine n: Kenn	scher Unterricht ngen:	mit Übu	ngen, F	erung i	nachhaltig			-	
5	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine i: Kenn sformen:	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls	mit Übu Marketi	ngen, F ng (114	erung i	nachhaltig			-	
5	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine i: Kenn sformen:	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Kre	mit Übu Marketi	ngen, F ng (114	erung i	nachhaltig			-	
5 6 7	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine s: Kenn sformen: etzung für die ene Modulprü	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Kre	mit Übu Marketi editpunl	ngen, F ng (114 kten:	Fallbeis	nachhaltig			-	
5 6 7	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine keine Kenn formen: etzung für die ene Modulprü	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	mit Übu Marketi editpunk	ng (114 kten:	Fallbeisp 3)	nachhaltig			_	
5 6 7 8	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwend Mechatre	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine keine Kenn formen: etzung für die ene Modulprü lung des Mod onik B.Sc. und	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Krefung uls (in folgenden	mit Übu Marketi editpunk	ng (114 kten:	Fallbeisp 3)	nachhaltig			_	
5	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwenc Mechatre Stellenw	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine t: Kenn sformen: etzung für die ene Modulprü- lung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	mit Übu Marketi editpunk	ng (114 kten:	Fallbeisp 3)	nachhaltig			_	
5 6 7 8	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwend Mechatre Stellenw gemäß B	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine Kenn formen: etzung für die ene Modulprü- lung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Krefung uls (in folgenden	mit Übu Marketi editpunk	ng (114 kten:	Fallbeisp 3)	nachhaltig			-	
5 6 7 8	Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwend Mechatre Stellenw gemäß B	nen: g, seminaristis nevoraussetzu keine t: Kenn sformen: etzung für die ene Modulprü- lung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü	scher Unterricht ngen: tnis des Moduls Vergabe von Kre fung uls (in folgenden Wirtschaftsinge	mit Übu Marketi editpunk	ng (114 kten:	Fallbeisp 3)	nachhaltig			_	

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Info	ormatik								INF	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
1103	1103 150		5	5 2. Semester			jährlich im Sommerse		1 Seme	ester
1	=		Geplante Gruppengrößen	-		ng	tatsächl Kontaktz Präsenz	zeit /	Selbstst	udium
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari: Unterrich		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Selbststu								<u> </u>	
	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden kennen grundlegende Methoden der Informatik und besitzen Programmierkenntnisse, mit denen sie einfache Problemstellungen aus der Praxis lösen können. Sie können den Nutzen und die Probleme des Einsatzes von Computersystemen in Technik und Wirtschaft beurteilen und Planungen für deren Einsatz erarbeiten.									
	Inhalte: - Informationen und ihre Darstellung - Zahlensysteme und Computerarithmetik - Darstellung sowie Eigenschaften einfacher Algorithmen - Konzepte und Konstrukte einer höheren Programmiersprache - Grundzüge der imperativen Programmierung									
4	Lehrform Vorlesun		scher Unterricht m	nit Übuı	ngen, F	raktiku:	m			
5	Teilnahm	evoraussetzu	ngen:							
	Formal:	keine								
	Inhaltlich									
6	Prüfungs	formen:								
7	Klausur	tzung für die	Vorgobo von Vra	ditous	ton					
1		-	Vergabe von Kred ung und Leistung	•						
8			uls (in folgenden S			n)·				
Ü		ftsingenieurw	, -	Stadion	igurigo	11/).				
9			r die Endnote:							
	gemäß B	RPO								
10		auftragte/r:								
	Prof. Dr. r	er. nat. Georg	ios Lajios							
11		Informationer								
	Literatur	wird zu Begin	n der Veranstaltur	ng beka	annt ge	geben.				
12	Sprache:									
	deutsch									

Inn	ovation	s- un	d Ve	ränderungs	mana	agem	ent			IVM					
Kenr	nnummer:	Workle	oad:	Credits:	Stud	Studiensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	Dauer:				
1113		150		5	5. Se	5. Semester		jährlich im Wintersemester		1 Seme	1 Semester				
1	Lehrvera	nstaltur	ng:	Geplante	Umfa	ng	tatsäch	liche	Selbsts	tudium					
				Gruppengrößen			Ü	Kontak	tzeit /						
				3 1717				Präsen	zlehre						
	Vorlesun	g		60 Studierend	е	2	SWS	30	h	45	h				
	Seminaristischer		r	30 Studierende	Э	2	sws	30	h	45	h				
	Unterrich	nt													
	Übung			20 Studierende	е	0	SWS	0	h	0	h				
	Praktikun	n o. Sen	ninar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h				
	Betreute	S		60 Studierend	е	0	SWS	0	h	0	h				
	Selbststu	ıdium													
2	Lernerge	bnisse	(learnin	g outcomes)/K	ompete	nzen:									
	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage unterschiedliche Innovations- und Veränderungsprozesse im														
	Unterneh	ımen zu	besch	reiben. Sie könr	nen selb	stständ	lig und	handlungs	orientiert	geeignete					
	Methode	n zur Pl	anung,	Organisation u	nd Ums	etzung	von Inn	ovations-	und						
	Methoden zur Planung, Organisation und Umsetzung von Innovations- und Veränderungsprozessen anwenden. Die Studierenden können die Komplexität der Prozesse														
	beurteilen und geeignete Vorgehensweisen auswählen, welche mit schrittweiser Problemlösung														
	umgesetz werden können. Die Veranstaltung befähigt die Studierenden zu eigenständigem														
	ingenieurwissenschaftlichen Handeln im Innovations und Veränderungsumfeld eines														
	Unternehmens.														
3	Inhalte:														
	- Innovation und Innovationsmanagement														
	- Innovationsprozess - die frühen Phasen (Entstehung von Innovationen)														
	- Innovationsprozess - die späten Phasen (Prozess-Steuerung, Erfolgsbeurteilung)														
	- Produktmanagement und Schutzrechtswesen														
	- Veränderungsmanagement, Randbedingungen und Erfolgsfaktoren														
	- method	- methodisches Management von Innovation und Veränderung													
	- Zusammenarbeit in Innovations- und Veränderungsteams														
	- Der Ma	rkt als Ir	nnovati	ons- und Verän	derung	streiber	•								
4	Lehrformen:														
	Vorlesun	g, semir	naristis	cher Unterricht											
5	Teilnahm	evorau	ssetzur	igen:											
	Formal:		keine												
	Inhaltlich	:	keine												
6	Prüfungs	formen:	:												
	Klausur, I	Kombin	ationsp	rüfung, Perform	nanzprü	fung, Pı	ojektar	beit oder r	nündliche	Prüfung					
7	1		•	ergabe von Kre	•										
		_		ung und Leistun	•										
8				ls (in folgenden			n):								
		_		Wirtschaftsinge			•								
9				r die Endnote:											
	gemäß B														
10	Modulbe		te/r·												
		_		nünnel											
	Prof. DrIng. Manuel Knüppel														
11					Sonstige Informationen:										
11	Sonstige	Informa	ationen		ına bak	annt ac	agbar								

deutsch

Int	elligent	e Sensors	ysteme						ISS	
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
1311		150	5	6. Se	6. Semester		jährlich im Sommersemester		1 Seme	ester
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengrößer	Geplante Gruppengrößen		ang	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbstst	udium
	Vorlesung		60 Studierende)	2	sws	30	h	45	h
	Seminaristischer Unterricht		30 Studierende)	1	sws	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende	!	1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/Ko	mpete	nzen:					
3	Bezogen auf die unten aufgezählten Inhalte können die Studierenden Sensoren als wesentliche Bestandteile mechatronischer Systeme einordnen und beurteilen. Sie können für mechatronische Produktionsprozesse geeignete Sensoren zielgerichtet auswählen und konfigurieren, für mechatronische Produkte relevante Sensoren konzipieren und entwickeln. Sie wenden sicher die notwendigen Beschreibungsmittel und -methoden für Sensorsysteme als wesentlichen Schritt zur Gesamtsystemauslegung an. Die Studierenden nutzen die Grundkenntnisse der Signalverarbeitung im Bereich Sensorik zum Entwurf intelligenter Sensorsysteme. Sie analysieren Trends und aktuelle Anwendungsfelder im Bereich moderner Sensorik und der zugehörigen Entwicklungsmethodik. Inhalte: Sensoren: Begriffsdefinition, Kategorisierung nach Wandlertechnologien, Kategorisierung nach Anwendungen, Sensorcharakterisierung (Genauigkeit, Auflösung, Empfindlichkeit, Linearität) Sensorsignalkette: Signalaufbereitung und –konditionierung, Entwurf und Realisierung Analogfilter, ADU/DAU, Abtasttheorem Sensorsignalverarbeitung: Sensorfehlerkorrektur, zeitdiskrete Verarbeitung analoger Signale, Spektralanalyse/FFT,									
4	Fensterung, Entwurf und Realisierung Digitalfilter Aufbau technischer Sensorsysteme: Integrationsstufen, intelligente Sensoren, indirekte/virtuelle Sensoren, Aspekte eingebetteter Systeme (mC, DSP, FPGA), Konnektivität/Netzwerkanbindung Entwicklungsmethodik und Anwendungen Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Rechner-Übungen, Praktikum						er			
5		evoraussetzu					,			
	Formal:		-							
	Inhaltlich	Wirts	rotechnik (1073 u chaftsingenieurw nieurinformatik, 10	/esen),	Elektro	nik (106	3 Mechati	onik. 1067	u. 1069	
6	Prüfungs			JOO WIII	Jona	.cmgcriii	Cai **C5C11	, LIOICIOLO	5.11111X Z	
-			prüfung, Perform	anzprü	funa o	der mün	dliche Prü	fung		
7			Vergabe von Kre					<u> </u>		
		_	fung und Leistung	-						
8			uls (in folgenden			.m.\.				

	Elektrotechnik B.Eng., Ingenieurinformatik B.Eng, Mechatronik B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Joachim Waßmuth
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Int	ernatio	nales Mar	nagement/ I	Marke	ting				IMM	
Kenı	nnummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
1115		150	5	6. Se	mester		jährlich im Sommersemester		1 Seme	ster
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengröße	Geplante Gruppengrößen		ing	tatsächl Kontakt: Präsenz	zeit /	Selbstst	udium
	Vorlesung		60 Studierend	е	2	SWS	32	h	43	h
	Seminari Unterrich		30 Studierend	Э	2	SWS	32	h	43	h
-	Übung		20 Studierend	Э	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
	Betreute Selbststu		60 Studierend	е	0	SWS	0	h	0	h
3	 Die Studierenden sind nach dem Besuch der Vorlesung in der Lage, die Bedeutung der internationalen Marktbearbeitung für den Unternehmenserfolg und damit verbundenen Besonderheiten und Aufgabenstellungen des international Marketings zu benennen und zu erklären. die Besonderheiten und Aufgabenstellungen des internationalen Marketings in den Konte der in anderen Veranstaltungen erworbenen Kenntnisse zu den Marketinggrundlag einzuordnen und Unterschiede zu identifizieren. die Besonderheiten und Aufgabenstellungen des internationalen Marketings a ausgewählte Praxisbeispiele und Fallstudien anzuwenden und die dazugehörig Aufgaben selbständig zu lösen und die Ergebnisse zu präsentieren. die Besonderheiten und Aufgabenstellungen des internationalen Marketings kritisch reflektieren. die Lehrinhalte selbstständig zu rekapitulieren und ihr Wissen im Selbststudium zu vertiefe Dabei bilden sie idealerweise Lerngruppen, welche über die gesamte Studienzeit Besta haben. Inhalte: Einführung in das internationale Marketing Koordination im Kontext der internationalen Markbearbeitung Umweltanalyse Risikoanalyse Planung der Marketingziele Markteintrittsentscheidungen Marketinginstrumente im internationalen Marketing 						Kontex ndlager gs au höriger tisch zu			
4		ıg, seminaristi	scher Unterricht	mit Übu	ngen, F	- allbeisp	oielen/ Falls	tudien		
5		nevoraussetzı								
	Formal: Inhaltlich		ntnis der Inhalte o	les Moc	luls Mai	rketing ((1143)			
6	Prüfungs		ischkenntnisse							
J	Klausur	nomien.								
7	Vorausse	etzung für die ene Modulprü	Vergabe von Kre	editpunl	kten:					
				a						
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Ingenieurinformatik B.Eng, Mechatronik B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.									

