

Studiengangsprüfungsordnung für den praxisintegrierten Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld

Studiengangsprüfungsordnung für den praxisintegrierten Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences) vom 19. Juli 2018 in der Fassung der Änderungen vom 15. Dezember 2020, 20. September 2021 und 16.März 2023

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) in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung (BA-RPO) für die Bachelorstudiengänge an der FH Bielefeld vom 11. Dezember 2015 (Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen -2016, Nr. 1, S. 5-25) hat die Fachhochschule Bielefeld die folgende Studiengangsprüfungsordnung (SPO) erlassen:

I. Allgemeines	3
§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung	3
 § 4 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Studienumfang, Semesterstruktur § 5 Modulstruktur und Leistungspunkteverfahren § 6 Lehrformen der Module § 7 Umfang und Gliederung von Prüfungen § 8 Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane § 9 Wiederholung und Kompensation von Prüfungsleistungen 	3 4 4 4 4
II. Prüfungsabläufe	5 5 5
III.Praxis- und Theoriephase6§ 15Regelungen zur Praxisphase6§ 16Regelungen zur Theoriephase6§ 17Eignung der Praxisstelle6§ 18Vertrag für die Praxisphase7§ 19Kooperationsvereinbarung7§ 20Betreuung der Studierenden in der Praxisphase7	6 6 7 7
IV. Bachelorarbeit § 21 Bachelorarbeit § 22 Zulassung zur Bachelorarbeit § 23 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit § 24 Kolloquium § 25 Ergebnis der Bachelorprüfung § 26 Gesamtnote	7 7 8 8
V. Schlussbestimmungen 8 § 27 Inkrafttreten, Veröffentlichung 8	
Anlage 1: Studienplan	9

Anlage 2: Modulhandbud	l	1	2
------------------------	---	---	---

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung

Diese Studiengangsprüfungsordnung (SPO WIM) gilt zusammen mit der Rahmenprüfungsordnung für Bachelorstudiengänge an der Fachhochschule Bielefeld (RPO-BA) in der derzeit gültigen Fassung für den praxisintegrierten Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen am Campus Minden.

§ 2 Ziel des Studiums, akademischer Grad

Ergänzend zu § 3 Abs. 2 der RPO-BA wird im Rahmen des Wirtschaftsingenieurwesenstudiums die Fähigkeit zum wirtschaftsingenieurmäßigen Arbeiten vermittelt. Das heißt, die Studierenden sind in der Lage, technische und betriebswirtschaftliche Fragestellungen abzugrenzen, zu analysieren und zugehörige Lösungskonzepte zu entwickeln, zu planen und zu detaillieren. Sie sind in der Lage, Methoden und Techniken anzuwenden, um sich in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten und diese zu lösen. Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Fachhochschule Bielefeld den akademischen Grad "Bachelor of Engineering" (B.Eng.).

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums wird neben den allgemeinen Zugangsvoraussetzungen nach § 3 der Einschreibungsordnung der Nachweis einer studienbegleitenden wirtschaftsingenieurmäßigen Praxistätigkeit gefordert. Dieser Nachweis ist zunächst mindestens für die Praxisphasen der ersten beiden Semester zu erbringen. Die wirtschaftsingenieurmäßige Praxistätigkeit kann als Praktikum, berufsbegleitend oder im Rahmen einer gewerblich-technischen Berufsausbildung angelegt sein. Der Nachweis erfolgt durch eine Bescheinigung des Praxisbetriebs (Kooperationsvereinbarung). Der Praxisbetrieb erklärt hierbei, dass der/dem Studierenden in den Praxisphasen des Studiums die erforderliche wirtschaftsingenieurmäßige Praxistätigkeit ermöglicht wird. Die Praxistätigkeit kann beispielhaft folgende Bereiche umfassen:

- 1. Montage von Maschinen, Geräten und Anlagen,
- 2. Qualitätskontrolle (Messen und Prüfen im Labor und in der Fertigung, Fehleranalyse),
- 3. Werkzeug-, Vorrichtungs- und Lehrenbau,
- 4. Steuerungs- und Regelungstechnik,
- 5. Betriebsaufbau und Organisation des Arbeitsablaufes,
- 6. Vertrieb/Marketing, Produktion, Logistik,
- 7. Einkauf, Controlling
- 8. Qualitätsmanagement,
- 9. maschinelle Arbeitstechniken mit Zerspanungsmaschinen und Maschinen der spanlosen Formgebung,
- 10. Verbindungstechniken, Wärmebehandlung, Oberflächenbehandlung,
- 11. Grundausbildung in der Elektrotechnik: Installation, elektrische Maschinen, Schalt- und Messgeräte.

§ 4 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Studienumfang, Semesterstruktur

(1) Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Die generelle Regelstudienzeit beträgt sieben Semester mit einem Leistungsumfang von 180 Credits.

- (2) Jedes Semester ist in eine elfwöchige Praxisphase und eine anschließende zwölfwöchige Theoriephase gegliedert. In der verbleibenden Zeit kann die/der Studierende in Absprache mit dem Praxisbetrieb Erholungsurlaub nehmen. In der Theoriephase ist kein Erholungsurlaub möglich.
- (3) Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel im Jahresrhythmus angeboten, daher wird die Einhaltung des Studienplans (siehe Anlage 1) dringend nahe gelegt.
- (4) Um den Studierenden den Zugang zum Lehrangebot zu erleichtern, werden zu Beginn des ersten Semesters Einführungsveranstaltungen durchgeführt.

§ 5 Modulstruktur und Leistungspunkteverfahren

Die Teilnahme an einem Modul kann von bestimmten Voraussetzungen abhängen. Die Vergabe der Credits kann ebenfalls von bestimmten Voraussetzungen abhängen. Näheres hierzu ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung im Modulhandbuch (siehe Anlage 2).

§ 6 Lehrformen der Module

- (1) Ergänzend zu den in § 7 der RPO-BA aufgeführten Lehrformen gibt es die Lehrform des Praxismoduls (PM), die nachfolgend definiert ist. Praxismodul (PM): Erwerben und Vertiefen von ingenieurtypischen und/oder betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und Fertigkeiten. In ihnen werden während der Praxisphasen im Praxisbetrieb individuelle Problemstellungen ganzheitlich und unter praxisnahen Bedingungen bearbeitet. Die in den Unternehmen zu bearbeitenden Projekte müssen wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Bezug haben und sich an den Modulinhalten des Curriculums orientieren. Das Thema wird auf Vorschlag der/des Studierenden durch die Lehrenden genehmigt. Die Lehrenden leiten die Studierenden an und überwachen die Veranstaltung.
- (2) Ergänzend zu § 7 Ziffer 5 der RPO-BA kann den Studierenden im Praktikum/Labor (P) ein Testat erteilt werden, wenn die Modulbeschreibung dies vorsieht (siehe Anlage 2).

§ 7 Umfang und Gliederung von Prüfungen

Das Studium beinhaltet studienbegleitende Modulprüfungen, Praxisphasen, die Bachelorarbeit und das Kolloquium zur Bachelorarbeit (siehe hierzu auch Anlage 1).

§ 8 Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane

- (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) Das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses sorgt dafür, dass der/dem Studierenden die Namen der Prüfenden sowie die Prüftermine mindestens zwei Wochen vor der Prüfung bekannt gegeben werden. Die Bekanntmachung im Online-Portal ist ausreichend.

§ 9 Wiederholung und Kompensation von Prüfungsleistungen

(1) Die Wiederholung einer Modulprüfung soll zum nächsten Prüfungstermin nach Ableistung des erfolglosen Versuchs stattfinden. Für jede abzulegende Wiederholungsprüfung erfolgt nach Nichtbestehen einer Prüfung eine automatische Anmeldung zum nächstmöglichen Prüfungstermin. Eine Abmeldung von einer Wiederholungsprüfung ist nur bei Krankheit oder vergleichbar unabwendbarer Verhinderung möglich unter Vorlage geeigneter Nachweise. Modulprüfungen werden jeweils am

Ende des Semesters durchgeführt, in dem das Modul angeboten wurde. Wiederholungsprüfungen werden am Anfang der auf den regulären Prüfungstermin folgenden Theoriephase angeboten. Die zweite Wiederholung einer Modulprüfung soll in der Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt werden; sie ist in jedem Fall von zwei Prüfenden zu bewerten. Der Termin für die zweite Wiederholung wird vom Prüfungsamt nach Rücksprache mit den Lehrenden festgelegt.

- (2) Eine durch Krankheit oder vergleichbarer unabwendbarer Verhinderung versäumte Prüfung ist unmittelbar zum nächstmöglichen Prüfungstermin abzulegen.
- (3) Eine mindestens als "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung kann nicht wiederholt werden.

II. Prüfungsabläufe

§ 10 Ziel, Umfang und Form von Modulprüfungen

Ergänzend zu RPO-BA kann eine Modulprüfung auch aus einer Performanzprüfung bestehen, siehe § 14 dieser SPO.