9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Inv	estition	und Fina	inzierung						FIN		
Kenr	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	Studiensemester:			eit des tes	Dauer		
1118		150	5		mester ester o ester		jährlich i Sommer	m semester	1 Seme	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	n	Umfa	ing	tatsäck Kontak Präsen	ctzeit /	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende	e	3	SWS	45	h	67,5	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h	
	Übung		20 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute: Selbststu	S	60 Studierende		0	sws	0	h	0	h	
2	Lernerge	bnisse (learni	ing outcomes)/Ko	ompete	nzen:	•	•			•	
3	Die Studierenden erlangen Kenntnis über die Methoden der Investitionsrechnung und über die Grundformen der Finanzierung in ihren Möglichkeiten und Grenzen. Sie können die Bedeutung rationaler Investitions- und Finanzierungsentscheidungen für den Unternehmenserfolg einschätzen. Sie beherrschen die verschiedenen Instrumente der Investitionsrechnung und können diese fallspezifisch anwenden und die realisierten Berechnungsergebnisse im Hinblick auf die praktische Umsetzung von Investitionsentscheidungen bewerten. Die Studierenden kennen die Grundformen der Finanzierung und können sie klassifizieren. Die Studierenden können verschiedenen Finanzierungsanlässen die geeigneten Finanzierungsformen zuweisen. Sie können die Finanzierungskosten berechnen und begründete Entscheidungen bezüglich der Eignung der jeweiligen Finanzierungsformen treffen. Inhalte: • Grundbegriffe der Investition und Finanzierung • Methoden der statischen Investitionsrechnung • Methoden der dynamischen Investitionsrechnung • Formen der Außenfinanzierung • Formen der Innenfinanzierung										
5			scher Unterricht								
5	Formal:	evoraussetzu	ingen:								
	Inhaltlich	· Kenn	tnis der Inhalte d	les Mod	ابياد ۱۱۱۸	nomoine	BWI (100	12 hzw 10	124)		
6	Prüfungs		itilis dei ililiaite d	ies iviou	uis Ail	gerrienie	BVVL (100	JZ DZW. 10	(24)		
O	_		prüfung, Perform	anznrü	funa o	der mün	dliche Dri	ifuna			
7			Vergabe von Kre			aer mun	unche Fit	irung			
'		ene Modulprü	_	suitpuiii	Nien.						
8			uls (in folgenden	Studior	าตลักตร	ın)·					
J		-	uis (in loigenden Eng, Regenerativ			•	Wirtecha	ftsingenie	urwesen P	Sc	
9			Eng, Regenerativ ür die Endnote:	G LIIEI (JICH D.E	.rig. uriu	vvii toci id	rongenie	ui vv Cocii D	.00.	
J	gemäß B		ar are Enamete.								
10		auftragte/r:									
10		_	rtus Wameling								
	Prof. Dr. rer. pol. Hubertus Wameling										
11	Sonstige Informationen:										
11			n: ın der Veranstaltı	ına hek	annt o	egehen					

12	Sprache:
	deutsch

Kol	loquium	1							KOL		
Kenn	Kennnummer: Workload:		Credits:	Studi	Studiensemester:		Häufigkeit des		Dauer	:	
							Angebot				
1290		90	3		mester		jedes Sei	nester			
				7. Sei	mester				1		
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ing	tatsäch		Selbsts	tudium	
			Gruppengrößen	1			Kontak				
	Varianus	~	60 Studierende		0	sws	Präsen: 0	h	90	h	
	Vorlesun Seminaris		30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Unterrich		30 Studierende		U	3003	10	"		"	
	Übung	ıı	20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Selbststu		oo otaalerenae			0000	ľ	"		''	
2			ng outcomes)/Ko	mpeter	nzen:			1	1		
	_	•	eigenständige Pri	-		erten. Es	s dient der	Feststellu	ıng, ob die	9	
		-	-	_					-		
	Kandidatin oder der Kandidat befähigt ist, die wissenschaftliche Themenstellung der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre										
ì	außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen sowie ihre										
	Bedeutur	ng für die Prax	is einzuschätzen.	•							
3	Inhalte:										
- Inhalt der Abschlussarbeit gemäß Themenstellung											
	- Disputation über die Vorgehensweise bei der Erstellung der Abschlussarbeit und dabei										
aufgetretenen Fragestellungen im Umfeld der Arbeit											
4	Lehrform										
_			Bachelorarbeit								
5	Teilnahmevoraussetzungen:										
	Formal:	keine			••						
	Inhaltlich	•	ndlung der Bache	elorarbe	eit						
6	Prüfungsformen:										
7	mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:										
,	v Olausse	realig ful tile	V GI GADE VOIT KIEC	arcpurik							
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
-		_	itik B.Sc., Apparat				.Sc., Elektr	otechnik l	3.Eng.,		
	_		Eng, Maschinenba			_			_	n B.Eng.	
			eurwesen B.Sc.		J		•	-	0	ŭ	
9			ir die Endnote:								
	gemäß B	RPO									
10	Modulbe	auftragte/r:									
	- N. N.										
11	Sonstige	Informatione	n:								
	Literatur	wird zu Begin	n der Veranstaltu	ng bek	annt ge	egeben.	•				
12	Sprache:										
	deutsch										

Kon	struktio	on								KON	
Kennnummer: Workle		oad:	Credits:	Stud	Studiensemester:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer	:	
1124		150		5	2. Se	meste	r	jährlich i Sommer	im rsemester	1 Sem	ester
1	Lehrvera	nstaltur	ng:	Geplante Gruppengröße	n	Umfa	ang	tatsäc Kontal	hliche	Selbsts	tudium
	Vorlesun	g		60 Studierende)	2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		r	30 Studierende)	1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung			20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum	n o. Ser	ninar	15 Studierende	!	1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu			60 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerae	bnisse	(learnin	g outcomes)/Ko	mpete	nzen:	•			•	
3	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zeichnungsregeln, Maß- und Oberflächentoleranzen und beherrschen die Fähigkeit Zeichnungen unter Berücksichtigung der dargestellten Maschinenelemente zu interpretieren und die enthaltene Information ingenieurmäßig umzusetzen. Sie beherrschen die Fertigkeit Konstruktionen als Einzelteilzeichnung fertigungsgerecht zu zeichnen. Sie sind in der Lage mehrere Bauteile in einer Konstruktion zu integrieren und als Zusammenbauzeichnung sachgerecht darzustellen. Durch Einblicke in aktuelle Konstruktionsbeispiele können Sie die praktische Bedeutung der Darstellungs- und Kommunikationsweise der Konstruktionen erfassen und mit den gewonnenen Methodiken selbstständig neue Konstruktionen aufarbeiten. Die Veranstaltung befähigt die Studierenden zum eigenständigem ingenieurwissenschaftlichen Denken und Arbeiten im Konstruktionsumfeld. Inhalte: - Normung und geometrische Grundlagen - Technisches Zeichnen, Bemaßung und Oberflächen - Toleranzen und Passungen - Form- und Lagetoleranzen - Darstellung vollständiger Konstruktionen in Zusammenbauzeichnungen - Darstellung von Werkstücken in Einzelteil- und Gesamtzeichnungen - elastische Federn und Schrauben										
4	- Konstruktionsarten Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Praktikum										
5	Teilnahm	•			ITUNUN	ulli					
-	Formal:	Svorau	keine	.9011.							
	Inhaltlich		keine								
6	Prüfungs										
	_			prüfung, Projekt	arbeit,	mündl	iche Prü	fung oder	veranstal	tungsbegle	eitende
7		etzung f	ür die V	/ergabe von Kre	ditpun	kten:					
	bestande	ne Mod	dulprüfu	ung und Leistun	gsnach	weis					
	bestandene Modulprüfung und Leistungsnachweis Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
8	Verwend	ung de	s ivioau	is (in folgenden	Studie	ngange	en):				
8		_		is (in folgenden esen B.Sc.	Studie	ngange	en):				
8	Wirtschaf	ftsinger ert der 1	nieurwe	-	Studie	ngange	erry:				

	Prof. DrIng. Herbert Funke
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Kos	sten- un	d Leistur	gsrechnung						KUL	
Kennnummer:		Workload:	Credits:	Studi	Studiensemester:			eit des es	Dauer	:
1130		150	5		mester mester		jährlich i Winterse		1 Sem	ester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößer		Umfa	•	tatsäck Kontak Präsen	nliche tzeit /	Selbsts	tudium
	Vorlesun	g	60 Studierende)	2	SWS	30	h	45	h
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende	•	2	sws	30	h	45	h
	Übung		20 Studierende)	0	sws	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreute: Selbststu	-	60 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (learn	ing outcomes)/Ko	mpete	nzen:	•			•	
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden können die Ziele und Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung aufzeigen und die traditionelle Grundstruktur von Kostenrechnungssystemen, die Kostenarten-, die Kostenstellen und die Kostenträgerrechnung erklären. Sie wissen, dass die Erfassung und Aufbereitung sämtlicher Kosten eines Unternehmens eine unabdingbare Voraussetzung für ein funktionierendes Kosten- und Leistungsrechnungssystem ist und beherrschen die im Rahmen der Kostenstellenrechnung erforderlichen Teilschritte der Kostenverteilung, der Kostenumlage, der Kostenverrechnung und der Kostenkontrolle. Die Studierenden können sowohl eine stückbezogene als auch eine zeitbezogene Kosten- und Leistungsbeurteilung vornehmen und die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Kostenrechnungssysteme gegeneinander abwägen. Durch die zielgerichtete Förderung analytischen und vernetzten Denkens besitzen sie ein ausgeprägtes Kostenbewusstsein. Sie können für ausgewählte Entscheidungssituationen eigene Lösungen entwickeln und präsentieren. Inhalte: Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung Kostenstellenrechnung Kostenstellenrechnung Kostenträgerstückrechnung Kostenträgerstückrechnung									
4	- entsche Lehrform		ierte Kostenrechr	nung						
	Vorlesung, seminaristischer Unterricht									
5	Teilnahm	evoraussetzı	ıngen:							
	Formal:	keine	e							
	Inhaltlich	: Das	Modul Allgemeine	BWL (1002) s	ollte ab	solviert se	in		
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur, I	Kombinations	prüfung, Perform	anzprü	fung o	der mün	dliche Prü	fung		
7		_	Vergabe von Kre	ditpunl	kten:					
	bestande	ene Modulprü	fung							
8		-	uls (in folgenden			•				
			Eng und Wirtscha	ftsinge	nieurw	esen B.S	Sc.			
9	Stellenwe gemäß B		ür die Endnote:							
10	Modulbe	auftragte/r:								
	Prof. Dr. ı	rer. pol. Hube	rtus Wameling							

11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Log	istik									LOG	
Kenn	nnummer: Workload:		Credits:	Studi	Studiensemester:		Häufigke	Häufigkeit des			
								Angebot	es		
1142		150		5	4. Se	mester		jährlich i	m	1 Semes	ster
								Sommer	semester		
1	Lehrvera	nstaltur	ng:	Geplante		Umfa	ing	tatsäch		Selbststu	ıdium
				Gruppengrößei	n			Kontak	·		
								Präsen	zlehre		1
	Vorlesun			60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari		r	30 Studierende)	2	SWS	30	h	45	h
	Unterrich	IT		00 04			CMC	_	<u></u>	0	<u></u>
	Übung	o o Cor	ninor	20 Studierende		0	SWS	0	h		h
	Praktikun		mnar	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreute: Selbststu			60 Studierende	;	U	SWS	0	h	0	h
2			(learni)	ng outcomes)/Ko	mnete	nzen:	1	1			1
2	_			len mit der Logis			Internel	hmen und	außerhalh	vertraut de	macht
				wendungsorient							illaciic.
				e entsprechende			-	_		-	der
	=			=							
		ge, operative und strategische Logistikinstrumente zielführend einzusetzen und damit die trieblichen und überbetrieblichen Logistikprozesse effizient zu lenken und zu steuern.									
				können modellier	-						timiert
	werden.									·	
3	Inhalte:										
	Ziele, Aufgaben und Funktionen des Logistikmanagement										
	- Logistik	ikplanung und -organisation									
	- Supply	Chain I	Manag	ement							
			-	rtsysteme							
	- Operati										
	- Bescha	_	ogistik								
	- Lagerlo	_									
	- Kommis		_								
	- Produkt	•	•								
	- Distribu		•		ايماميا	: -4:1					
	- Anaiyse - Kennza			nungsmethoden	ııı uer l	_ogistik	`				
4	Lehrform	-	CITIE								
•			naristis	cher Unterricht r	nit Übu	ngen					
5	Teilnahm				0.00	go					
	Formal:	010.00	keine								
	Inhaltlich	:	keine								
6	Prüfungs										
	_			orüfung, Perform	anzprü	fung o	der mün	dliche Prü	fung		
7			•	Vergabe von Kre	•				<u> </u>		
	bestande	_		•							
8			-	uls (in folgenden	Studier	ngänge	n):				
		_		esen B.Sc.							
9				ır die Endnote:							
	gemäß B	RPO									
10	Modulbe	auftrag	te/r:								
	Prof. Dr	Ing. Ma	nuel K	nüppel							