§ 11 Zulassung zu Modulprüfungen

- (1) Dieser Studiengang sieht eine automatische Prüfungsanmeldung (Pflichtanmeldung) vor. Für jede abzulegende Modulprüfung erfolgt eine automatische Anmeldung zum Regelprüfungstermin. Eine Abmeldung von einer Modulprüfung ist nur bei Krankheit oder vergleichbar unabwendbarer Verhinderung möglich unter Verwendung geeigneter Nachweise.
- (2) Voraussetzung für die Pflichtanmeldung nach einer Wiederaufnahme des Studiums ist, dass die oder der Studierende die Möglichkeit hatte, vollständig an den Lehrveranstaltungen teilzunehmen, die durch diese Modulprüfungen abgeschlossen werden. Dies ist grundsätzlich der Fall, wenn die oder der Studierende für die vollständige Dauer dieser Lehrveranstaltungen eingeschrieben war.

§ 12 Hausarbeit

- (1) Hausarbeiten sind Ausarbeitungen, die in der Regel 20 Seiten nicht überschreiten.
- (2) Die Abgabetermine für Hausarbeiten, die innerhalb der Praxisphasen im Rahmen der Praxismodule erstellt werden, werden den Studierenden zu Beginn der vorherigen Theoriephase durch das Prüfungsamt mitgeteilt.

§ 13 Projektarbeiten

- (1) Die Projektarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung und einer Präsentation.
- (2) Ein Projekt ist eine Aufgabe, die von der oder dem Lehrenden in Zusammenarbeit mit den Studierenden nach Möglichkeit interdisziplinär geplant und ausgewählt wird. Die Durchführung erfolgt möglichst selbständig unter Beratung durch Lehrende. In ihnen werden konkrete Problemstellungen ganzheitlich, unter praxisnahen Bedingungen, bearbeitet. Bei Gruppenarbeiten werden die inhaltliche und gleichmäßige Verteilung der Arbeitsinhalte an die Studierende durch den Lehrenden vorgenommen.
- (3) Die Prüfungsleistungen der/des einzelnen Studierenden werden nach Abschluss des jeweiligen Semesters von der/dem zuständigen Lehrenden nach den Kriterien:
 - 1. Dokumentation,
 - 2. Präsentation durch die einzelne Studierende oder den einzelnen Studierenden,
 - 3. ggf. Beitrag zum Teamergebnis bei einer Gruppenarbeit und
 - 4. ggf. Teamfähigkeit bewertet.

Die Ergebnisse werden in einer Liste erfasst.

(4) Die Prüfung der Projektarbeit wird durch eine Präsentation von 30 bis 45 Minuten abgelegt. Bei Gruppenarbeiten sind von allen am jeweiligen Projekt beteiligten

Studierenden die Einzelbeiträge und Ergebnisse vorzutragen. Die Präsentation findet in Gegenwart der oder des Lehrenden, die oder der die Projektarbeit begleitet hat, statt.

(5) Die schriftliche Ausarbeitung ist nach Vorgabe des Prüfenden vorzulegen.

§ 14 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 eine Stunde.
- (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.

III. Praxis- und Theoriephase

§ 15 Regelungen zur Praxisphase

- (1) In der Praxisphase führt die oder der Studierende regelmäßig wirtschaftsingenieurmäßige Tätigkeiten im Praxisbetrieb aus. Daneben hat die oder der Studierende in den Praxisphasen des vierten, fünften und sechsten Semesters wirtschaftsingenieurmäßige Projekte im Rahmen der Unternehmensprojekte durchzuführen. In der Praxisphase des siebten Semesters wird das Praxisprojekt zur Bachelorarbeit durchgeführt. In allen Praxisphasen werden die anschließenden Theoriephasen durch die Arbeit mit Selbststudienmaterialien vorbereitet. Das Selbststudium wird durch die Lehrenden angeleitet.
- (2) Die Praxisphase unterliegt den rechtlichen Regelungen, welche die Fachhochschule Bielefeld als Körperschaft des öffentlichen Rechts insgesamt zu beachten hat.
- (3) Die Praxisphase soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit im Praxisbetrieb 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.

§ 16 Regelungen zur Theoriephase

- (1) In der Theoriephase finden Lehrveranstaltungen aus dem Pflicht- und ggf. Wahlpflichtbereich statt.
- (2) Die Inhalte der Lehrveranstaltungen werden im Rahmen des betreuten Selbststudiums nach Vorgabe der Lehrenden durch die Arbeit mit Selbststudienmaterialien vor- und nachbereitet. Das Selbststudium wird durch elektronische Lehr- und Lernplattformen unterstützt.

§ 17 Eignung der Praxisstelle

- (1) Als Praxisstelle kommen alle Unternehmen in Betracht, deren Aufgaben den Einsatz von Wirtschafts-/Ingenieurinnen oder Ingenieuren erlauben. Die Unternehmen müssen über Personen verfügen, die von ihrer Qualifikation her geeignet sind, die Studierenden während der Praxisphase zu betreuen. Die Unternehmen müssen in der Lage sein, eine den Zielen der Praxisphase entsprechende innerbetriebliche Tätigkeit sicherzustellen.
- (2) Die Eignung einer Praxisstelle wird von der Koordinierungsstelle für das Praxisintegrierte Studium festgestellt. Anerkannte Praxisstellen werden in einer Liste geführt.

§ 18 Vertrag für die Praxisphase

Über die Durchführung der Praxisphasen wird zwischen dem Praxisbetrieb und Studierenden ein Vertrag geschlossen, sofern nicht bereits ein Beschäftigungsverhältnis besteht.

§ 19 Kooperationsvereinbarung

Praxisbetrieb, Studierende/Studierender und FH Bielefeld schließen eine Kooperationsvereinbarung. Darin erklärt der Praxisbetrieb, dass er der oder dem Studierenden das praxisintegrierte Studium in Praxis- und Theoriephasen ermöglichen wird. Die oder der Studierende erklärt, dass sie oder er den Praxisbetrieb über die Leistungen im Studium laufend informieren wird. Die FH Bielefeld erklärt, dass sie das praxisintegrierte Studium organisieren und einen ordnungsgemäßen Studienbetrieb gewährleisten wird.

§ 20 Betreuung der Studierenden in der Praxisphase

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

IV. Bachelorarbeit

§ 21 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit hat zu zeigen, dass die/der Studierende befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus ihrem/seinem Fachgebiet, sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten. Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung und beschreibt eine Untersuchung zu einer ingenieurmäßigen bzw. wirtschaftsingenieursmäßigen Aufgabenstellung und eine ausführliche Beschreibung und Erläuterung ihrer Lösung. Die Aufgabenstellung ist in der Regel in der Praxisphase des siebten Semesters fachpraktisch zu beginnen. Sie kann auch durch eine empirische Untersuchung oder durch konzeptionelle oder gestalterische Aufgaben oder durch eine Auswertung vorliegenden Quellen bestimmt werden. Eine Kombination dieser Leistungen ist möglich. Der Umfang der Bachelorarbeit soll 45 Textseiten nicht überschreiten.
- (2) Die Studierende bzw. der Studierende reicht vor Beginn der Bearbeitung und nach Abstimmung mit der gewünschten Erst-/Zweitprüferin bzw. dem gewünschten Erst-/Zweitprüfer ein Thema für die Bearbeitung der Bachelorarbeit ein.

§ 22 Zulassung zur Bachelorarbeit

- (1) Die Meldung zur Bachelorarbeit (Antrag auf Zulassung) soll nach Abschluss des sechsten Semesters erfolgen. Bereits zuvor wird mit der oder dem Studierenden das Thema der Bachelorarbeit festgelegt.
- (2) Ferner ist dem Antrag eine Erklärung über bisherige Versuche zur Bearbeitung einer Bachelorarbeit beizufügen.
- (3) Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer die Modulprüfungen bis auf zwei bestanden hat und alle vorgesehenen Credits für diese Modulprüfungen erteilt wurden.
- (4) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.

§ 23 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit

Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Bachelorarbeit) beträgt mindestens zwei und höchstens drei Monate.

§ 24 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 selbständig 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 alle Modulprüfungen vom ersten bis einschließlich zum sechsten Semester sowie die Praxisphasen erfolgreich abgeschlossen wurden, alle vorgesehenen Credits vom ersten bis sechsten Semester erteilt wurden und die Bachelorarbeit mindestens mit "ausreichend" bestanden wurde.
- (3) Der Antrag auf Zulassung zum Kolloquium ist schriftlich bereits bei der Meldung zur Bachelorarbeit zu stellen. Beim Antrag ist zu erklären, ob einer Zulassung von Zuhörerinnen und Zuhörern widersprochen wird. Für die Zulassung zum Kolloquium und ihre Versagung gilt § 27 Abs. 4 und 5 RPO-BA entsprechend.
- (4) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung durchgeführt und von den nach § 10 Abs. 4 RPO-BA bestimmten Prüfern gemeinsam abgenommen und bewertet. Bei nicht übereinstimmender Bewertung durch die Prüfenden gilt die Regelung des § 23 Abs. 2 RPO-BA. Das Kolloquium dauert 30 bis maximal 45 Minuten. Für die Durchführung des Kolloquiums finden im Übrigen die für mündliche Prüfungen geltenden Vorschriften entsprechende Anwendung.

§ 25 Ergebnis der Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn 180 Credits erreicht wurden.