11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

1143 150 5 3. Semester Angebotes jährlich im Wintersemester	Marl	keting									MK1	
Lehrveranstaltung: Geplante Gruppengrößen Umfang kontaktzeit / Präsenzlehre Vorlesung 60 Studierende 3 SWS 45 h 67,5 Seminaristischer 30 Studierende 1 SWS 15 h 22,5 Unterricht Übung 20 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0 Ethick of Seminaristischer 30 SWS 0 H 0 SWS 0 Ethick of Seminaristischer 30 SWS 0 H 0 SWS		nummer:		oad:					Angebot	es	Dauer:	ster
Vorlesung 60 Studierende 3 SWS 45 h 67,5	1	Lehrvera	nstaltun	_	•			ng	tatsächliche		Selbstst	udium
Seminaristischer Unterricht Dibung	-	., .									07.5	Τ.
Unterricht Übung 20 Studierende 0 SWS 0 h 0 Praktikum o. Seminar 15 Studierende 0 SWS 0 h 0 Betreutes 60 Studierende 0 SWS 0 h 0 Betreutes Selbststudium 2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Pladen Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteillen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfür Konzepten zu gestalten. 3 Inhalte: • Marktanalyse- und Prognosetechniken • Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung • geschäftsfeldstrategische Optionen • marktetilnehmergerichtete Marketingstrategien • Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling 4 Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen 5 Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) 6 Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftrage/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:												h
Praktikum o. Seminar 15 Studierende 0 SWS 0 h 0 Betreutes 60 Studierende 0 SWS 0 h 0 Betreutes Selbststudium 0 SWS 0 h 0 2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Pladen Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteilen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfür Konzepten zu gestalten. 3 Inhalte: • Marktanalyse- und Prognosetechniken • Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung • geschäftsfeldstrategische Optionen • marktteilnehmergerichtete Marketingstrategien • Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling 4 Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen 5 Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) 6 Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	-	Unterrich		3	Studierende					n		h
Betreutes Selbststudium Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Plat den Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteilen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfüh Konzepten zu gestalten. Inhalte: Markatinalyse- und Prognosetechniken Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung geschäftsfeldstrategische Optionen marktteilnehmergerichtete Marketingstrategien Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	-	Übung		2	0 Studierende			SWS	0	h	0	h
Selbststudium Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Plate den Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteilen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfür Konzepten zu gestalten. Inhalte: • Marktanalyse- und Prognosetechniken • Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung • geschäftsfeldstrategische Optionen • marktteilnehmergerichtete Marketingstrategien • Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling 4 Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:		Praktikun	n o. Sen				0	SWS	0	h	0	h
Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Pla den Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteilen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfür Konzepten zu gestalten. Inhalte: Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung geschäftsfeldstrategische Optionen marktteilnehmergerichtete Marketingstrategien Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen Lehrformen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:				6	0 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
Die Studierenden entwickeln ein Verständnis bezüglich der Bedeutung strategischer Pla den Markterfolg eines Unternehmens und begreifen das strategische Marketing als ganz Managementfunktion. Sie kennen die Methoden und Prozesse des strategischen Market können diese anwenden und in ihrer Wirkungsweise beurteilen. Sie sind in der Lage strat Marketingkonzepte zu entwickeln und auf Marktveränderungen mit Alternativkonzepten reagieren. Sie verfügen über fundierte Analyse- und Planungskompetenzen, die sie befä aktuelle Marktgeschehen und Marktentwicklungen kritisch zu reflektieren und mit zielfür Konzepten zu gestalten. Inhalte: • Marktanalyse- und Prognosetechniken • Marketingziele, Bildung strategischer Geschäftsfelder, Marktsegmentierung • geschäftsfeldstrategische Optionen • marktteilnehmergerichtete Marketingstrategien • Grundlagen der Marketingbudgetierung und des Marketingcontrolling 4 Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen 5 Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) 6 Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	2	Lernerge	bnisse ((learning	outcomes)/Ko	mpeter	nzen:					
Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:		Managen können d Marketing reagierer aktuelle N Konzepte Inhalte:	nentfun liese an gkonzej n. Sie ve Marktge en zu ge Marktar Marketii geschär marktte	ktion. Sie wenden opte zu en erfügen ü eschehen estalten. nalyse- u ngziele, I ftsfeldstr ilnehmer	e kennen die Mound in ihrer Wir utwickeln und a ber fundierte A und Marktentv nd Prognosete Bildung strateg ategische Opti gerichtete Mar	ethode kungsv uf Marl nalyse wicklun chnike ischer onen ketings	n und l weise k ktverär - und F gen kri n Gesch	Prozess peurteile nderung Planung: itisch zu äftsfelde ien	e des stra en. Sie sind en mit Alte skompete i reflektier er, Marktse	tegischen I d in der Lag ernativkonz nzen, die si en und mit	Marketing, ge strategi zepten zu ie befähig zielführen	sche en, das
Teilnahmevoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:	4	Lehrform	en:									
Formal: Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:			_			nit Übu	ngen					
Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls Allgemeine BWL (1002 bzw. 1024) Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:	-		evoraus	ssetzung	en:							
6 Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	-											
Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:			-		s der Inhalte de	s Mod	uls Allg	jemeine	BWL (100	2 bzw. 102	24)	
7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung 8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	6	_										
bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen:	_							der mün	dliche Prü	tung		
 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger Sonstige Informationen: 	′		_		_	aitpunk	ten:					
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. 9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:	0											
gemäß BRPO 10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:			_		-	Judier	iyariye ——	11).				
10 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:				Note für c	lie Endnote:							
Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger 11 Sonstige Informationen:				to/r:								
11 Sonstige Informationen:	IU		_		"idigor							
	11				udiger							
Literatur wird zu beginn der veranstaltung bekannt gegeben.		_			lor Voranatalt	na bols	annt ca	agobor				
12 Sprache:				pediiii c	ier veranstaitur	ig bek	armit ge	geben.				
deutsch	12	•										

Mas	chinen	elemente							ME	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
1127		150	5	3. Se	mester		jährlich ir Winterse		1 Semes	ster
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	Umfa	ng	tatsäch Kontakt Präsenz	tzeit /	Selbststu	udium	
	Vorlesun	g	60 Studierende	2	sws	30	h	45	h	
	Seminari: Unterrich		30 Studierende)	1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende)	0	sws	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h
2			ng outcomes)/Ko	mnete	nzen:	1			1	
3	 Hauptbeanspruchungsarten darlegen beherrschen die Analyse- und Berechnungsmethoden zur Festigkeitsberechnung. können diese sachgerecht einsetzen und mit ingenieurwissenschaftlichen Methode berechnen und auslegen. können die praktische Bedeutung der Maschinenelemente erfassen un Konstruktionsalternativen mit den gewonnenen Methodiken ingenieurmäßig bewerten. 						ethoden n und en.			
4	Lehrform Vorlesun		cher Unterricht r	mit Übu	ngen, F	Praktiku	m			
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine			· <u> </u>					
	Inhaltlich	: keine								
6	Prüfungsformen: Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung, Projektarbeit oder mündliche Prüfung									
7	Vorausse	tzung für die '	Vergabe von Kre	ditpunk	rten:	rojoktar	boil odor i	<u> </u>	Traiding	
			ung und Leistun			,				
8		ung des Modı ftsingenieurw	uls (in folgenden esen B.Sc.	Studier	ngänge	en):				
9			r die Endnote:							
10	gemäß B									
10		auftragte/r:	änoioko							
11		Ing. Brigitta G								
11	Sonstige	Informationer	l:							

12	Sprache:
	deutsch

Mat	hemati	k 1							MA1	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke		Dauer	:
							Angebote			
1151		150	5	1. Ser	nester		jährlich ir		1 Sem	ester
							Winterse			
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ng	tatsäch		Selbsts	tudium
			Gruppengrößer	1			Kontak			
						01110	Präsen			
	Vorlesun	-	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari		30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Unterrich	ıt	00.01 11 1			0)4/0				
	Übung	<u> </u>	20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (learnii	ng outcomes)/Ko	mpete	nzen:					
			mit den wichtigst			lassen	vertraut. Si	e wender	Methode	n der
			alrechnung siche							
	ökonomische Probleme modellieren und daraus Lösungen ableiten.									
3	Inhalte:									
	- Mengen und Zahlensysteme									
	- Funktio	nen und Umke	ehrfunktionen							
	- Wichtig	e Funktionskl	assen							
	- Komple	xe Zahlen								
	- Grenzw	ert und Stetig	keit							
	- Ableitui	ng und Kurver	ndiskussion							
	- Integrat									
	- Taylorp	olynome								
4	Lehrform									
	Vorlesun	g, seminaristis	cher Unterricht n	nit Übu	ngen					
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine								
	Inhaltlich		tnisse der Schulm	nathem	atik					
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur									
7		_	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:					
		ne Modulprüf				,				
8		_	uls (in folgenden S	Studier	ngänge	n):				
		ftsingenieurw								
9			ir die Endnote:							
10	gemäß B									
10		auftragte/r:	ion Laiine							
11		er. nat. Georg								
11	_	Informationer		n a la a l	000t =					
10			n der Veranstaltu	ng bek	annt ge	geben.				
12	Sprache:									
	deutsch									

Mat	hemati	k 2							MA2	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit Angebote		Dauer	
1157		150	5	2. Sei	mester		jährlich im Sommers	1	1 Sem	ester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen	Umfa	ng	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Selbststu		ng outcomes)/Ko							
3	Differenti ingenieur	alrechnung so wissenschaftl	den Methoden de owie einfache Diff iche und ökonom s Lösungen ableit	ferentia nische I	algleich	ungen	sicher an. S	lie könner	1	oden
	LineareEigenweMehrdirEinführe	Gleichungssy erte und Eiger mensionale Di ung in Differer					rizen			
4	Lehrform		cher Unterricht							
5		evoraussetzui								
	Formal:	keine	<u> </u>							
	Inhaltlich	: Kennt	nisse des Moduls	s Mathe	ematik	1 (1151)				
6	Prüfungs Klausur	formen:								
7	Vorausse	tzung für die \	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:					
		ene Modulprüf								
8		_	uls (in folgenden S	Studien	gänge	n):				
		ftsingenieurwe								
9			r die Endnote:							
10	gemäß Bl	auftragte/r:								
10		er. nat. Georg	ios I aiios							
11		Informationer								
	_		 n der Veranstaltur	ng beka	annt ge	geben.				
12	Sprache:			-	J					
	deutsch									

Mes	stechni	ik							мт	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke		Dauer:	:
1100		150	_	0.0-			Angebote		1.0	4
1168		150	5	3. Se	mester		jährlich ir		1 Seme	ester
1	Lohrvora	nstaltung:	Geplante		Umfang		Wintersemester tatsächliche		Selbsts	tudium
1	Lenivera	ristalturig.	Gruppengrößer	Ullila	ng	Kontak		Seibsis	tualum	
			Ciuppengrober	1			Präsenz			
	Vorlesun	α	60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Unterrich	t							,	
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes	6	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Selbststu	dium								
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/Ko	mpetei	nzen:					
		-	ipiellen Aufbaus v			_				
	Messverfahren bzw. Sensoren; Auswählen der für die jeweiligen Einsatzbedingungen geeigneten									
	Messverfahren; Ermittlung von Messunsicherheiten; Ermitteln möglicher Störgrößen und Auswählen									
		-	deren Reduzierun	g; Grur	ndzüge	der Era	irbeitung e	iner rechn	ergestütz	ten
	Messwertverarbeitung.									
3	Inhalte:									
	-	_	I-Einheiten, Struk					_		
			törgrößen und de			_	_	-	_	emeine
			Auswahl und der om-, Spannungs-							
	-	-	aft-, Moment-, Te		-					tzte
	_	tverarbeitung		лпрога	itai aii	a Diaoi	anooovone		norgodia	1210
4	Lehrform		•							
			scher Unterricht n	nit Übu	naen u	nd Proie	ektaufgabe	en. Praktiku	ım	
5		evoraussetzu						•		
		keine								
<u></u>	Inhaltlich									
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur, I	Kombinations	prüfung, Performa	anzprüt	fung oc	ler mün	dliche Prüt	ung		
7	Vorausse	tzung für die	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:					
	bestande	ne Modulprüf	fung und Leistung	gsnach	weis					
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):									
	Apparativ	ve Biotechnol	ogie B.Sc., Mecha	atronik	B.Sc. u	nd Wirt	schaftsing	enieurwes	en B.Sc.	
9	Stellenwe	ert der Note fü	ir die Endnote:							
	gemäß B									
10		auftragte/r:								
		Or. Andrea Ehi								
11	_	Informationer								
			n der Veranstaltu	ng bek	annt ge	egeben.				
12	Sprache:									
	deutsch									

Opt	tische S	yster	ntech	nik						OST	
Keni	nnummer:	Workl	oad:	Credits:		enseme mester	ester:	Häufigkeit Angebote jährlich im	s	Dauer:	ster
1	Lehrvera	nstaltur	ng:	Geplante Gruppengrößer	Umfa	ng	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbstst	udium	
	Vorlesun	g		60 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Seminari Unterrich		r	30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Übung			20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Ser	ninar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreute: Selbststu			60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	optische Produktion Fertigung Systeme	n Senso onsbed gen im V n sowol	orsyster ingunge Vorderg hl theor	en in die Lage ve nen zu analysier en zu bewerten. I Irund. Weiterhin etisch als auch p verden können.	en und Hierbei wird de	auf ein steht c er Umga	e wirtso lie effizi ang mit	chaftliche A iente Umse unterschie	nwendun tzung in a dlichen op	g unter utomatisie otischen	erten
3	Inhalte:	alg Koll	zipiert v	verden konnen.							
	 Unterschied Bildbearbeitung und (industrielle) Bildverarbeitung Grundlagen der optischen Systemtechnik Physikalische Eigenschaften des Lichtes / Einsatzbereiche optischer Systemtechnik Smartsensors und Kameras Beleuchtungen und Optik Bildverarbeitungssoftware Ausgewählte Filter und spezielle Softwaretools Farbbildverarbeitung und Spektroskopie Schnittstellen zur Kommunikation mit Maschinensteuerungen Ausgewählte reale Anwendungsbeispiele der verschieden Sensorklassen Zweidimensionale Codierung, Erfassung und Kommunikation mit ERP Systemen. Unterscheidung zwischen Lesen und Verifikation 						eidung				
4	Lehrform	en:									
	Vorlesun	g, semi	naristis	cher Unterricht, F	Praktiku	ım					
5	Teilnahm	evorau	ssetzun	gen:							
	Formal:		keine								
	Inhaltlich	:	keine								
6	Prüfungs Kombina			Performanzprüfu	ng ode	r münd	liche Pr	üfung			
7		_		ergabe von Kred	•			-			
			-	ung und Leistung							
8		_		ls (in folgenden S ng und Wirtscha			•	Sc.			
9				die Endnote:	c.ii ige						
J	gemäß B		10te Iul	dio Endriole.							
10	Modulbe	auftrag									
	Prof. Dr. ı	er. nat.	Marc-0	Oliver Schierenb	erg						

11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Per	sonal u	nd Org	anisa	tion						PUO		
Kenr	nummer:	Workloa	ıd:	Credits:	Studiensemester:			Häufigke Angebot		Dauer	Dauer:	
1192		150		5		mester mester		jährlich i Sommer	m semester	1 Seme	ester	
1	Lehrveranstaltung:			Geplante Gruppengrößen			ang	tatsäck Kontak Präsen	ctzeit /	Selbsts	Selbststudium	
	Vorlesun	g	60	O Studierende		3	SWS	45	h	67,5	h	
	Seminari Unterrich		30) Studierende		1	sws	15	h	22,5	h	
	Übung		20) Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikun	n o. Semir	nar 15	Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreutes Selbststu		60) Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden haben einen grundlegenden Überblick über Aufgabenstellungen des Personalmanagements. Sie kennen die wesentlichen Methoden der Personalbeschaffung, Personalentwicklung und Personalbewertung und können diese hinsichtlich ihrer Eignung und Anwendbarkeit bewerten. Sie sind vertraut mit wesentlichen theoretischen Konzepten zu Kommunikation, verstehen die Probleme, die beim Kommunikationsvorgang auftreten können und haben Lösungsmöglichkeiten eingeübt. Sie verstehen die Bedeutung von Lernen für Veränderungsprozesse und können die Bedin-gung für erfolgreiches Lernen gestalten. Sie können die Prinzipien organisationstheoretischer Grundlagen erläutern und haben deren Bedeutung an praktischen Beispielen überprüft. Sie können Organisationsformen der Primär- und Sekundärorganisation hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit bewerten. Sie kennen wichtige Themenfelder des organisationalen Wandels und können dessen Bedeutung für die unternehmerische Tätigkeit beurteilen. Sie haben grundlegendes Wissen über die Ausprägung und Bedeutung von Schlüsselqualifikationen und haben dies anhand von Beispielen zu z. Bsp. Konfliktlösungsfähigkeit und Motivationsfähigkeit erprobt.						-gunger n						
3	Inhalte: Bedeutung, Ziele und Aufgaben des Personalmanagements Grundlagen des Arbeitsrechts Grundlagen der Kommunikation Grundlagen der Lerntheorie Umgebungsbedingungen, Lernkontrolle, Strategien für lebenslanges Lernen Auf- und Ablauforganisation, Formen der Primär- und Sekundärorganisation Organisationaler Wandel Personalführung und Konfliktlösung											
4	Lehrform Vorlesun		ristische	er Unterricht m	nit Übu	ngen u	nd Falls	tudien				
5		evorauss										
	Formal:		eine									
	Inhaltlich		eine									
6	Prüfungs											
	_			fung, Performa								

7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):
	Ingenieurinformatik B.Eng, Regenerative Energien B.Eng. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. rer. oec. Thomas Süße
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
	Studiengang Regenerative Energien: Mögliches wählbares Wahlpflichtfach
12	Sprache:
	deutsch

Phy	eik								PHY	
Pily	SIK								PHI	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke	it des	Dauer:	
							Angebote	es		
1194		150	5	1. Ser	mester		jährlich ir	n	1 Seme	ster
1							Wintersemester		1	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ang	tatsäch	liche	Selbstst	udium
			Gruppengrößer	1			Kontak	,		
					0 0000		Präsenzlehre			1.
	Vorlesun		60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminari		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Unterrich	ıt	00.04			OMO		1-		1.
	Übung	0	20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
		n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Selbststu		l ng outcomes)/Ko	mnoto	1 1701:	1				
۷	_		ien die Bedeutung	-		de Grund	dlage der l	ngenieura	rheit Sie o	ind in
			e Vorgänge zu an:		-		-	_		
	_		udierenden besit:	-				•		sse bei
			ther Fragestellung		_				_	
			chführung, Auswe						=	
			ner Sachverhalte,	_				-		ungs-
	und Entw	vicklungsproje	kten erforderlich	ist. Die	erwor	benen k	Kenntnisse	bilden die	Grundlag	e für
	eine Vielz	zahl weiterfüh	render Veranstalt	ungen	, da die	Physik	die Basis f	ür eine Vie	elzahl von	
	Technolo	gien darstellt	•							
3	Inhalte:									
	Mechani	k								
			eidimensionale Tr							
	_		Axiome, Arten vo	n Kräft	e, Arb	eit-Ener	gie-Leistu	ng, Impuls	e, Rotatior	١,
	Drehimp	ulse								
	O to 4:11									
	Optik	I Dhotonon D	ochung und Die-	oroios	gcc==	otrioch -	Optile act	ioobo laat	umonto I	2005
	Licht und	i Friotonen, Br	echung und Disp	ersion,	geom	emscne	орик, орт	ische instr	umente, L	aser
	Thermod	vnamik								
		•	sdehnung, Verhal	ten voi	n Gase	n - Gase	gesetze, ki	netische G	astheorie	
	-		iter Hauptsatz de				5 2 - 20 / Ki	2		•
4	Lehrform				, .					
	Vorlesun	g, seminaristis	scher Unterricht m	nit Übu	ngen u	ınd Proje	ektaufgabe	en, Praktikı	um	
5		evoraussetzu			-	j	J			
	Formal:	keine								
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur, I	_eistungsnach	nweis, Performanz	zprüfur	ng ode	r mündli	che Prüfur	ng		
7			Vergabe von Kred							
	bestande	ene Modulprüt	ung und Leistung	snach	weis					
8	Verwend	ung des Modi	uls (in folgenden S	Studier	ngänge	en):				
	Wirtscha	ftsingenieurw	esen B.Sc.							
9	Stellenwe	ert der Note fü	ir die Endnote:							
	gemäß B	RPO								
10	Modulbe	auftragte/r:								

	Prof. Dr. rer. nat. Marc-Oliver Schierenberg
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Pra	xisphas	e e							PRA		
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebo		Dauer	:	
1292		450	15	7. Ser	nester		jedes Semester		12 Wo	chen	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen	-		ng	tatsäcl Kontak Präser	ktzeit /	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende		0	SWS	0	h	450	h	
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
			15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreutes Selbststu				0	SWS	0	h	0	h	
2			ng outcomes)/Ko	mpeter	zen:		1		1	1	
	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: In der Praxisphase sollen die im Studienverlauf vermittelten Tätigkeiten und Lernergebnisse										
	praxisgerecht angewendet werden. Dazu sollen die Studierenden ingenieurmäßige Projekte										
	eigenständig bearbeiten und geeignete Lösungsstrategien entwickeln. Dabei sollen vor allem										
	Integrations-, Analyse-, Problemlösungs-, Präsentations- und Kommunikationskompetenzen										
	vermittelt und ausgebaut werden.										
3	Inhalte:										
	Die Inhalte ergeben sich aus dem Tätigkeitsfeld des jeweils gewählten Unternehmens bzw. des jeweiligen Betriebes und sollten eine ingenieurmäßige Aufgabe umfassen. Zum Abschluss der										
Jeweiligen Betriebes und sollten eine ingenieurmaßige Aufgabe umfassen. Zum Abschluss de Praxisphase soll ein Tätigkeitnachweis durch das betreuende Unternehmen und ein								aer			
	-		h die Studierende							d der	
			betreuenden Hoo								
4	Lehrform										
	seminaris	stischer Unteri	richt mit Übungen	als be	gleiten	de Anle	itung				
5		evoraussetzu									
	Formal:	keine									
	Inhaltlich	: keine									
6	Prüfungs	formen:									
	Hausarbe										
7		_	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:						
		ne Modulprüf				,					
8		•	uls (in folgenden S		-	•	D.F.		". D.O		
		_	ngenieurinformat B.Eng. und Wirts		_		_	., Mechati	ronik B.Sc.,	,	
9		_		CHARISH	igenie	ui wese	11 B.3C.				
3	Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO										
10		auftragte/r:									
	- N. N.										
11	Sonstige Informationen:										
	_		n der Veranstaltur	ng beka	annt ge	egeben.					
12	Sprache:			-		•					
	deutsch										

			_						PPM	
1000	nnummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensem	ester:	Häufigke Angebo		Dauer:	
1209)	150	5	5. Se	mester		jährlich i Winterse		1 Sem	ester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	Umfang ößen		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende)	3	SWS	45	h	67,5	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende	0 Studierende		SWS	15	h	22,5	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	sws	0	h	0	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (learni	ing outcomes)/Ko	mpete	nzen:					
	und können sie als praktische Umsetzungstools des strategischen Marketing einordnen. Sie erhalten Kenntnis über die Methoden und Gestaltungstools der Pogramm-, Produkt-, und Preispolitik und können diese in ihren Möglichkeiten und Grenzen bewerten. Die Studierenden verstehen die Wirkungsweise der operativen Marktsteuerungsinstrumente und können sie zielgerichtet anwenden. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, Konzepte für die Vermarktung von Produkten über ihren gesamten Lebenszyklus zu entwickeln und in ihrer Praxistauglichkeit zu bewerten.									
3		<u>ı. </u>								
	Inhalte:									
4	Lehrform			•						
	Vorlesun	g, seminaristi	scher Unterricht							
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine)							
	Inhaltlich	:								
6	Prüfungs	formen:								
	Klausur, I	Kombinations	prüfung, Perform	anzprü	fung od	der mün	dliche Pri	ifung		
7	Vorausse	tzung für die	Vergabe von Kre	ditpun	kten:					
	bestande	ne Modulprü	fung							
8	Verwend	ung des Mod	uls (in folgenden	Studie	ngänge	n):				
	Mechatro	onik B.Sc., Re	generative Energ	ien B.E	ng. und	Wirtsch	naftsinger	nieurwesei	n B.Sc.	
9	Stellenwe	ert der Note f	ür die Endnote:							
	gemäß BRPO									
10		auftragte/r:								
		er. oec. Klaus								
11	_	Informatione								
		_	n der Veranstaltu	_	_	-				
46			ative Energien: m	ögliche	es wähl	oares W	ahlpflicht	tach		
12	Sprache:									

Pro	dukt-Ri	sikomana	gement						PRM		
Ken	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:		
1210)	150	5		mester mester		jährlich im Sommers		1 Seme	ster	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante	1 0.00	Umfang		tatsächl		Selbststu	ıdium	
•		g.	Gruppengröße	n	oa.ig		Kontaktzeit /				
							Präsenz				
	Vorlesun	a	60 Studierende		2 SWS		30	h	45	h	
	Seminari	=	30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h	
	Unterrich	nt	30 Studierende								
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Selbststu							' '			
2			ng outcomes)/Ko	ompete	nzen:	1			<u> </u>		
_	_	· ·	zen im Hinblick a	•		Produk	te die fach	lichen und	d methodis	chen	
			ch Risikoidentifik								
	_	_			-		_				
	erforderlichen Instrumente bezogen auf unterschiedliche technische Produkte einsetzen und für diese Produkte Instrumente der Risikominimierung entwickeln und den Erfolg der eingeleiteten										
	Maßnahmen unter technischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten evaluieren.										
3		Inhalte:									
5		tlebenszyklus									
	- Produktentstehungsprozess										
		ionsmanagen									
		tsmanagemer									
		•	ıı								
	- Projektmanagement - Technisches Risikomanagement										
	- Technisches Risikomanagement - Risikoarten/ Risikoidentifikation										
	Methoden der Risikoanalyse und des Risikorankings										
	Methoden der Risikoanalyse und des Risikorankings Methoden der technischen und wirtschaftlichen Risikobewertung										
	Methoden der technischen und wirtschaftlichen Risikobewertung Instrumente und Prozesse des Risikomanagements										
	Instrumente und Prozesse des Risikomanagements Einbindung des Risikomanagements in den Produktentstehungszyklus										
	Einbindung des Risikomanagements in den Produktentstehungszyklus Instrumente der Evaluation und -dokumentation										
		ntenmanagem		Kuillelli	auon						
4	Lehrform		ieni.								
4			scher Unterricht i	سائا المسائد	ngon/E	allatudi	on				
5				TIIL ODU	ngen/r	alistudi	en.				
J	Formal:	evoraussetzu koino									
		keine									
6	Inhaltlich	•									
6	Prüfungs			. c							
			er mündliche Prü								
7			Vergabe von Kre	ditpunk	cten:						
	bestandene Modulprüfung										
8											
	Regenerative Energien B.Eng. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.										
9	Stellenwert der Note für die Endnote:										
	gemäß B	RPO									
10	Modulbe	auftragte/r:									
	Prof. Dr	Ing. Eva Schw	enzfeier-Hellkar	np							
11	Sonstige	Informationer	າ:								