§ 26 Gesamtnote

- (1) Die Gewichtung der Einzelnoten ist im Studienplan (Anlage 1) dokumentiert.
- (2) Die Möglichkeit, Bewertungen von Prüfungsleistungen aus den ersten beiden Semestern nicht in die Gesamtnote einfließen zur lassen, besteht nicht.

V. Schlussbestimmungen

§ 27 Inkrafttreten, Veröffentlichung

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

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld vom 14.06.2018.

Bielefeld, den 19. Juli 2018

Die Präsidentin der Fachhochschule Bielefeld

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Anlage 1: Studienplan

Praxisintegrierter Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Änderungen bleiben vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Fassung des Studienverlaufsplans.

1. Semester	cps	sws	V	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Einführung in das Berufsfeld	5	4	2	2	0	16	16
Mathematik 1	5	4	2	2	0	16	32
Physik	5	4	2	1	1	24	24
Grundlagen des Konstruierens	5	4	2	2	0	16	16
Allgemeine BWL 1 – Unternehmensfunktionen	5	4	3	1	0	8	16
Summen	25	20	11	8	1	80	104
2. Semester	cps	sws	V	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Methoden wissenschaftlichen Ar-	_	4	_	0	0		
beitens/Projektmanagement	5	4	2	2	0	16	16
Mathematik 2	5	4	2	2	0	16	32
Elektrotechnik / Elektronik	5	4	2	1	1	24	24
Technische Mechanik	5	4	2	1	1	24	16
Externes Rechnungswesen & Finanzierung	5	4	2	2	0	16	16
Summen	25	20	10	8	2	96	104
3. Semester	cps	sws	٧	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Statistik	5	4	2	2	0	16	16
Messtechnik & Sensorik	5	4	2	1	1	24	24
WPM Technik*	5	4	2	1/0/2	1/2/0	24/32/16	24/16/16
Internes Rechnungswesen & Investition	5	4	2	2	0	16	16
Allgemeine BWL 2 – Grundlagen des Marketing	5	4	3	1	0	8	16
Summen	25	20	11	6 - 8	1 - 3	80 – 96	88 - 96
4. Semester	cps	sws	V	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Unternehmensprojekt 1	5	0	0	0	0	0	0
Informatik	5	4	2	1	1	24	24
Regelungstechnik	5	4	2	1	1	24	24
WPM Technik*	5	4	2	1/0/2	1/2/0	24/32/16	24/16/16
Managementkompetenzen	5	4	3	1	0	8	16
Organization 9 Darsand	5	4	2	2	0	16	16
Organisation & Personal							

5. Semester	cps	sws	V	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Unternehmensprojekt 2	5	0	0	0	0	0	0
Technisches Englisch		4	2	2	0	16	16
Steuerungs- & Automatisierungs- technik	5	4	2	1	1	24	24
WPM Technik*	5	4	2	1/0/2	1/2/0	24/32/16	24/16/16
WPM BWL*	5	4	2	2	0	16	16
Summen	25	16	8	5 - 7	1 - 3	72 – 88	72 - 80
6. Semester	cps	sws	٧	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Unternehmensprojekt 3	5	0	0	0	0	0	0
Projekt Angewandte Wissenschaft	5	4	2	0	2	32	0
Fertigungsplanung und -steuerung	5	4	2	2	0	16	24
WPM Technik*	5	4	2	1/0/2	1/2/0	24/32/16	24/16/16
Unternehmensmanagement	5	4	2	2	0	16	16
WPM BWL*	5	4	2	2	0	16	16
Summen	30	20	10	6 - 8	2 - 4	96 – 112	72 - 80
7. Semester	cps	sws	V	Ü	Р	Präsenz- lehre	Betreutes Selbststudium
Bachelor-Thesis	12	0	0	0	0	0	0
Kolloquium	3	0	0	0	0	0	0
Freies WPM Technik*	5	4	2	1/0/2	1/2/0	24/32/16	24/16/16
oder WPM BWL*	5	4	2	2	0	16	16
Summen	20	4	2	0 - 2	0 - 2	16 – 32	16 - 24
Gesamtsummen	180	120	63	38 - 48	9 - 19	528 – 608	552 - 592

Wahlpflichtbereich nach § 6 Abs. 4 RPO-BA

Wahlpflichtkatalog TECHNIK:

Energieeffizienz (3 + 5 + 7)

Einführung System Bahn (3 + 5 + 7)

Modulbeschreibung -> siehe Modulhandbuch SPO Digitale Bahnsysteme (Anlage B)

Ausrichtung Elektrotechnik:

Allgemein

- Passive Schaltungen (3 + 5)
- Wechselstromtechnik (4)
- Programmieren in C (4)
- Digitaltechnik (4)
- Elektrische Energietechnik (4)
- Signale und Systeme (5)
- Systems Engineering /Normen und Sicherheitstechnik (6)
- Elektrische Antriebe (6)
- Elektromagnetische Verträglichkeit und Hochfrequenztechnik (7)

Elektronische Bauelemente und Schaltungen

- Wechselstromtechnik (4)
- Passive Schaltungen (5)
- Leistungselektronik (6)
- Analogelektronik (7)

Nachrichtentechnik

- Wechselstromtechnik (4)
- Signale und Systeme (5)
- Kommunikationstechnik (6)

Programmierung

- Programmieren in C (4)
- Objektorientiertes Programmieren in C++ (5)
- Embedded Systems (6)

Die o.g. Modulbeschreibungen sind in Anlage 2 (Modulhandbuch) der Prüfungsordnung Elektrotechnik zu finden.

Ausrichtung Maschinenbau:

- Werkstoffkunde und -prüfung 1 (3)
- Werkstoffkunde und -pr

 üfung 2 (4)
- Strömungsmechanik (4)
- Technische Thermodynamik (6)
- Fertigungsverfahren 1 (4 + 6)
- Fertigungsverfahren 2 (5 + 7)
- Konstruktionssystematik (4 + 6)
- Konstruieren mit Kunststoffen (4)
- Werkstoffkunde der Kunststoffe (4 + 6)
- Kunststoffverarbeitung (5 + 7)

Die o.g. Modulbeschreibungen sind in Anlage 2 (Modulhandbuch) der Prüfungsordnung Maschinenbau zu finden.

Wahlpflichtkatalog BWL:

- Marketingmanagement (5 + 7)
- Vertriebsmanagement (6)
- Qualitätsmanagement (5 + 7)
- Industrielle Informationssysteme (6)
- Consulting (5 + 7)
- Produktionsmanagement (5 + 7)

(...) = Semester, in dem das Modul angeboten wird

Anmerkungen zu den Wahlpflichtkatalogen:

Wahlpflichtmodule können nur bei einer Teilnahme von mindestens 5 Studierenden angeboten werden.

Änderungen bleiben vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Fassung des Studienverlaufsplans.

Anlage 2: Modulhandbuch Praxisintegrierter Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Einführung in das Berufsfeld	14
Mathematik 1	15
Physik	16
Grundlagen des Konstruierens	17
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1 - Unternehmensfunktionen	19
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens/Projektmanagement	20
Mathematik 2	21
Elektrotechnik/Elektronik	23
Technische Mechanik	24
Externes Rechnungswesen & Finanzierung	25
Statistik	27
Messtechnik & Sensorik	28
Internes Rechnungswesen & Investition	29
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2 – Grundlagen des Marketing	30
Wahlpflichtkatalog Technik: Energieeffizienz	31
Unternehmensprojekt 1	32
Informatik	33
Regelungstechnik	34
Managementkompetenzen	35
Organisation & Personal	36
Unternehmensprojekt 2	37
Technisches Englisch	38
Steuerungs- und Automatisierungstechnik	39
Wahlpflichtkatalog BWL: Marketingmanagement	40
Wahlpflichtkatalog BWL: Qualitätsmanagement	41
Wahlpflichtkatalog BWL: Consulting	42
Wahlpflichtkatalog BWL: Produktionsmanagement	43
Unternehmensprojekt 3	44
Projekt Angewandte Wissenschaft	45
Fertigungsplanung und -steuerung	
Unternehmensmanagement	
Wahlpflichtkatalog: Vertriebsmanagement	48

Wahlpflichtkatalog: Industrielle Informationssysteme	49
Bachelor-Thesis	50
Kolloquium	51

Einfüh	rung in das E	Berufsfel	d							
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	ŀ	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.1	150 h	5	1		jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	BA	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit			Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung Übung		2 SWS 2 SWS			Seminaristisc Unterricht m		40 40	Deutsch	
	Praktikum / Se Betr. Selbststu		 16 h			studienmate	rialien	 40		
	 Die Studierenden verfügen über eine fundierte Orientierung für die individuelle Gestaltung ihres Studiums und ihrer beruflichen Praxis, insbesondere auch für Unternehmensprojekt- und Bachelor-Arbeiten. Sie sind in der Lage, das Berufsfeld 'Wirtschaftsingenieurwesen' und dessen typische Aufgabenfelder wissenschaftlich einzuordnen. das Zusammenwirken der Aufgabenfelder systemtechnisch zu erklären. für sich Erfolgsfaktoren und Entwicklungsmöglichkeiten und für das Studieren und die Praxis abzuleiten. 									
3	Vorlesung/Ü Studium Haupt-Braschaftlich	bung und Beruf anchen ui -technisc	sbild ,Wirtsch Tatigkeitsf hen Zusamme d Entwicklung	naf eld	tsingenieur Ier von Wirt nänge	wesen' sschaftsingen	ieurInnen (triebswirt-	
	Teilnahmevo Keine		•	5311	повленкене	Trui Stadiai	ii uliu bere			
	Prüfungsges t Klausur	taltung								
	Voraussetzu Bestandene M	_		on	Credit Po	ints				
	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folge	nde	en Studieng	jängen):				
	Modulbeauft Prof. Dr. Chris		Uthmann							
9	Sonstige Info	ormation	nen							