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Pro	duktion	splanung							PRP	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebote		Dauer:	
1212		150	5		4. Semester oder 6. Semester			jährlich im Sommersemester		ster
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen		Umfa	ing	10.100.01	tatsächliche Kontaktzeit /		udium
	Vorlesun	a	60 Studierende		2 SWS		30	h	45	h
	Seminaris Unterrich	stischer	30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum o. Seminar		15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbststudium		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2			ng outcomes)/Ko	mpete	nzen:	ı				
	Die Studierenden können Werkzeuge und Methoden der Produktionsplanung und -steuerung an									
	praxisorie	entierten Beis	pielen anwenden	١.						
	Sie sind i	n der Lage di	e Planungsergebi	nisse in	n Hinbli	ck auf F	Plausibilität	und Effizi	enz zu bew	verten
	Sie sind in der Lage die Planungsergebnisse im Hinblick auf Plausibilität und Effizienz zu bewerten und deren Auswirkungen auf ganzheitliche Geschäftsprozesse zwischen Lieferanten und Kunden									
	einzuschätzen.									
	Die Studierenden verstehen die Abläufe in den Teilprozessen der Produktionsplanung und sind in der Lage die zwischen den Teilprozessen ausgetauschten Informationen zu bewerten und im									
	der Lage	die zwischer	den Teilprozesse	en ausg	jetausc	hten In	formatione	n zu bewe	rten und in	n
Hinblick auf die Auswirkungen in anderen Planungsschritten zu beurteilen.										
3	Inhalte:									
	- Betriebliche Aufgaben im Bereich Produktionsplanung und –steuerung - Zusammenhang zwischen Entwicklung und den zu planenden Produktionsprozessen:									
	- Zusamn	nenhang zwis	schen Entwicklung	g und d	en zu p	olanend	en Produk	tionsproze	essen:	
	Fertigung	jsgerechte Pi	oduktgestaltung							
	- Marktar	nforderungen	an Produktionsp	rozesse	und d	eren Ste	euerung			
	- Typisch	e EDV-Einsa	tzbereiche zur Ur	nterstüt	zung d	er Prodi	uktionsplar	nung und -	steuerung	
	- Informa	tionsfluss und	d zugehörige Date	enstruk	turen iı	n den IT	-Systemer	ı (Stammd	atenverwa	ltung:
	Materialstamm, Stücklisten, Arbeitsplatzstamm, Arbeitspläne)									
	- Programmplanung und Primärbedarfsermittlung,									
	- Materialbedarfsplanung mit Stücklistenauflösung und Nettobedarfsplanung									
	- Terminierung und Kapazitätsabgleich									
	- Bestellabwicklung und Fertigungsauftragsverwaltung,									
			an-Steuerung							
			g, Lieferung und F		_					
			uktionsplanung ur	nd -cor	itrolling	<u> </u>				
4	Lehrform									
		g und Übung								
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine		lees M	0 · F - · · ·		.o.rolo	nd ()	onnt:::::	
	Inhaltlich		dlegende Kenntn mationstechnik	iisse ud	er Fert	igungsv	eranren ur	ia Grunaki	ennmisse	
6	Prüfungs	•	HALIOHSLECHIIK							
-	_		ombinationsprüfu	ing ode	r münd	lliche Pr	rüfuna			
7			Vergabe von Kre							
•		ne Modulprü	-							
3				Studier	ngänge	n):				
_	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Mechatronik B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.									

9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. rer. oec. Pascal Reusch
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Pro	jekt 1								PR1		
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke	it des	Dauer	·:	
							Angebot				
1222		150	5	4. Sei	mester		jährlich ir	m	1 Sem	ester	
							Sommersemester				
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfang		tatsächliche		Selbsts	studium	
			Gruppengrößen	l			Kontak				
			00.04 11 1			014/0	Präsen			1.	
	Vorlesun		60 Studierende 30 Studierende		0	SWS	0	h h	0	h	
Seminaristischer 30 Studierende 0 SWS 0 h 0								h			
	Übung 20 Studierende 0 SWS 0 h 0								0	h	
	Praktikum o. Seminar		15 Studierende		2	SWS	30	h	120	h	
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Selbststu	dium									
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:										
	Die Studierenden beherrschen die Methoden und Werkzeuge für die methodische Erarbeitung										
	einer technischen oder/und wirtschaftlichen Aufgabenstellung aus den unterschiedlichsten										
	Unternehmensprozessen. Sie erwerben die Kompetenz arbeitsteilig zielführend in kleinen										
	Organisationseinheiten zu arbeiten und ihre Projektergebnisse unter Zuhilfenahme geeigneter Softwarewerkzeuge (MS Project und MS PowerPoint) zu präsentieren. Die Studierenden erwerben										
					-				enden er	werben	
3	Inhalte:	ikompetenzer	n wie Teamfähigk	en una	KOIIIII	uriikatic	nsianigke	ıı.			
		agen von Aufg	yabenbeschreibui	ngen							
		-		igen							
	- Strukturieren von Aufgabenstellungen - Projektmanagementtechniken										
	-	nlösungsproze									
	- Präsent	ationstechnik	en								
	- Ablauf	von Problemlö	sungen für einfac	he tec	hnisch	e oder/	und wirtsc	haftlich be	etriebliche	en	
	Aufgabei	nstellungen au	us den Berufsfelde	ern der	Wirtso	haftsing	genieure				
4	Lehrform										
	_		ektarbeit im Tean				tierter				
			nieurmäßigen Au	fgaben	stellun	g					
5		<u>evoraussetzu</u>									
	Formal:	keine									
	Inhaltlich										
6	Prüfungs										
7	Projektar		Vergabe von Kred	ditnunk	rtan:						
,		ene Modulprüf	-	игрипк	CCII.						
8				Studier	ngänge	n):					
0	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.										
9			r die Endnote:								
	gemäß B										
10		auftragte/r:									
		Ing. Franz Fey	verabend								
11		Informationer									
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.										
12	Sprache:			· ·							
	deutsch										

Pro	jekt 2								PR2		
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkei Angebote		Dauer		
1223		150	5	5. Sei	mester		jährlich im Wintersemester		1 Seme	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößer	Umfang en		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	tudium		
	Vorlesun	g	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Seminari: Unterrich		30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikum o. Seminar		15 Studierende		2	SWS	30	h	120	h	
	Betreutes		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Selbststu	dium			<u> </u>						
2		•	ng outcomes)/Ko	•							
	Die Studierenden beherrschen die Methoden und Werkzeuge für die methodische Erarbeitung										
	einer technischen oder/und wirtschaftlichen Aufgabenstellung aus den unterschiedlichsten										
	Unternehmensprozessen. Sie erwerben die Kompetenz arbeitsteilig zielführend in kleinen										
	Organisationseinheiten zu arbeiten und ihre Projektergebnisse unter Zuhilfenahme geeigneter										
	Softwarewerkzeuge (MS Project und MS PowerPoint) zu präsentieren. Die Studierenden erwerben Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit.										
•		Ikompetenzer	wie Teamfahigk	eit und	Komm	unikatio	onstahigkei	t.			
3	Inhalte:										
	- Grundlagen von Aufgabenbeschreibungen										
	- Strukturieren von Aufgabenstellungen - Projektmanagementtechniken										
	_	nanagementi nlösungsproze									
		ationstechnik									
			sungen für einfac	he tec	hnisch	e oder/i	und wirtsch	naftlich he	atriehliche		
			ıs den Berufsfeld					iartiicii b	Stricolicito		
4	Lehrform		io dell' Del diolola	om doi	VVIIICOC	TIGITOTI	gornouro				
•			ektarbeit im Tean	n mit ha	andlun	nsorient	tierter				
	1		nieurmäßigen Au			-					
5		evoraussetzu		. 9 0.10 0 1		<u> </u>					
	Formal:	keine									
	Inhaltlich										
6	Prüfungs	l .									
	Projektar										
7			Vergabe von Kred	ditpunk	ten:						
		ne Modulprüf	•								
8			uls (in folgenden S	Studien	gänge	n):					
L		ftsingenieurwe									
9			r die Endnote:								
	gemäß B	RPO									
10	Modulbe	auftragte/r:									
	Prof. Dr	Ing. Franz Fey	rerabend								
11	Sonstige	Informationer	1:								
	Literatur	wird zu Beginı	n der Veranstaltu	ng beka	annt ge	egeben.					
12	Sprache:										
	deutsch										

Seminaristischer 30 Studierende 2 SWS 30 h 45 h 10 h	Pro	zess- u	nd Inform	ationsmana	geme	ent				PIM	
Lehrveranstalturg: Geplante Gruppengrößen Umfang tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzteit	Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	_		Daue	r:
Lehrveranstaltung: Geplante Gruppengrößen Umfang tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre	1302		150	5	6. Se	mester		-		1 Sem	nester
Seminaristischer Unterricht Unterricht Unterricht Ubung 20 Studierende 0 SWS 0 h 0 h 0 h	1	Lehrvera	nstaltung:		•		ng	tatsächliche Kontaktzeit /		Selbsts	studium
Seminaristischer Unterricht 20 Studierende 2 SWS 30 h 45 h 10 10 10 10 10 10 10		Vorlesun	g	60 Studierende	,	2	SWS	30	h	45	h
Praktikum o. Seminar 15 Studierende 0 SWS 0 h 0 h 0 h Betreutes 60 Studierende 0 SWS 0 h 0 h 0 h 0 h Selbststudium 2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen ur Anwendungen. 3 Inhalte: Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen 4 Lehrformen: Vorlesung / Seminar 5 Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine 6 Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung		Seminari	stischer	30 Studierende			sws	30	h	45	h
Betreutes Selbststudium Comparison of Sussiver Selbststudium Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen ur Anwendungen. Inhalte: Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung		Übung		20 Studierende	!	0	SWS	0	h	0	h
Betreutes Selbststudium Comparison of Sussiver Selbststudium Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen ur Anwendungen. Inhalte: Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung		•		15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen ur Anwendungen. Inhalte: Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung				60 Studierende	,	0	SWS	0	h	0	h
Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen ur Anwendungen. Inhalte: Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung	2			ng outcomes)/Ko	mpeter	nzen:	•				
Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weite werden folgende Inhalte vermittelt: Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PPDM, SCM) Integration von IT-Systemen die Digitale Fabrik Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine Prüfungsformen: mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung		Die Studierenden bekommen ein grundlegendes Verständnis von betrieblichen IT-Systemen und -									
mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung 7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung		Nach der Vermittlung der Grundbegriffe der Informatik werden Verfahren der Informationsbedarfsanalyse und die Einordung von Informationssystemen erarbeitet. Des Weiteren werden folgende Inhalte vermittelt: - Grundlagen von IT-Systemen in der industriellen Anwendung, - Grundlagen Prozess- und Informationsmanagement - Prozessdefinitionen und IT-Systeme zur Unterstützung der industrielle Fertigung (ERP, MES, PLM, PDM, SCM) - Integration von IT-Systemen - die Digitale Fabrik - Perspektiven und Ausblicke der Fabrik von morgen Lehrformen: Vorlesung / Seminar Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine									
7 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung	6										
bestandene Modulprüfung		_		er veranstaltungs	begleite	ende P	rüfung				
	7	Vorausse	etzung für die	Vergabe von Kre							
V I Vorwandung dae Madule (in talganden Studiongängen).	0				Ctudia-	aänaa	n).				
8 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.	8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.									
9 Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß BRPO	9										
10 Modulbeauftragte/r:	10	Modulbeauftragte/r:									
Prof. DrIng. Jürgen Sauser											
Sonstige Informationen:	11	_					1				
Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	10			n der Veranstaltu	ng bek	annt ge	egeben.				
12 Sprache: deutsch	12										

Qua	alitätsm	anageme	ent						QM	
Kenr 1230	nnummer:	Workload:	Credits:		iensem mester		Häufigke Angebo jährlich i	tes m	Dauer 1 Sem	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	Geplante Gruppengrößen		ing	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	studium
	Vorlesun	g	60 Studierend	е	2 SWS		30	h	45	h
	Seminari Unterrich		30 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Übung		20 Studierend	20 Studierende		SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h
	Betreute: Selbststu		60 Studierend	e	0	SWS	0	h	0	h
3	die Instru des Qual der unter Sie könne Unterner Qualitäts integrativ Inhalte: - Historie - Übersic - Bewert - Erarbei Bereiche - Prozess - Projekt Ideenma - Qualitä - Qualitä - Kunder - Rechtlie	itätsmanager nehmerische en Geschäfts imensführung management ven Denkansa e des QM-Ge cht über die a ung der acht tung der wes Beschaffung sorientierung management nagement) tsziele und Kr tskosten nzufriedenhei narking in und Liefera che Aspekte	ktuellen Qualitäts Grundsätze des G entlichen Anford g, Wareneingang, , Maßnahmen/Pro ennzahlen (Balan	estaltungswähler gskette ge einer ggf. op ghrzune dlegend smanag QM erunger Produk ogramm	g, Aufren und en anzuwe qualitär otimiere hmen. Ses Unter ementra aus de tion und ne zur st	echterharkennen enden. tsorient in und si Sie nutz ernehme normen er ISO-9 d Vertrie	altung, Ber i Zusamm ierten und ind befähi en Total-(ens- und f	wertung u enhänge, I kostenm gt, Manaç Quality-M <u>ührungsk</u>	nd Verbes um diese e inimalen gementauf, anagemer onzept.	serung entlang gaben in nt als
	Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit Übungen/ Fallstudien									
5	Formal:	evoraussetzu keine								
	Inhaltlich									
6	Prüfungs									
-			ombinationsprüf	ina Pai	rforman	zprüfur	na oder m	ündliche F	Prüfuna	
7			Vergabe von Kre			ızpı ulul	ig oder III	ununche f	rururiy	
′		etzung für ale ene Modulprü	_	anpun	KICII.					
	1			0, "		`				
8	VEIWEIN	TING GES MOO	luls (in folgenden	Studie	าตุลทศค	n)·				

	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. rer. nat. Marc-Oliver Schierenberg
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Rob	otik								ROB		
Kenr	nummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensen	nester:	Häufigke Angebo		Dauer	:	
1240		150	5	5. Se	emeste	r	jährlich Winterse		1 Sem	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	Geplante Gruppengrößen		ang		hliche ktzeit / nzlehre	Selbsts	tudium	
	Vorlesun	g	60 Studierende)	2 SWS		30 h		45	h	
	Seminari Unterrich		30 Studierende	30 Studierende		SWS	15	h	22,5	h	
	Übung		20 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikur	n o. Seminaı	15 Studierende	1	1	SWS	15	h	22,5	h	
	Betreutes 60 Studie Selbststudium		60 Studierende	9	0	SWS	0	h	0	h	
2	Lernerge	bnisse (lear	ning outcomes)/Ko	mpete	nzen:		•		•	•	
	Die Studierenden kennen die elementaren Konzepte und Grundlagen der Standardmanipulatoren. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Beschreibungsmittel und Methoden zur										
			rechnung der Vor	_			_			2	
		-	=							•	
	Vorstellung und Diskussion aktueller Robotersysteme (inkl. mobile Robotersysteme und multimodaler Sensorsysteme) können die Studierenden sowohl die praktische Bedeutung der										
			-				-		_		
Robotik als auch verschiedene Ansätze der Roboterentwicklung erfassen. Sie werden da einem eigenständigen ingenieurwissenschaftlichen Denken und Arbeiten in der Robotik											
	verwandten Anwendungsgebieten befähigt.									-	
3	Inhalte:		3.0.								
	Lehrinhalte:										
	- Manipu	latoren									
	-		nkl. mathematisch	e Grun	dlagen)					
	- Vorwär	ts- und Inve	rse Kinematik								
	- Mobile	Roboter									
	- Sensor	k mobiler R	oboter								
	- Künstlid	che Intellige	nz und Robotik								
	- Verhalt	ensbasierte	Robotik								
	- Lernen	de Roboter									
4	Lehrform	en:									
			tischer Unterricht i	mit Übu	ıngen,	Praktiku	m				
5	Teilnahm	evoraussetz	rungen:								
	Formal:	keir	-								
	Inhaltlich	: Mat	hematik 1 und 2, Ir sik	nformat	ik , Ted	hnische	Mechani	k, Elektrot	echnik 1 ur	nd 2,	
6	Prüfungs	formen:									
	Klausur, I	Kombinatior	sprüfung, Perform	anzprü	ıfung o	der mün	dliche Pri	ifung			
7	Vorausse	etzung für di	e Vergabe von Kre	ditpun	kten:						
			üfung und Leistun								
8	Verwend	ung des Mo	duls (in folgenden	Studie	ngänge	en):					
	Apparative Biotechnologie B.Sc., Elektrotechnik B.Eng., Ingenieurinformatik B.Eng, Mechatronik										
	B.Sc. und	Wirtschafts	singenieurwesen B	.Sc.							
9			für die Endnote:								
	gemäß B										
10		auftragte/r:									
	Prof. Dr. ı	er. nat. Mar	in Hülse								

11	Sonstige Informationen:
	Literatur und andere Quellen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Soft	tware E	ngineerin	g						SWE		
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer	Dauer:	
1245		150	5		mester oder mester		jährlich im Wintersemester		1 Sem	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	Geplante Gruppengrößen			tatsächliche Kontaktzeit /		Selbsts	tudium	
	Varianus	~	60 Studierende		2	SWS	Präsen 30	h	45	h	
	Vorlesun Seminaris Unterrich	stischer	30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h	
	Übung		20 Studierende	<i>i</i>	0	SWS	0	h	0	h	
}		n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h	
	Betreutes Selbststu	3	60 Studierende		0	sws	0	h	0	h	
3 4 5	Die Studi Standard Software Die Studi sind in de Probleme Planunge Inhalte: - Analyse - Entwurf - Einsatz - Konfigu - Testver - Vorgeh Lehrform Vorlesun	erenden kenn methoden zu entwicklungs erenden könn er Lage, Softw e des Einsatze en für deren Im e und Spezifik f von Software von UML als I urationsmanag fahren ensmodelle en: g, seminaristis evoraussetzu keine : Kenn Modu	esystemen Modellierungsspr gement scher Unterricht r ngen: tnisse in objektor ule:	e Prinzi lanung den. Sie swerkz en und o rodukte erarbeite rache	oien de und Du e sind r euge z durchz n in Te en.	richführ nit gäng ur Versi uführen echnik ui	ung von igen UML onsverwal Sie könn nd Wirtsch	-Diagram tung im T en den Nu	imtypen ve eam einse utzen und c	tzen. S	
6	Prüfungs	1109	Informatik 1; Informatik 2;								
•	_	der mündlich	e Prüfuna								
7	Vorausse	tzung für die	Vergabe von Kre fung und Leistun	-							
8	Verwend	ung des Modi	uls (in folgenden	Studier	ngänge	-	20				
9	Stellenwe	ert der Note fü	Eng und Wirtscha ir die Endnote:	ittsinge	nieurw	esen B.	SC.				
10	gemäß Bl Modulbe	RPO auftragte/r:									
		er. nat. Georg	ios Lajios								
11	Sonstige	Informationer		ına bek	annt d	egeben					
	Litoratul	a za bogiii			r. y	900011.					

deutsch

									STA			
40.40	Kennnummer: Workload:		Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:			
1249		150	5	3. Se	mester		jährlich im Wintersemester		1 Semester			
1	Lehrveranstaltung:		Geplante Gruppengröße	n	Umfa	ing	tatsächl Kontakt Präsenz	zeit /	Selbststu	Selbststudium		
	Vorlesun	g	60 Studierende	9	2	sws	30	h	45	h		
	Seminaris Unterrich		30 Studierende	9	2	SWS	30	h	45			
	Übung		20 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h		
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h		
	Betreutes Selbststu		60 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h		
3	Die Studi empirisch anwende wahrsche Durch die methodis methodis erfolgsop Inhalte: • Häufigk • Konzent • Korrelat • Element • Wahrscl Unabhän • Speziell Binomials Normalve	erenden könnem Datenmen. Sie kenne einlichkeitsthe erworbener chen Kompechen Wisser eitsverteilung are Kombinaneinlichkeits gigkeit, Satze Wahrschei verteilung, Logerteilung, Logerteil	ression atorik begriff, Ereignisse	Methode auf tec auf tec adungsfatzen un den sow erender renden ing zu trus, Lage e, beding e, beding e, bedingen: Ge Verteil	en zur A hnisch- älle vor d könn vohl die n geübt in der L effen u - und S gte Wa leichve lung, Po	e und win kombinen diesie analytise und gelage, En nd diesie Streuung hrscheilerteilung	irtschaftlich natorischer e auf prakti schen Fähir fördert. Au itscheidung e zu begrün gsparamete nlichkeit, st	ne Problei n und sche Prob gkeiten al: f Basis de gen im Sin nden. er	nstellunge bleme über s auch die s erworber ne einer he	n tragen. nen		
4	Lehrform		ischer Unterricht ı	mit Übu	ngen							
5		evoraussetz kein	ungen:			1 (1151)						
6	Prüfungs Klausur	•				, - /						
7		_	Vergabe von Kre	editpunk	rten:							
		ne Modulpri		0		,						
8		ung des Mod ftsingenieurv	duls (in folgenden vesen B.Sc	Studier	ngänge	en):						
9			ür die Endnote:									
٠			ar ale Enanote.									
10	gemäß BRPO Modulbeauftragte/r:											

11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Tec	hnische	Mechani	k						тм			
Kenr 1259	nnummer:	Workload:	Credits:		iensem mester	ester:	Häufigke Angebo jährlich i	tes m		Dauer: 1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen		Umfa	ing	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	Selbststudium		
	Vorlesun	g	60 Studierende	!	2	SWS	30	h	45	h		
	Seminari Unterrich		30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h		
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h		
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h		
	Betreute: Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h		
3	Beschrei Systeme Sie sind i aktuelle v erfassen Die Verai Denken u Inhalte: - Einführt - Kraftsystesultiere - Fachwei dem Ritte - Schwei Stabilität - Reibung Vorgäng - Dynami	bungsmittel und an der Lage au Anwendungsgenstaltung befäund Arbeiten in ung: Statik, Wisteme: Additiernde Kraft, Kraneiden: statis erk: äußere und Er-Schnitt und Erunkt: Masser, Kippsicherhog: Coulombsde der Reibung k: allgemeine eitslehre: Gru	er Technischen Meind Analysemethons is ermittelten Belagebiete können si ähigt die Studiere in maschinenbaul irkung und Definition mehrerer Kräftert- und Momente iche Bestimmtheit id innere statische dem Knotenpunen-, Volumen-, Flägeit iches Gesetz für trog, Seilreibung, Rebewegungslehrendbeanspruchung	astunge e die p nden z ichen A tion ein e, Zent engleic , Sonde e Bestir ktverfa ichen-,	en Bean raktisch u eigen Anwend rales Kr hgewic erfälle, l mmtheit hren. Liniens Reibur an Maso	mmung nspruchi he Bede nständig dungsge t, Idealis raftsyste ht Mehrtei t, Stabki schwerp ng, phys chinene	ungen abseutung de em ingen ebieten. sierung em, lige Systerräfte nach bunkt, sikalische	tungen te zuleiten. D r Technisc ieurwisser	chnischer urch Einbl chen Mech nschaftlich	en		
4	Lehrform Vorlesun		scher Unterricht n	nit Übu	ngen							
5	Teilnahm	evoraussetzu	ıngen:									
	Formal:	keine)									
	Inhaltlich		9									
	Prüfungs											
6	Klausur oder mündliche Prüfung											
ĵ	Klausur c	der mündlich	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:									
				ditpunl	kten:							
6 7	Vorausse		Vergabe von Kre	ditpunl	kten:							