Mathe	matik 1							
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.2	150 h	5	1	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache
	Vorlesung Übung Praktikum / Se Betr. Selbststu		2 SWS 2 SWS 32 h		Seminaristisc Unterricht m studienmate	it Selbst-	40 40 40	Deutsch
	Lernergebnis			nes) / Kompe	tenzen			
	Die Studierend sieren, um into traut, kennen komplexen Zalnale Funktione ten vertraut, e Funktionen sie und Typ und d	eressierer die matho hlen. Sie s en sicher etwa zur E cher abzul die Differ	nde Eigenscha ematische No sind in der Lag analysieren, u estimmung c eiten und kö entialrechnur	aften zu bestin station und be ge, eine Funkti um den Funkti des asymptotis nnen dies in ei ng für Funktior	nmen: Sie sin herrschen de ion umzukehi onsgraph zu s chen Verhalt ner Kurvendi	d mit den (n sicheren ren und kö skizzieren. : ens. Sie sin skussion u	Grundfunktio Umgang mit nnen gebrocl Sie sind mit G Id in der Lage msetzten. Scl	nen ver- reellen und nen-ratio- Grenzwer- , reelle nließlich be-
3	Inhalte							
	Arithmetik Analysis I Reelle O Reelle Reelle Differe	k komplex Funktion Umkeh Analyse Differei Funktion entialrech	er Zahlen en einer Vari rfunktionen e gebrochen-r ntialrechnung en mehrerer inung und Be	rationaler Funk	xtionen		n	
4	Teilnahmevo Keine	rausset	zungen					
	Prüfungsgest Klausur oder r		e Prüfung					
	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints			
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folge	nden Studienç	jängen):			
	Modulbeauft Prof. DrIng.		etsch					
9	Sonstige Info Teilnahme a m			enkurs und ar	den Tutorier	n wird drin	gend empfoh	ılen.

Physik												
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
1.3	150 h	5	1	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА				
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache				
	Vorlesung Übung Praktikum / Se Betr. Selbststu		2 SWS 1 SWS 1 SWS 24 h	102 h	Seminaristischer Unterricht mit Selbst- studienmaterialien		40 40 16 40	Deutsch				
2	Die Studierend hen die grund Sie können Be die Entstehun mentaren Gru zung zum Löse	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können sicher mit physikalischen Größen und Einheiten umgehen. Sie verstehen die grundlegenden Begriffe, Ideen und mathematischen Methoden der klassischen Physik. Sie können Bewegungsgleichungen für mechanische Systeme aufstellen und lösen. Sie verstehen die Entstehung von Abbildungen durch geometrische Optik. Die Studierenden kennen die elementaren Grundlagen der Thermodynamik. Sie können Problemzusammenhänge als Voraussetzung zum Lösen technischer Fragestellungen erkennen. Die Studierenden besitzen Fertigkeiten im einfachen Experimentieren sowie in der Darstellung und Auswertung von Messergebnissen, sie										
3	von Einhei Messdatei • Mechanik Dynamik: • Geometris • Wärmeleh	iten; Skala nauswert von Mass Masse, In sche Optil nre: Thern rnamische Selbststud nzipien ar aktikums	are und Vekto ung senpunkten u npuls und Kra k: Lichtausbre nische Zustan e Hauptsätze, dium erfolgt e nhand von Üb durch ausgew	ungsbeispiele vählte physika	physikalische rpern: Grundk rgie und Leist on und Breche Zustandsglei g der Vorlesun n. Abgerunde lische Versuc	er Größen; Degriffe de Eung; Drehl ung; Optisc chungen; k ngsinhalte It werden c he. Dabei e	Messunsicher linearen Bebewegungen che Instrumer Kalorische Grodurch Anwerdiese Kenntni	erheit und wegung; nte ößen; ndung phy- sse in				
4	Teilnahmevo Keine			der versuene	iii idenigi app	C11.						
5	Prüfungsgest Klausur	taltung										
6	Voraussetzu Bestandene M					ikum						
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folge	nden Studienç	gängen):							
8	Modulbeauft Prof. DrIng.		melmann									
9	Sonstige Info	ormatior	nen									

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
1.4	150 h	5	1	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Vorlesung Übung Praktikum / Se Betr. Selbststu		2 SWS 2 SWS 16 h	118 h	118 h Seminaristischer 40 Unterricht mit Selbst- 40 studienmaterialien 40						
	- lesen, um in schaftlicher Hi lung eines räu Modul "Einfüh Weiterhin kön Arbeitens vers entsprechend	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können technische Zeichnungen - die "Sprache" der Ingenieurin/des Ingenieurs - lesen, um in der Team-Diskussion über vorliegende Konstruktionen in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht mitwirken zu können. Ein wesentlicher Gesichtspunkt ist dabei die Entwicklung eines räumlichen Vorstellungsvermögens. Hierbei werden auch die Grundkenntnisse für das Modul "Einführung in die 3D-Konstruktion" vermittelt. Weiterhin können sich die Studierenden einen Überblick über die Regelwerke des konstruktiven Arbeitens verschaffen, um den Ablauf einer Konstruktion nachvollziehen zu können. Zur Auswahl entsprechender Maschinenelemente in Konstruktionen (hier werden die wesentlichen Basiselemente behandelt) ist die Kenntnis der Vorgehensweise zur festigkeitsgerechten Auslegung erfor-									
3	Inhalte	wird addi	Tule Verkilup	Tung mit uem	IVIOUUI TECI	IIII3CHE IVIE	CHAIR HEIGH				
	sungen - T Technisch	e Grundla echnische es Zeichn	e Oberflächen					anzen - Pas-			
	Toleranza hensweise Einführun Abbildung Einführun Äußere Kr tungsverla keit - Prak Ausgewäh	ngaben in e beim An g in die Da g - Projekt g in die Fe äfte und i auf - Festi tische Fes alte Masch ben zum E	Teichnungen fertigen techr arstellende Ge ion – Geomet estigkeitslehre nnere Spannu gkeitskenngrö stigkeitsberec ninenelement nte - Elastische Erstellen und I	- Zeichnungs nischer Zeichn eometrie rische Grundk e ungen - Grund ßen zum Wer hnung e e Federn - Lag Lesen von TZ,	angaben zu te ungen Körper und Kö llegende Bear kstoffverhalt gerungs- und zur Auslegun	echnischen orperschnit nspruchung en - Einflüs Übertragur	Oberflächen te gsarten - Zeit sse auf die Ba	- Vorge- licher Belas- uteilfestig-			
4	Toleranza hensweise Einführun Abbildung Einführun Äußere Kr tungsverla keit - Prak Ausgewäh Verbindur Übung: Aufgal	ngaben in e beim An g in die Da g - Projekt g in die Fe äfte und i auf - Festig tische Fes alte Masch ngselemer ben zum E	Teichnungen fertigen techrarstellende Geion – Geomet estigkeitslehre nnere Spannugkeitskenngröstigkeitsberechinenelement er Elastischerstellen und lechten Gestal	- Zeichnungs nischer Zeichn eometrie rische Grundk e ungen - Grund ßen zum Wer hnung e e Federn - Lag Lesen von TZ,	angaben zu te ungen Körper und Kö llegende Bear kstoffverhalt gerungs- und zur Auslegun	echnischen orperschnit nspruchung en - Einflüs Übertragur	Oberflächen te gsarten - Zeit sse auf die Ba	- Vorge- licher Belas- uteilfestig-			

Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung

7		Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM
8		Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Andreas Tenzler
9)	Sonstige Informationen

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.5	150 h	5	1	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		3 SWS	126 h	Seminaristisc	cher	40	Deutsch
	Übung		1 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40	
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien		
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40	
2	Lernergebnis	sse (lear	ning outcon	nes) / Kompe	tenzen			
3	 BWL a Einfüh Bedeu Unteri Unteri Planur 	nzelne Fur en Funktio den sind d oren zu vo ichte der Is Wissen urung in d itung des nehmensi nes-, Steu	nktionsbereichen onsbereichen lamit in der Lerstehen und BWL schaftsdisziplas ökonomisc Betriebes in oziele ührung/-orga erungs- und I	he erklären ur erkennen und age, das Unter betriebswirts lin che Denken der sozialen M	nd Gesamtzus I beurteilen. Inehmen als S Ichaftlich zu d Inehmen als S Ichaftlich zu d	System vor enken. ft der BRD	nge zwischen	
4	Teilnahmevo Keine	raussetz	zungen					
5	Prüfungsgest Klausur oder r		e Prüfung					
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints			
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folge	nden Studienç	jängen):			
8	Modulbeauft Prof. Dr. Micha							
9	Prof. Dr. Michael Mohe Sonstige Informationen							