	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Peter Reinold
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Tec	hnische	es Englisc	h						TEN		
Kenr	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer	Dauer:	
1264	1	150	5	5. Se	mester		jährlich im Wintersemester		1 Sem	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen		Umfa	ing	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbsts	tudium	
	Vorlesun	a	60 Studierende	======================================	0	SWS	0	h	0	h	
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende	9	4	SWS	60	h	90	h	
	Übung		20 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende			SWS	0	h	0	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h	
	es mit berufsbezogenen Redemitteln des Wirtschaftsenglisch verknüpfen. - Sozialkompetenz: sie entwickeln Sensibilität für Unterschiede in interkultureller Kommunikation, besonders im englischsprachigen Unternehmensumfeld. - Methodenkompetenz: Sie sind imstande, die Kernaussagen fachsprachlicher Text- und Redeinhalte zu extrahieren, diese mündlich sowie schriftlich kurz und prägnant darzustellen, größere Zusammenhänge vorzuschlagen und kritisch Stellung zu beziehen. - Selbstkompetenz: Sie demonstrieren englische Sprachgewandtheit und zeigen Interesse am eigeninitiativen Beschäftigen mit englischsprachigen Quellen.										
3	- Sie beh mathema automate - Sie verf	errschen inge atical operation ed systems ar ügen über fac	nd befähigt, an intenieurrelevante Fons; dimensions and Industry 4.0). Chübergreifende ject managemen	achtern and sha Fertigk	ninolog pes; foi eiten (z	ie (z.B. i rces and .B. disc	manufactu d mechanis ussing rea	ring proc sms; prop dings and	esses; erties of m		
4	Lehrformen: seminaristischer Unterricht / Übung, Gruppenarbeit, etc. Projektaufgabe (Assignments)										
		ufgabe (Assig	_	••							
5	_	ufgabe (Assig evoraussetzu keine	nments) ingen:								
5	Teilnahm	evoraussetzu keine	nments) ingen:				uropäisch	em Refere	enzrahmei	n)	
	Teilnahm	evoraussetzu keine : Engli	nments)				uropäisch	em Refere	enzrahmei	n)	
	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs	keine: Engli	nments)	petenz:	B2.1 (g	gemäß E	uropäisch	em Refero	enzrahmel	n)	
6	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Kombina	evoraussetzu keine : Engli formen: tionsprüfung;	nments) ingen: sche Sprachkom	petenz:	B2.1 (c	gemäß E	uropäisch	em Refere	enzrahme <u>l</u>	n)	
6	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Kombina Vorausse	evoraussetzu keine : Engli formen: tionsprüfung;	nments) Ingen: sche Sprachkom jeweils mit Prüfu	petenz: ingsvorl	B2.1 (g eistung kten:	gemäß E	uropäisch	em Refere	enzrahmei	n)	
6 7	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Kombina Vorausse bestande	keine keine Engli formen: tionsprüfung; etzung für die	nments) Ingen: Sche Sprachkom jeweils mit Prüfu Vergabe von Kre	petenz: ngsvorl editpunk gsnach	B2.1 (g eistung kten: weis	gemäß E	uropäisch	em Refero	enzrahmel	n)	
5 6 7 8	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Kombina Vorausse bestande	keine keine Engli formen: tionsprüfung; etzung für die	nments) Ingen: Sche Sprachkom jeweils mit Prüfu Vergabe von Krefung und Leistun uls (in folgenden	petenz: ngsvorl editpunk gsnach	B2.1 (g eistung kten: weis	gemäß E	uropäisch	em Refere	enzrahme <u>l</u>	n)	
6 7	Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Kombina Vorausse bestande Verwend Wirtscha	keine keine Engli formen: tionsprüfung; etzung für die ene Modulprü ung des Mod ftsingenieurw ert der Note fi	nments) Ingen: Sche Sprachkom jeweils mit Prüfu Vergabe von Krefung und Leistun uls (in folgenden	petenz: ngsvorl editpunk gsnach	B2.1 (g eistung kten: weis	gemäß E	uropäisch	em Refere	enzrahme	n)	

	Linda Schmidt							
11	Sonstige Informationen:							
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.							
	Lehrbuch, Zusatzmaterialien, Intranet-Selbstlernkurse							
12	Sprache:							
	englisch							

	tile Tec	hnologies	5						TEX	
Kenr	nnummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Daue	r:
6004	4	150	5		nester oder nester		jährlich ir Sommers		1 Sem	nester
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen	<u> </u>		ing	tatsäch Kontak Präsen:	tzeit /	Selbsts	studium
	Vorlesun	a	60 Studierende		2	sws	30	h	45	h
	Seminari: Unterrich	stischer	30 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Describing the textile chain, comparing different textile fabrics and materials, indicating the most important textile testing procedures and recent research topics. Students describe, analyse and assess a topic from the textile chain independently.									
3	Inhalte:									
	Textile chain: primary spinning, secondary spinning, weaving, warp and weft knitting, braiding, narrow textiles, finishing, manufacture; textile machines; sustainability in the textile chain; intelligent / functional textiles; physical and other properties of textiles; standards; textile testing instruments. Recent research topics along the textile chain.									
	Recent re			propert			_			_
4	Recent re	esearch topic		propert			_			_
4	Lehrform	esearch topic	s along the textile	propert			_			_
4 5	Lehrform Lecture, l	esearch topics en:	s along the textile ninar	propert			_			_
	Lehrform Lecture, l	esearch topic en: hands-on sen	s along the textile ninar	propert			_			_
	Lehrform Lecture, I Teilnahm	esearch topic: en: hands-on sem evoraussetzu	s along the textile ninar	propert			_			_
	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal:	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu :	s along the textile ninar	propert			_			_
5	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu : formen:	s along the textile ninar	propert			_			_
5	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar	esearch topics en: hands-on sen evoraussetzu : formen:	s along the textile ninar	chain.	ies of t		_			_
5	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse	esearch topics en: hands-on sen evoraussetzu : formen:	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec	chain.	ies of t		_			_
5	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu : formen: beit etzung für die	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec	oropert chain.	ies of t	extiles; s	_			_
5 6 7	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu formen: beit etzung für die ene Modulprüt ung des Modu ve Biotechnologe	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtscha	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu : formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc.	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtscha	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu : formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7 8	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtscha	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw ert der Note fü	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc.	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7 8	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtschar Stellenwe gemäß B	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw ert der Note fü RPO auftragte/r:	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc. ür die Endnote:	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7 8	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtschar Stellenwe gemäß B	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu : formen: beit etzung für die ene Modulprüt ung des Modulprüt ung des Modulprüt ere Biotechnole ftsingenieurw ert der Note fü	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc. ür die Endnote:	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7 8	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtschar Stellenwe gemäß Bl Modulbe Prof. Dr. I	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw ert der Note fü RPO auftragte/r:	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc. ir die Endnote:	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_
5 6 7 8 9	Lehrform Lecture, I Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Projektar Vorausse bestande Verwend Apparativ Wirtschar Stellenwe gemäß Bl Modulbe Prof. Dr. I	esearch topics en: hands-on sem evoraussetzu formen: beit etzung für die ene Modulprüf ung des Modu ve Biotechnol ftsingenieurw ert der Note fü RPO auftragte/r: Dr. Andrea Eh	s along the textile ninar ngen: Vergabe von Krec fung uls (in folgenden S ogie B.Sc., Mecha esen B.Sc. ir die Endnote:	chain. ditpunk	ten:	extiles; s	standards	textile tes	sting instr	_

Unt	ernehm	ensplans	piel Logistik	odeı	r Gen	eral I	Manage	ment	ULG	
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigke Angebote		Dauer:	
1269		150	5	6. Se	mester		jährlich ir		1 Semester	
							Sommersemester			
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößer	1	Umfa	ing	tatsäch Kontakt Präsenz	tzeit /	Selbstst	tudium
			60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		2	SWS	30	h	45	h
	Betreutes Selbststu		60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/Ko	mpete	nzen:					
	- Optimie	erung der Bes	chaffungs-, Produ	uktions	- und A	Absatzlo	gistik			
	- Zusamr	nenhänge zwi	schen Logistiken	tscheid	dunger	und da	raus result	tierenden I	Kosten un	d
			odukten erkenne							
	_	-	en Entscheidung	en unte	er Unsid	cherheit	t			
		eidungsfindun	-							
		_	des Denken und H			الماليم المالي				
			gs- und Problem ation und Visualis	_	_	eit erier	nen			
3	Inhalte:	te Kommunika	ation und visualis	lerung	uben					
O		ına in Technik	« Planspiel Topsir	n						
		_	Logistics abhäng		der Ko	mplexit	ät im Studi	engang		
	-	=	tationsrunden					ogag		
4	Lehrform									
	Vorlesun	g, Planspiel m	it Anwesenheitsp	flicht g	gf. im E	Blockse	minar			
5		evoraussetzu								
	Formal:	keine								
	Inhaltlich	: keine		·		<u> </u>				
6	Prüfungs	formen:								
	Hausarbe	eit, Klausur, Pr	ojektarbeit oder r	mündlic	he Prü	fung				
7	Vorausse	tzung für die	Vergabe von Kre	ditpunk	ten:					
	bestande	ene Modulprüf	ung							
8		-	uls (in folgenden S	Studier	ngänge	n):				
		ftsingenieurw								
9			ir die Endnote:							
	gemäß B									
10		auftragte/r:								
	Holger H									
11	_	Informationer								
46			n der Veranstaltu	ng bek	annt ge	egeben.				
12	Sprache:									
	deutsch									

Unt	ternehm	nensplans	piel Market	ing o	der G	enera	ıl Mana	gement	UMG	
Keni	nnummer:	Workload:	Credits:	Stud	iensem	ester:	Häufigke Angebot		Dauer:	
1270)	150	5	6. Se	mester		jährlich im Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	n	Umfang		tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbstst	udium
	Vorlesun	g	60 Studierende	====== e	2	SWS	30	h	45	h
	Seminari Unterrich	stischer	30 Studierende	Э	0	sws	0	h	0	h
	Übung		20 Studierende	Э	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	2	SWS	30	h	45	h
	Betreute: Selbststu		60 Studierende	Э	0	sws	0	h	0	h
3	zwischer diese dur gestalter ihrem Ko Wirtscha optimal a vorbereit Kompete Inhalte: Inhalte W - Marktar - zielgrur - Anpass - Gestalt - Budget Inhalte P - Unterna - Fixierur - Fixierur - Fixierur - Generia - wertmä	n sich wandel rch ihre untern Damit werde ordinationsbe ftsingenieurw auf ihre Funktio et. Durch tear enzen integration larketingplans nalyse openorientiert ng geeigneter sung der produ ung von kommierung und Eri lanspiel General ehmens- und lang von F&E Staklung optimale erung optimale	e Produktposition Preisstrategien Uktpolitischen Stenunikations- und Folgsanalyse der Fral Management Marktanalyse Frategien Er Beschaffungs- Er Produktions- upg	endatel anunge nenszus und die rch das llenmar beiten ir dern zu rategie I vertrie realisie :	n und d n und E sammer Studier hier ge ager un dieser gleich v bspoliti erten ma	er Unter ntschei nhänge enden i forderte nd Wert n Plansp wichtige schen h arketing	rnehmens dungen si in ihrem Z m Studien e vernetze ketten- bz ielen werd e Schlüsse Komponer politische	planung erfelbst in ihre usammenw gang nde Denke w. Prozess den nicht nuelqualifikationten n Instrumer	ahrbar, wo m Erfolg rirken und n und Han optimierer ur die fach onen erwo	eil sie in deln ilichen rben.
4	Lehrform		it Anwasanhaita	oflicht d	and im E	Plaakaa	minor			
5		g, Pianspiei m ievoraussetzu	it Anwesenheits	oment (ygı. IIII E	DIOCKSE	ıııııaı			
J	Formal:	keine								
	Inhaltlich	•	tnis der Inhalte d	er Mad	ule der	ersten	vier Seme	ster Englise	hkentnies	:e
6	Prüfungs	•	uno dei iiiilaite t	ioi iviou	ale del	CISICII	vier derrie	ster. Englist	21 IN CHILLIES	
J	_		ombinationsprüf	ına Pe	rforman	zprüfur	na oder mi	indliche Pr	ïfung	
7						<u> praidi</u>	ig oder illi	andiione i'n	a.u.ig	
•	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:									
	bestandene Modulprüfung									

	Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß BRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. rer. oec. Klaus Rüdiger
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Das Modul kann in deutscher oder
	englischer Sprache angeboten werden.
12	Sprache:
	deutsch