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
2.1	150 h	5	2	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	Lehrformen (Lern- formen)		Sprache
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristis	cher	40	Deutsch
	Übung		2 SWS		Unterricht m	nit Selbst-	40	
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien		
	Betr. Selbststudium 16 h							
3	stellunge chelor-, F • ihre Rolle einfaches effizient r • in Fachqu Inhalte Vorlesung/Wo • Grund • Wisse Schrei	ner beim An und inslaus-/Semen und Aus Mitglied mitzuwirk uellen gezorkshop/Üllagen und nschaftlichen	besondere au ninararbeiten, fgaben in Pro wie auch in le en. ielt nach Vert Übung d Zusammenh	on betriebswi f wissenschaft,) in ihrem S jekten zu iden eitender Funktiefungen zu remange 'Wissen agementorien chführung von	tliche Arbeite tudium anzu tifizieren, sic tion in Studie echerchieren. schaftliches A tiertes Strukt	en (Unterne wenden. h adäquat en- und Pra Arbeiten' un turieren, An	ehmensprojel zu positionie xisprojekten nd 'Projektma rgumentieren	ren und als effektiv un anagement
4	Teilnahmevo			and name von	i i rojekteri ii	Stadiani	ina Berai	
	Keine		_					
5	Prüfungsges Klausur oder I		ionsprüfung					
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints			
	Verwendung	i des Mod	duls (in folge	nden Studien	gängen):			
7	WIM	ucs mod						

Mathe	matik 2										
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
2.2	150 h	5	2	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS	102 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch			
	Übung		2 SWS		Unterricht m		40				
		minar			studienmate						
	Praktikum / Se				Studienmate	rialien					
	Betr. Selbststu		32 h		40						
2	Lernergebnis					ortrout	المط مممونا ا	obigo lino			
	Die Studierenden sind mit der Vektor- und Matrizenrechnung vertraut und können beliebige lineare Gleichungssysteme mithilfe des Gaußalgorithmus sicher lösen. Sie verstehen die Theorie über										
		ie Anzahl der Lösungen bei über-, unter- und eindeutig bestimmten Systemen, kennen Determi-									
	nanten und kö	_			-	•					
	verse Matrize		_								
	Lage, lineare (_							
	phisch oder re	•		•	_	_		_			
	renden beheri			-							
	und können sie auf Probleme aus der Technik und Ökonomie anwenden. Im Rahmen der Finanz-										
	mathematik können sie Probleme der Zins- und Rentenrechnung sicher lösen.										
3	Inhalte										
	Lineare Algeb										
			enrechnung		_						
		_		hnung und GC	•	nen					
		_	systeme und i	inverse Matriz	en						
	Lineare Optim	_									
	Modellier	•			.4 م دام ما	au Canaitiui	+#+				
		e una rec	nnerische Los	sung mit darau	ir aurbauend	er Sensitivi	tatsanaiyse				
	Analysis	chnung v	on Eunktioner	n einer Variab	ol.						
	Finanzmather	_	on runktioner	Terrier variable	CI						
	Zinsrechn										
		_	nd Anwendun	gen wie Invest	titionsrechnu	ng					
4	Teilnahmevo			<u> </u>							
	Formal: Keine	<u>.</u>									
	Inhaltlich: Kei	nntnisse a	aus dem Mod	ul "Mathemati	k 1" für Wirts	schaftsinge	enieure				
5	Prüfungsges Klausur oder i		e Prüfung								
6	Voraussetzu Bestandene M	_		on Credit Po	ints						
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folge	nden Studienç	gängen):						
8	Modulbeauft Prof. DrIng.	_	etsch								

Sonstige Info	ormationen den begleitenden Tu	torien wird dring	gend empfohlen	
_				

Elektro	otechnik/Elel	ktronik								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
2.3	150 h	5	2	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	BA		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS		Seminaristischer		40	Deutsch		
	Übung		1 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40			
	Praktikum / Se	eminar	1 SWS		studienmate	rialien	16			
	Betr. Selbststu		24 h			40				
2	Lernergebnis Die Studierend vertraut. Sie k keiten und kön tungen mit Op dung kommer nik vertraut.	den sind r ennen die nnen sie i perationsv	mit den Grund e Grundzüge d n praktischen verstärkern, w	dlagen der Gle der komplexer Fragestellung vie sie in der N	ichstrom- und Nechselstrogen anwender Jesstechnik u	omrechnun n. Sie kenn ind Regelui	ig mit ihren B en elektronis ngstechnik zu	egrifflich- che Schal- ir Anwen-		
3	Inhalte	-								
4	 G Ir Wechsiger, Leagen, T Ausbli Begrifstrom Praktikum Grund Untersetable Zeitab 	 Induktionseffekte und zeitabhängige Vorgänge an Kapazitäten und Induktivitäten, Freilaufdioden Wechselstromkreise: Grundbegriffe, Kapazitäten, Induktivitäten und Transformatoren, Zeiger, Leistung im Wechselstromkreis, Komplexe Wechselstromrechnung, Grundschaltungen, Tief- und Hochpässe, Schwingkreise Ausblick Elektronik: Grundelemente, Operationsverstärker, Ausblick Digitaltechnik Begriffe der elektrischen Energietechnik: Frequenzspektrum, Oberschwingungen, Drehstromsysteme Grundlegende Messgerätenutzung im Labor Untersuchung linearer Schaltungen 								
4	Teilnahmevo Keine		zungen							
5	Prüfungsgest Klausur	taltung								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung und erteiltes Testat für das Praktikum									
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folge	nden Studienç	gängen):					
8	Modulbeauft Prof. DrIng.	_	Boysen							
9	Sonstige Info	ormation	nen							

echni	sche Mechar	nik								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
2.4	150 h	5	2	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS	110 h	Seminaristis	cher	40	Deutsch		
	Übung									
	Praktikum / Se	Praktikum / Seminar 1 SWS studienmaterialien 16								
	Betr. Selbststudium 16 h 40									
2	Lernergebnis Die Studierend chanik, sie ver	den haber	n einen Überb	olick über die v	wesentlichen					
	zen als eine Ba dergrund steh besitzen durch	asis für ing t dabei ei n diese Ve	genieurwisser ne breite Dar ranstaltung d	nschaftliches I stellung der te las Grundvers	Denken und t echnischen Zu tändnis für w	echnisches usammenh	Verständnis. änge. Die Stu	Im Vor- dierenden		
3	pflichtbereich Inhalte	recinik -	Austichtung	Maschinenba	<u>u. </u>					
	 Grundbegriffe der Mechanik: Die Kraft - Das Gleichgewicht - Der starre Körper Statik: Einführung - Ebenes Kräftesystem - Schwerpunkt - Statisches Gleichgewicht von Körpern - Das Freimachen - Bestimmung der Auflager- und Zwischenreaktionen - Reibung Festigkeitslehre: Einführung in die Festigkeitslehre - Schnittgrößen - Beanspruchung auf Zug oder Druck - Abscherung - Beanspruchung auf Biegung - Torsionsbeanspruchung - Beanspruchung auf Knickung - zusammengesetzte Beanspruchung Im betreuten Selbststudium erfolgt eine Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch Anwendung mechanischer Prinzipien anhand von Übungsbeispielen. Abgerundet werden diese Kenntnisse in Form eines Praktikums durch ausgewählte Versuche. Dabei erfolgt eine eigenständige Durchführung und Auswertung der Versuche in Kleingruppen. 									
4	Teilnahmevo Keine	raussetz	zungen							
5	Prüfungsgest Klausur oder F		nzprüfung							
6	Voraussetzu Bestandene M	_				tikum				
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folge	nden Studieno	gängen):					
8	Modulbeauft Prof. Dr. Franl		elmann							
9	Sonstige Info	Prof. Dr. Frank U. Hamelmann Sonstige Informationen								

		Crodit	Ctudion									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
2.5	150 h	5	2	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА				
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache				
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristischer 40			Deutsch				
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40					
		Übung 2 SWS Unterricht mit Selbst- 40 Praktikum / Seminar studienmaterialien										
	Betr. Selbststudium 16 h 40											
2	Lernergebni	ernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Die Studierend	Studierenden verstehen den Aufbau und den Inhalt des externen Rechnungswesens. Sie verhen das System der doppelten Buchführung, können Geschäftsvorfälle in Buchungssätzen dar-										
				_			_					
	stellen, die Bu	_										
	haben die Gru haben ein Ver	_										
		g zwischen Kapitalverwendung und Kapitalbeschaffung inkl. seiner bilanziellen Auswirkungen. naben die Instrumente und die Strukturierung der Kapitalbeschaffung kennengelernt. Zusätz-										
	lich können sie	e den Kap	italbedarf zur	Sicherstellun	g der Liquidit	ät ermittel	n und die Gru	ındlagen				
	des Ratings ve											
	Insgesamt ent				_	_						
	Rechnungswe	sens und	verstehen, wi	e sich betrieb	liche Vorgäng	ge in Bilanz	und G+V wie	derfinden.				
3	Inhalte	versa in d	ac batriablish	o Dochmunger								
		_	doppelten Bi	e Rechnungsv	vesen							
			sbuchungen	acmamang								
			· Bilanzpolitik									
		_	Jahresabschl									
	Grund	llagen bet	rieblicher Fin	anzierungsen	tscheidungen							
	• Ermitt	lung des	Kapital- und L	iquiditätsbed:	arfs							
		•	ristige Fremd	finanzierung								
		g und Fac	_									
			ing aus Gewir									
		•	ıs Abschreibu	ngen								
	-	ktfinanziei II und Rat	-									
4	Teilnahmevo											
	Keine		J									
	Prüfungsgest	taltung										
5												
5	Klausur											
6	Voraussetzu Bestandene M	_	_	on Credit Po	ints							

8	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Michael Mohe
9	Sonstige Informationen
	_

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
3.1	150 h	5	3	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА			
1	Lehrveranstaltungs- Kontaktzeit Selbst- Lehrformen (Lern- gepl. studium formen) Gruppen Vorlesung 2 SWS 118 h Seminaristischer 40							Sprache			
	Vorlesung		cher	40	Deutsch						
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40				
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien					
	Betr. Selbststudium 16 h 40										
		ernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
	Statistiken gee Sie sind ferner schaftlichen (z	nd die erforderlichen mathematischen Zusammenhänge. Sie können für gegebene betriebliche tatistiken geeignete Visualisierungsformen wählen und vorhandene Rohdaten sicher auswerten. ie sind ferner in der Lage, die erlernten Methoden auf Problemstellungen der betriebswirtchaftlichen (z.B. Markterhebung, Umfragedesign) und ingenieurwissenschaftlichen (z.B. Messcochastik) Praxis anwenden.									
3	Inhalte										
	Datenerhebung, Merkmal und Merkmalsausprägung										
	• Eindin	nensional	e Häufigkeitsv	verteilungen							
	Statist	ische Lag	e- und Streuu	ingsmaße							
	• Korrel	ationsana	llyse und Stre	udiagramme i	für zweidimei	nsionale Hä	äufigkeitsvert	eilungen			
	1		lyse mit Schw	erpunkt linea	re Regressior	1					
		inatorik									
				g mit Schwerp	unkt Laplace	-Wahrsche	inlichkeiten				
		•	ufallsvariable								
				nit Schwerpun	kt Normalver	teilung					
4	Teilnahmevo Keine	oraussetz	zungen								
	Prüfungsgest Klausur oder r		e Prüfung								
	Voraussetzu Bestandene M	_		on Credit Po	ints						
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folge	nden Studienç	gängen):						
	Modulbeauft Prof. DrIng.		etsch								
9		Sonstige Informationen Feilnahme an den begleitenden Tutorien wird dringend empfohlen									

Messt	echnik & Sen	sorik						
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
3.2	150 h	5	3	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	BA
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache
	Vorlesung		2 SWS	102 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch
	Übung		1 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40	
	Praktikum / Se	eminar	1 SWS		studienmate	rialien	16	
	Betr. Selbststu	ıdium	24 h					
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben grundlegendes Wissen der Messtechnik erarbeitet: Sie verstehen die physikalischen Prozesse, die zu den Messwerten führen sowie Größen, Einheiten der Messwerte des jeweiligen Prozesses. Sie haben einen Überblick über die in der Prozess- und Automatisierungstechnik relevanten Sensorprinzipen und Messketten. Die Sensoren können sie anhand zahlreicher behandelter Produktbeispiele ordnen und deren Einsatz beurteilen und planen. Die Studierenden können die wichtigsten Methoden der Fehler- und Ausgleichungsrechnung sicher anwenden. Sie kennen verschiedene Verfahren der Analog/Digitalumsetzung. Inhalte Vorlesung/Übung Grundlagen Sensoren und Messsysteme Allgemeine Anforderungen an Sensoren und Messsysteme Fehler- und Ausgleichsrechnung Messtechnische Statistik und Fehlerfortpflanzung Messung und Auswertung elektrischer Größen Messung und Auswertung geometrischer Größen und Bewegungsabläufe							
		_	_	:-elektrischer p OT-Anwendun	•	(=:=: : :::::		
	Praktikum			ataata ah . A				
	·		-	itistische Ausw en und Dehnui	_	fen		
		_	_	g (strom/span	_			
4	Teilnahmevo			•				
_	Keine							
5	Prüfungsgest Klausur oder r		e Prüfung					
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung und erteiltes Testat für das Praktikum							
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folge	nden Studienç	gängen):			
8	Modulbeauft Prof. DrIng.	_	ecker					
9	Sonstige Info	ormation	nen					

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
3.3	150 h	5	3	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch	
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40		
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien			
	Betr. Selbststudium 16 h								
3	Die Studierenden verfügen sicher über grundlegende Kenntnisse über Kosten- und Investitionsrechnung bzw. deren wichtigsten Ansätze und Methoden als Basis bzw. Instrument des Controllings. Sie sind in der Lage, diese adäquat im Studium und in der Praxis anzuwenden. deren Ergebnisse managementorientiert aufzubereiten und zu interpretieren. in Fachquellen gezielt nach vertiefenden Inhalten zu recherchieren. Inhalte Vorlesung/Übung Abgrenzung, Grundbegriffe und Teilsysteme des Internen Rechnungswesens Statische und dynamische Investitionsrechnung unter Sicherheit und Unsicherheit Kosten- und Erlösrechnung Controlling - Ausblick auf Studium und Beruf Teilnahmevoraussetzungen Keine								
5	Prüfungsgest Klausur oder k		ionsprüfung						
6	Voraussetzu Bestandene M	•		on Credit Po	ints				
7	Verwendung WIM	des Mod	luls (in folger	nden Studienç	gängen):				
	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Christoph von Uthmann								
9	Sonstige Info	ormation	nen						

Allgem	neine Betrieb	swirtsch	naftslehre 2	– Grundlage	en des Mar	keting				
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
3.4	150 h	5	3	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА		
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung Übung		3 SWS 1 SWS	126 h	Seminaristiso Unterricht m		40 40	Deutsch		
	Praktikum / Se				studienmate	rialien				
2	Betr. Selbststu Lernergebnis		16 h	maa) / Kamn	otonzon.		40			
	Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden Inhalte des Marketings. Sie können kundenorientiert denken und dies in den wichtigsten Unternehmensaufgaben berücksichtigen (Marketing als Denkansatz). Dabei können sie die grundlegenden Ziele und Strategien des Marketings einordnen und Instrumente des Marketingmix sowohl strategisch planen als auch taktisch umsetzen.									
3	Inhalte									
	 Historische Entwicklung Bedarf & Bedürfnisse Marketingplan Marketingziele Marketingstrategien Marktforschung/Analyse der Marketingchancen Marketinginstrumente 									
4	Teilnahmevo Keine	rausset	zungen							
5	Prüfungsgest Klausur oder r		e Prüfung							
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM, MBM									
8	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Michael Mohe									
9	Sonstige Info	onstige Informationen								

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
3.5	150 h	5	3/5/7	jährlich	WS	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	gepl. Gruppengr.	Sprache					
	Vorlesung		2 SWS	110 h	formen) Gruppeng Seminaristischer 40			Deutsch			
	Übung		1 SWS		Unterricht m	nit Selbst-	40				
	Praktikum / Se	Praktikum / Seminar 1 SWS studienmaterialien 16									
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40				
2	Lernergebni	ernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen									
3	 Erneu CO₂-Bi Energi Wärm Elektri 	nen die Vergieverbrierneuerbries optimies optimi	erfahren zur Eauchssituatio aren Energierieren und bezetenz, System zu bewerten e Studierende schung und Ergievermeidu Jmwandlung ergien limaschutz on Gebäuden und Klimatisingieversorgur	rstellung von n analysieren n, der Energies giglich gegebe e zur Bereitst und hinsichtli en sind in der I ntwicklung vo ung zu bescha	CO ₂ -Billanzer und unter Eir speicherung uner Ziele ver ellung von Elech gegebene age, sich Infon Technologieffen und bewet von Energie	n. Die Studi nbeziehung und der Eff gleichen. D ektrischer- r ökologisc ormationer en zur Ener erten.	erenden könig der technisc izienzsteigeru ie Studierend und Wärmee her und wirts n zum Stand d	nen eine hen Mög- ing des len haben nergie zu chaftlicher ler Technik			
4	Teilnahmevo Keine	raussetz	zungen								
5	Prüfungsgest Klausur oder I		t oder Projek	tarbeit							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung										
7	Verwendung WIM	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): NIM									
8	Modulbeauft Prof. Dr. Franl		elmann								
9	Sonstige Info	rank U. Hamelmann Informationen									