Vei	rtriebs-	und Verka	aufsmanage	ment					VM		
Kennnummer:		Workload:	Credits:	Studi	iensem	ester:	Häufigkei Angebote		Dauer	:	
1276	6	150	5	6. Se	mester	•	jährlich im Sommers		1 Seme	ester	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ng	tatsächl	iche	Selbsts	tudium	
		, and the second	Gruppengröße	n		Ü	Kontakt Präsenz				
	Vorlesun	na	60 Studierend	e	3	sws	45	h	67,5	h	
	Seminari		30 Studierend	e	1	sws	15	h	22,5	h	
	Unterrich	nt							,-		
	Übung		20 Studierend	Э	0	SWS	0	h	0	h	
		m o. Seminar	15 Studierende	9	0	sws	0	h	0	h	
	Betreute	·s	60 Studierend	e	0	sws	0	h	0	h	
	Selbststu	udium									
2			ng outcomes)/K	omnete	nzen:	1		ı			
	_	•	nach dem Besu	•		na in de	rlage				
	 die zentralen Inhalte auf ausgewählte Praxisbeispiele und Fallstudien anzuwenden und die dazugehörigen Aufgaben selbständig zu lösen und die Ergebnisse zu präsentieren. die Besonderheiten und Aufgabenstellungen des Vertriebs- und Verkaufsmanagement kritisch zu reflektieren. die Lehrinhalte selbstständig zu rekapitulieren und ihr Wissen im Selbststudium zu vertiefer Dabei bilden sie idealerweise Lerngruppen, welche über die gesamte Studienzeit Bestandhaben. 										
3	•	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden	lektieren. e selbstständig z	u rekap	ituliere	n und ih	ır Wissen im	n Selbstst	udium zu v	/ertiefe	
3	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9.	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü	verkau verkau der str der str eil des termärl	n und ih welche f im d Verka ategisc Market	Rahmen ufsmanage hen Grundl	des des des des ement conzeptio	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
3	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9.	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü	verkau verkau der str der str eil des termärl	n und ih welche f im d Verka ategisc Market	Rahmen ufsmanage hen Grundl	des des des des ement conzeptio	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau Verkau ebs- un der str eil des termärl etermär	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeption chrundlage	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefer Bestan	
	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau Verkau ebs- un der str eil des termärl etermär	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeption	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefer Bestan	
4	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmananen:	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau Verkau ebs- un der str eil des termärl etermär	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeption	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefer Bestan	
4	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmana nen: ng, seminaristis	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau verkau ebs- un der str eil des termärl etermär cRM – c	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
4	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal:	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen:	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau verkau ebs- un der str eil des termärl etermär cRM – c	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
4 5	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen:	und n Vertrie tandteil estandtei nsumgü ustriegü ment (C	verkau verkau ebs- un der str eil des termärl etermär cRM – c	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
4 5 6	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesum Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmana nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine i ideales sformen:	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Bes agements agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen:	und n Vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	verkau bs- un der str eil des termärl termär	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
4 5 6	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine n: ideale sformen:	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis	und n Vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	verkau bs- un der str eil des termärl termär	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
4 5 6 7	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsman nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine sformen: etzung für die ene Modulprü	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung	und n Vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	verkauebs- un der streil des termärkitermär CRM – Granden, F	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten kten Custom Fallbeisp	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
4 5 6	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesum Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmanz nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine n: ideale sformen: etzung für die ene Modulprüdung des Mod	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Kor agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	ituliere uppen, Verkau ebs- un der str eil des termärl itermär CRM – 0	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten Custom Fallbeisp es Modu	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
4 5 6 7	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwend Mechatr	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmana nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine sformen: etzung für die ene Modulprüdung des Mod onik B.Sc. und	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	ituliere uppen, Verkau ebs- un der str eil des termärl itermär CRM – 0	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten Custom Fallbeisp es Modu	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
4 5 6 7	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesun Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwenc Mechatre Stellenw	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmana nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine n: ideale sformen: etzung für die ene Modulprüdung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement als Kor agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	ituliere uppen, Verkau ebs- un der str eil des termärl itermär CRM – 0	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten Custom Fallbeisp es Modu	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	
4 5 6 7 8	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesum Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwend Mechatre Stellenw gemäß B	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmanz nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine ideale sformen: etzung für die ene Modulprü dung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü sRPO	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung uls (in folgenden	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	ituliere uppen, Verkau ebs- un der str eil des termärl itermär CRM – 0	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten Custom Fallbeisp es Modu	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestan g: vo	
4 5 6 7	Inhalte: 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Lehrform Vorlesum Teilnahm Formal: Inhaltlich Prüfungs Klausur Vorausse bestande Verwenc Mechatre Stellenw gemäß B Modulbe	kritisch zu ref die Lehrinhalt Dabei bilden haben. Einführung Distributionsn Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Vertriebsman Geschäftsbez Verkaufsmana nen: ng, seminaristis nevoraussetzu keine n: ideale sformen: etzung für die ene Modulprüdung des Mod onik B.Sc. und ert der Note fü	lektieren. e selbstständig z sie idealerweise - Vertrieb nanagement zun agement als Bes agement auf Kor agement auf Ind ziehungsmanage agement scher Unterricht ngen: erweise Kenntnis Vergabe von Kre fung uls (in folgenden I Wirtschaftsinge	und vertrie tandteil estandte nsumgü ustriegü ment (C	ituliere uppen, Verkau ebs- un der str eil des termärl itermär CRM – 0	n und ih welche f im d Verka ategisc Market kten Custom Fallbeisp es Modu	Rahmen ufsmanage hen Grundl ting-Mix: O	des ement conzeptic ship Man	tudium zu v tudienzeit Marketing on en des op	vertiefe Bestar g: vo	

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Wa	hlmodu	l Produkti	ionsmanageı	ment					WPM	1	
Kennnummer:		Workload:	Credits: Studi		ensem	ester:	Häufigke Angebo		Dauer:		
9004	ļ	150	5		mester mester		jedes Se		1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengrößen		Umfang		tatsäc Kontal Präser		Selbststudiur		
	Vorlesun	g	60 Studierende			SWS		h		h	
	Seminari Unterrich		30 Studierende			sws		h		h	
	Übung		20 Studierende			SWS		h		h	
		n o. Seminar	15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Betreutes Selbststu		60 Studierende			SWS		h		h	
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/Ko	mpeter	nzen:						
3	Inhalte:										
4	Lehrform	en:									
5	Teilnahm	evoraussetzu	ngen:								
	Formal:		<u> </u>								
	Inhaltlich	:									
6	Prüfungs										
7	Vorausse	etzung für die	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:						
8	Verwend	ung des Mod	uls (in folgenden S	Studier	gänge	n):					
		ftsingenieurw									
9	Stellenwe	ert der Note fü	ir die Endnote:								
10		auftragte/r:									
			tus Wameling								
11	Sonstige	Informationer	า:								
12	Sprache:										
	deutsch										

Wa	hlmodu	l Techniso	cher Vertri	eb					WPM	1
Kennnummer:		Workload:	Credits:	Studi	ensem	ester:	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
9005		150	5		mester mester		jedes Se	mester	1 Semester	
1 Lehrver		nstaltung:	Geplante Gruppengröl	3en	Umfa	ang	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudium	
	Vorlesun	g	60 Studieren	de		SWS		h		h
	Seminari Unterrich		30 Studieren	de		SWS		h		h
	Übung		20 Studieren	de		SWS		h		h
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	Betreute: Selbststu		60 Studieren	de		SWS		h		h
2	Lernerge	bnisse (learni	ng outcomes)/	Kompete	nzen:					
3	Inhalte:									
4	Lehrform	en:								
5	Teilnahm	evoraussetzu	ngen:							
	Formal:									
	Inhaltlich	:								
6	Prüfungs									
7	Vorausse	etzung für die	Vergabe von K	(reditpunk	cten:					
8	Verwend	ung des Mod	uls (in folgende	en Studier	ngänge	en):				
	Wirtscha	ftsingenieurw	esen B.Sc.							
9	Stellenwe	ert der Note fü	ir die Endnote:							
10		auftragte/r:								
11		rer. pol. Huber Informationer	tus Wameling n:							
12	Sprache:									
	deutsch									

Wa	hlmodu	l Wirtscha	aftsingenieu	ırwes	en				WM		
Kennnummer:		Workload:	Credits:	Studi	iensem	ester:	Häufigke Angebot	Häufigkeit des		er:	
900	3	150	5	5. Se	mester		jedes Se	mester	1 Sen	nester	
1 Lehrvera		nstaltung:	Geplante Gruppengröße	n	Umfang		tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbststudiu		
	Vorlesun	g	60 Studierende	Э		sws		h		h	
	Seminari Unterrich		30 Studierende	Э		SWS		h		h	
	Übung		20 Studierende	Э		SWS		h		h	
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierende	Э		SWS		h		h	
2	Lernerge	ebnisse (learni	ng outcomes)/Ko	ompete	nzen:						
3	Inhalte:										
4	Lehrform	ien:									
5	Teilnahmevoraussetzungen:										
	Formal:										
	Inhaltlich	:									
6	Prüfungs	formen:									
7	Vorausse	etzung für die	Vergabe von Kre	editpunl	kten:						
8		_	uls (in folgenden	Studier	ngänge	n):					
		ftsingenieurw									
9	Stellenw	ert der Note fü	ir die Endnote:								
10		auftragte/r:						_	_		
4.4			tus Wameling								
11	Sonstige	Informatione	า:								
12	Sprache										
	deutsch										

We	rkstofft	echnik							WT			
Kenn	nummer:	Workload:	Credits:	Studiensemester:		Häufigkeit des		Dauer:				
							Angebote	es				
1281		150	5	2. Ser	nester		jährlich in	า	1 Seme	ster		
							Sommers	emester				
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante		Umfa	ng	tatsächl	iche	Selbstst	udium		
			Gruppengrößen				Kontakt	zeit /				
						1	Präsenz	lehre				
	Vorlesun		60 Studierende		2	SWS	30	h	45	h		
	Seminaris Unterrich		30 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h		
	Übung		20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h		
	Praktikun	n o. Seminar	15 Studierende		1	SWS	15	h	22,5	h		
	Betreutes	3	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h		
	Selbststu	dium										
2	Lernerge	bnisse (learnir	ng outcomes)/Ko	mpeter	nzen:							
	Die Studi	erenden verst	ehen die Zusamn	nenhän	ge zwi	schen V	Verkstoffau	ıfbau und				
		-	n. Sie kennen unt			_			-			
		-	n und besitzen di						_			
	Werkstoffkenngrößen vergleichend zu bewerten sowie anwendungsgerecht auszuwählen. Sie											
	können das Werkstoffverhalten unter Berücksichtigung von äußeren Beanspruchungen analysieren.											
		en in praktisch	en Versuchen da	s Wiss	en anw	enden.						
3	Inhalte:				, ,							
			talle/ atomar, Kun									
		•	schaften von Metallen und Polymeren (statische/ dynamische Lasten)									
			tatische/ dynamis gen (Wärmebeha			netitutio	n) Werket	offhazaicl	nnungen			
			rosion, Medienbe	_			-		illuligeli			
		•				iiterung	VOITICUISC	storieri)				
		offprüfung	rerkstoffe und Leichtmetalle (Leichtbau)									
4	Lehrform	· ·										
	Vorlesun	g, Seminar, Pra	aktikum									
5		evoraussetzui										
	Formal: keine											
	Inhaltlich	: keine										
6	Prüfungsformen:											
	Klausur											
7	Vorausse	tzung für die \	Vergabe von Kred	ditpunk	ten:							
	bestande	ne Modulprüf	ung									
8	Verwend	ung des Modu	ıls (in folgenden S	Studien	gänge	n):						
	Wirtschaf	ftsingenieurwe	esen B.Sc.									
9			r die Endnote:									
	gemäß Bl											
10		auftragte/r:										
		Ing. Brigitta G										
11	_	Informationer										
45			n der Veranstaltur	ng beka	annt ge	egeben.						
12	Sprache:											
	deutsch											

Wii	rtschaft	senglisch	1						WEN		
Kennnummer:		Workload:	Credits:	Studi	Studiensemester:		Häufigke Angebote		Dauer:	Dauer:	
1285	5	150	5	4. Se	mester		jährlich ir Sommers	n	1 Seme	ster	
1	Lehrvera	nstaltung:	Geplante Gruppengröße	n	Umfa	ng	tatsäch Kontak	liche	Selbststi	udium	
							Präsen	zlehre			
	Vorlesun	g	60 Studierende	е	0	SWS	0	h	0	h	
	Seminari Unterrich		30 Studierende	Э	4	SWS	60	h	90	h	
	Übung		20 Studierende	e	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktikur	n o. Seminar	15 Studierende)	0	SWS	0	h	0	h	
	Betreute: Selbststu		60 Studierende	е	0	SWS	0	h	0	h	
3	Wirtscha schriftlich Funktion darstelle - Sozialk englisch: - Method Auseinar können v - Selbstk englisch: und Tern Inhalte: Sie behe Funktion - Sie vert (Emailing	ftsenglisch u h wie mündlie sbereiche un n. ompetenz: S sprachigen P denkompeter ndersetzung virtschaftlich competenz: S sprachiges M ninvorgaben rrschen die f sbereiche (z. fügen über fa	-Niveau erreicht. Ind beherrschen ich spontan und fli Ind können diese S Iie erproben und k Iräsentationen, Te Inz: Sie nutzen ziel Imit fachsprachlich Ie Sachverhalte ac Iie sind imstande, Iaterial zu recherce Inzuhalten. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	die kont eßend i achverl consolid eamwork führend hen Tex dressate Verantv chieren ernterm nip, mar Fertigk	iextrele iber un halte sid ieren ko k und Pi e Strate ten und engered vortung und zu hinologi keting, eiten zu	vante G terschie cher, kla cher, kla cher, kla cher, kla cher, kla cher, kla communi rojektar egien zu d zur Lö cht dars ifür ihre struktur e unters finance ur Wahr	edliche unt ar und deta kative Schiedliche schiedliche, sales, connehmung	Sie kommerernehmer silliert auf I slüsselkommen Erfassextueller Azess zu übeitspense er unternempany for berufsrele	nunizieren ische Englisch npetenzen i ung und kr ufgaben. S pernehmen n zu organ hmerischer mats).	itische Sie , isierei	
4			erricht / Übung, Gr gnments)	uppena	ırbeit, e	tc.					
5	Teilnahm	evoraussetz	ungen:								
	Formal:										
	Inhaltlich: Englische Sprachkompetenz: B1+ (gemäß Europäischem Referenzrahmen)										
6	Prüfungs	formen:									
	Kombina	tionsprüfung	ı; jeweils mit Prüfu	ingsvorl	eistung	1					
7	Vorausse	etzung für die	e Vergabe von Kre	editpunl	kten:						
	bestande	ana Madulari	"fund und Laigtun								
	Dootanac	ene ivioduipri	üfung und Leistun	gsnacn	weis						
8	Verwend		duls (in folgenden			n):					

	gemäß BRPO					
10	Modulbeauftragte/r:					
	Linda Schmidt					
11	Sonstige Informationen:					
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.					
	Lehrbuch, Zusatzmaterialien, Intranet-Selbstlernkurse					
12	Sprache:					
	englisch					