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
4.1	150 h	5	4	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Praxisprojekt		Nach Bedarf	150 h	Praxismodul		Arbeit / Betreuung	Deutsch, nach Rück- sprache Englisch
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können theoretische Bezüge des Wirtschaftsingenieurwesens an Anwendungsfeldern in der Praxis spiegeln. Sie können unternehmenstypische ingenieursmäßige und/oder betriebswirtschaftliche Problemstellungen erkennen und analysieren und hierfür eigenständig Lösungsoptionen entwickeln. In den Praxismodulen erwerben die Studierenden die Fähigkeit, die "Welt der Praxis" und die "Welt der Wissenschaft" zu verbinden und zu reflektieren.							
3	Inhalte Die zu bearbeitenden Themen haben ingenieurwissenschaftlichen und/oder betriebswirtschaftlichen Bezug und orientieren sich an den Modulinhalten des Curriculums. Das Thema wird individuell gemeinsam zwischen der/dem Studierenden und den Betreuerinnen/Betreuern im Unternehmen und der Hochschule abgestimmt.							
4	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Keine Inhaltlich: Kenntnisse aus dem Modul "Methoden wissenschaftlichen Arbeitens/Projektmanagement"							
5	Prüfungsgestaltung Hausarbeit							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung							
7	Verwendung WIM, ELM, MB		luls (in folge	nden Studienç	gängen):			
8	Modulbeauft Alle Lehrender							
9	Sonstige Informationen							

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
4.2	150 h	5	4	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		2 SWS	102 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch
	Übung		1 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40	
	Praktikum / Seminar		1 SWS		studienmaterialien		16	
	Betr. Selbststudium		24 h				40	
3	Die Studierenden kennen das Grundprinzip von Rechnern und können einfache Formen der Programmierung anwenden. Sie kennen die Darstellung der fundamentalen Datentypen von Programmiersprachen. Sie können in einer Skriptsprache einfache Aufgaben programmieren, und somit Arbeitsschritte am Computer automatisieren. Sie kennen darüber hinaus das Grundkonzept einer Datenbank und können einfache Datenoperationen und -abfragen erstellen. Inhalte Unterricht/Übung Rechner-Grundlagen Rechnerarchitektur Sahlensysteme: Dezimal-, Dual- und Hexadezimalsystem und Umrechnung Logische Verknüpfungen Grundlagen von Programmiersprachen Grundlagen von Programmiersprachen Grundlemente – Variablen, Verzweigungen, Schleifen, Unterroutinen Kompilierte und Skript-Sprachen Algorithmen und Datenstrukturen Algorithmus, Rekursion Fluss-Diagramme Listen, Queues, Suchen, einfaches Sortieren Datenbanken Grundlagen, Aufbau Operationen Abfragen Praktikum/Projektarbeiten Algorithmisches Programmieren Skriptprogrammierung							
4	Teilnahmevo Keine	oraussetz	zungen					
	Prüfungsges t Performanzpr		ler Projektarl	beit oder Kla	usur			
6		Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung und erteiltes Testat für das Praktikum						
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):							
7	Verwendung WIM	<u> </u>		nden Studienç	gängen):			

Regelu	ungstechnik								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
4.3	150 h	5	4	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS		Seminaristis	cher	40	Deutsch	
	Übung		1 SWS		Unterricht m		40		
	Praktikum / Se	minar	1 SWS		studienmaterialien		16		
	Betr. Selbststu		24 h		Studiennate	ilalicii	40		
	Lernergebni			acc) / Kompo	tonzon		40		
2	Die Studieren		_	•		und Metho	den der Regi	elungstech-	
	nik und kenne		_	•	-		_	_	
	kreisen. Sie kö			_				_	
	in Signalflussg	rafen und	l Übertragung	gsfunktionen ü	iberführen. S	ie können I	Regelstrecke	n identifizie-	
	ren, lineare Standardregelkreise auslegen und einfache Regler passend zu den realen Systemen								
	entwerfen und das Regelsystem simulieren.								
3	Inhalte								
	Vorlesung/Übung								
	 Klassifizierung technischer und nichttechnischer Prozesse Beschreibung des statischen und dynamischen Verhaltens Erstellung eines mathematischen Modells (DGL, Übertragungsfunktion) Elektrisch-physikalische Modellierung und Simulation Eigenschaften elementarer Übertragungsglieder Analyse von Regelungssystemen im Zeit- und Frequenzbereich 								
			an einen Reg		na megaenzi	00101011			
		_	_	inearer Regler					
			-	ntsprechende					
	Praktikum			•					
	• Strukt	uranalyse	e von schwing	fähigen Syster	men				
	Regel	ungstechi	nische Identifi	kation eines t	hermischen S	Systems			
	• Entwu	ırf und Re	alisierung vo	n Reglern für e	ein thermisch	es System			
4	Teilnahmevo		zungen						
	Formal: Keine								
	Inhaltlich: Ken		es Moduls "El	lektrotechnik/	Elektronik"				
5	Prüfungsges: Klausur oder r		e Prüfung						
6	Voraussetzu Bestandene M					tikum			
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folge	nden Studienç	gängen):				
8	Modulbeauft	ragte/r							
	Prof. DrIng. \	_	cker						
9	_								
,	Sonstige Informationen								

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
4.4	150 h	5	4	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	B.A.	
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		3 SWS 126 h		Seminaristischer		40	Deutsch	
	Übung		1 SWS		Unterricht mit Selbst-		40		
	Praktikum / Seminar				studienmate	erialien			
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40		
3	Die Studierenden haben wichtige Schlüsselkompetenzen erworben, die für eine erfolgreiche Tätigkeit im Berufsbild der Wirtschaftsingenieurin/des Wirtschaftsingenieurs unverzichtbar sind. Die Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundlagen für eine professionelle Kommunikation. Des Weiteren sind sie befähigt, Reden und Vorträge zu halten sowie Feedback entgegen zu nehmen und zu geben. Die Studierenden können Methoden einsetzen, um Mitarbeiter effektiv zu motivieren und zu führen. Darüber hinaus kennen sie wichtige Techniken, die sie in Verhandlungen einsetzen können und können Arbeits- und Kreativitätstechniken situativ anwenden. Inhalte Kommunikation & Feedback Rhetorik & Präsentation Mitarbeiterführung & -beurteilung Verhandlungstechniken Arbeits- & Kreativitätstechniken								
4	Teilnahmevoraussetzungen Keine								
5	Prüfungsgestaltung Mündliche Prüfung oder Projektarbeit oder Kombinationsprüfung								
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints				
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folger	nden Studienç	gängen):				
8	Modulbeauft Prof. Dr. Micha								
9	Sonstige Informationen								

	Credit Studien-								
Nr.	Workload	Points	semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
4.5	150 h	5	4	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	B.A.	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristischer		40	Deutsch	
	Übung		2 SWS		Unterricht m	nit Selbst-	40		
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien			
	Betr. Selbststu		16 h				40		
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können die Bedeutung von Organisationstheorien und neuen Organisationsmodellen im Allgemeinen und für die Praxis einschätzen. Sie kennen wichtige und moderne Formen der Aufbau und Ablauforganisation und können diese anwenden. Sie sind vertraut mit Herausforderungen im organisatorischen Wandel. Ferner kennen sie wesentliche Stufen und Instrumente des Personalmanagements (z.B. Personalbedarfsplanung bis Personalfreisetzung). Im Ergebnis sind die Studierenden befähigt, personelle und organisatorische Vorgänge in Unternehmen zu reflektieren und entsprechende Projekte in Betrieben durchzuführen. Inhalte Aktuelle Herausforderungen für Organisationen Organisationstheorien Zukunftstendenzen der Aufbauorganisation Vom Aufbau zum Ablauf Organisatorischer Wandel Arbeitsorganisation Stufen des Personalmanagements								
4	Teilnahmevo Keine								
5	Prüfungsgest Klausur oder F	_	eit oder Kom	binationsprüf	ung				
6	Voraussetzu Bestandene M	_		on Credit Po	ints				
7	Verwendung WIM	des Mod	duls (in folger	nden Studieng	gängen):				
8	Modulbeauft	_							
	Prof. Dr. Mich								
9	Sonstige Info	ormatior	nen						

		• •••								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
5.1	150 h	5	5	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache		
	Praxisprojekt		Nach Bedarf	150 h	Praxismodul		Arbeit / Betreuung	Deutsch, nach Rück- Sprache Englisch		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können theoretische Bezüge des Wirtschaftsingenieurwesens an Anwendungsfeldern in der Praxis spiegeln. Sie können unternehmenstypische ingenieursmäßige und/oder betriebswirtschaftliche Problemstellungen erkennen und analysieren und hierfür eigenständig Lösungsoptionen entwickeln. In den Praxismodulen erwerben die Studierenden die Fähigkeit, die "Welt der Praxis" und die "Welt der Wissenschaft" zu verbinden und zu reflektieren.									
3	Inhalte Die zu bearbeitenden Themen haben ingenieurwissenschaftlichen und/oder betriebswirtschaftlichen Bezug und orientieren sich an den Modulinhalten des Curriculums. Das Thema wird individuell gemeinsam zwischen der/dem Studierenden und den Betreuerinnen/Betreuern im Unternehmen und der Hochschule abgestimmt.									
4	Teilnahmevo Formal: Keine Inhaltlich: Ken ment"			ıl "Methoden	wissenschaftl	ichen Arbe	itens/Projekt	tmanage-		
5	Prüfungsgest Hausarbeit	altung								
6	Voraussetzu Bestandene M	_	_	on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM, ELM, MBM									
8	Modulbeauft Alle Lehrender									

Techni	sches Englisc	ch									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
5.2	150 h	5	5	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	B.A.			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristiso	cher	40	Englisch			
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40				
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien					
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40				
2	Lernergebni										
	Mit dem erfol	_		les Moduls ver	fügen die Stu	ıdierenden	über die folg	genden			
	Kenntnisse un Sie kö	_		ınd Dakumant	a übar Wirts	haftsingar	iourwocon w	orstohon			
		ısammen		ınd Dokument	e ubei wiitsi	martsinger	ileui weseli vi	ersterien			
				egen in Konfer	enzen über T	hemen zur	n Wirtschafts	singenieur-			
			sch zu komm	_				J			
			-	glischer Sprach							
				tücke in englis	cher Sprache	über Then	nen zum Wirt	schaftsin-			
	genieurwesen produzieren. • Sie sind in der Lage englisches Fachvokabular in Ihrem Beruf anzuwenden.										
3	Sie sind in der Lage englisches Fachvokabular in Ihrem Beruf anzuwenden. Inhalte										
3		vandte Te	chnologien								
	_	tofftechn	_								
	• Konsti	ruktive Ge	estaltung								
		ische Pro									
		ische Entv	•								
	• Uberv	vachung u	ınd Steuerun	g							
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen								
	Keine										
5	Prüfungsgest	taltung									
	Klausur										
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on Credit Po	ints						
	Bestandene Modulprüfung										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
	WIM										
8	Modulbeauftragte/r										
	Cathrine Stone	_									
9	Sonstige Informationen										
	-										

Steuer	rungs- und Ai	utomatis	sierungstecl	hnik							
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
5.3	150 h	5	5	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	BA			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung Übung		2 SWS 1 SWS	102 h	Seminaristiso Unterricht m		40 40	Deutsch			
	Praktikum / Se Betr. Selbststu		1 SWS 24 h		Studienmate	Studienmaterialien 16 40					
2		den kenne tersteher ägung vol wie mit d kten anwe rten könn	en zahlreiche nde System ven n Automatisie igitaler Mikro enden. Die Ve en sie erkläre	Anwendungskerinnerlicht. Sierungssysteme ekontroller- un ernetzung von en. In Summe	peispiele der " e besitzen ful en mittels klas d SPS-Techni Automatisier können die St	ndiertes W ssischer ve k und könr ungskomp	issen über de rbindungspro nen dieses in onenten unte	en Entwurf ogrammier- Automati- ereinander			
3	Vorlesung/Üb Auton Entwu Schnit Funkti Progra Auton Bus-ui Prozes Trend Praktikum Tal Inbetri Betrie Schrit	 Entwurf und Simulation von Automatisierungssystemen Schnittstellen zum Prozess, Sensoren und Aktoren Funktion und Aufbau von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) Automatisierungsbeispiele Bus-und Peripheriesysteme Prozessvisualisierung und moderne Engineeringwerkzeuge Trends der Automatisierungssysteme (Echtzeitfähigkeit, Vernetzung) Praktikum Taktstraße Inbetriebnahme der Hardware und Handfunktionen, Visualisierungen Betriebsarten und Schrittkette mit sequentiellem Prozess 									
4	Teilnahmevo Keine	orausset	zungen								
5	Prüfungsges Klausur oder r		Prüfung								
6	Voraussetzu Bestandene M					tikum					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM										
8	Modulbeauft Prof. DrIng. \		cker								
9	Sonstige Info	onstige Informationen									

Wahlp	flichtkatalog	BWL: N	larketingma	anagement						
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
5.4	150 h	5	5/7	jährlich	WS	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch		
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40			
	Praktikum / Se	eminar			Studienmate	rialien				
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40			
2										
3	gen über Grun und operative nisse in der Ers terdependenz politik erkenne menssituation mente zu eine aktuelle Trend staltungsmögl Inhalte Marketing - Käufer - Sozialt Marketing - Produ - Preisp - Komm - Distrib Marketing	 Marketingpsychologie Käuferverhalten und Kaufentscheidungstypen Sozialtechniken und Wirkungsforschung Marketinginstrumente und -strategien Produktpolitik: Marktsegmente, Produktanforderungsanalyse Preispolitik: Preisbildung und verhaltenstheoretische Erkenntnisse Kommunikationspolitik: CI, Verkaufsförderung, PR, Sponsoring, Events Distributionspolitik Marketingorganisation 								
•	Keine	4433612	Langen							
5	Prüfungsgest Klausur oder P	_	eit oder Kom	binationsprüf	ung					
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM									
8	Modulbeauft	_								
	Prof. Dr. Mich	ael Mohe								
9	Sonstige Informationen									

Wahlp	pflichtkatalog BWL: Qualitätsmanagement									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
5.5	150 h	5	5/7	jährlich	WS	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА		
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch		
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40			
	Praktikum / Se	eminar			Studienmate	rialien				
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40			
2			_	•			L			
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verfügen sicher über grundlegende und in ausgewählten Bereichen über vertiefte Kenntnisse über Qualitätsmanagement in Industriebetrieben und können diese in Studium und Praxis anwenden. Sie sind in der Lage, • wesentliche qualitätsbezogene Aspekte, Zusammenhänge, Frage- und Problemstellungen zu identifizieren und fachlich einzuordnen. • interdisziplinär über qualitätsbezogene Themen adäquat zu kommunizieren. • gezielt zu nach vertiefenden Inhalten zu recherchieren. • qualitätsbezogene Frage- und Problemstellungen methodisch adäquat zu bearbeiten. Inhalte Vorlesung/Übung • QM-Grundlagen • Verständnis, Bedeutung, Aufgaben, Prinzipien • QM-Organisation in Unternehmen • QM-Methoden und Werkzeuge — Elementare QM-Werkzeuge — Gementare QM-Werkzeuge — QM in Produktenwicklung, Produktion und Beschaffung • QM-Systeme — Referenz-QM-Systeme (ISO 9000, 6σ, EFQM,)									
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen							
	Keine									
5	Prüfungsges t Klausur oder r	_	Prüfung							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung									
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM, MBM									
8	Modulbeauft Prof. DrIng. \	_	cker							
9	Sonstige Informationen									

Wahlp	oflichtkatalog BWL: Consulting									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häuf	igkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
5.6	150 h	5	5/7	jäh	rlich	WS	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit			Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung Übung Praktikum / Se Betr. Selbststu	eminar	2 SWS 2 SWS 16 h	118		Seminaristiso Unterricht m Studienmate	nit Selbst-	40 40 40	Deutsch	
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können die unterschiedlichen Formen der Beratung in ihren wesentlichen Merkmalen unterscheiden und einsetzen. Sie kennen wichtige und moderne Formen der Intervention und können diese anwenden. Sie verstehen Beratungsprozesse und können diese entwerfen. Sie kennen offizielle und latente Funktion der Beratung und wissen um deren unterschiedliche Bedeutung. Sie können Beratungsbeziehungen verstehen und managen und kennen unterschiedliche Möglichkeiten der Evaluation. Die Studierenden können das Erlernte in einer Case Study/einem Projekt anwendungsnah erproben. Im Ergebnis sind die Studierenden befähigt, Beratungs- und Klientenrollen einzunehmen, diese zu reflektieren und entsprechende Projekte in Betrieben durchzuführen. Inhalte									
	 Entwicklur Funktion of Beratungs Beratungs Formen de Evaluation Klientenpe Interne Be Case Study 	Inhalte Entwicklung & Definitionen Funktion der Beratung Beratungsbeziehungen Beratungsprozesse Formen der Beratung Evaluation der Beratungsleistung Klientenperspektiven Interne Beratung								
	Teilnahmevo Keine	oraussetz	zungen							
	Prüfungsgest Hausarbeit od		arbeit oder k	Combina	ationsp	rüfung				
	Voraussetzu Bestandene M			on Cre	dit Po	ints				
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM									
	Modulbeauft Prof. Dr. Micha									
9	Sonstige Informationen									

Wahlp	flichtkatalog	lichtkatalog BWL: Produktionsmanagement									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
5.7	150 h	5	5/7		jährlich	WS	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА		
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit			Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache		
	Vorlesung Übung Praktikum / Se		2 SWS 2 SWS 	1	118 h	Seminaristiso Unterricht m Studienmate	nit Selbst-	40 40 	Deutsch		
	Betr. Selbststu		16 h					40			
	 bzwprozesse Aufbau, Prosche und total darauf auforen. Entscheidinglich mologien zen 	 ie Studierenden verfügen sicher über ein vertieftes Verständnis integrierter Produktionssysteme zwprozesse. Sie sind in der Lage, Aufbau, Prinzipien und Funktionen integrierter Produktionssysteme, Teilsysteme, kaufmännische und technische Prozesse und deren Zusammenwirken systemtechnisch zu erklären. darauf aufbauend wirtschaftlich-technische Fragestellungen und Lösungsansätze zu formulieren. Entscheidungen über die die Vorteilhaftigkeit einzelner Lösungsansätze, Methoden und Technologien zu treffen sowie einfache Betriebsoptimierungen durchzuführen. in Fachquellen gezielt nach vertiefenden Inhalten zu recherchieren. 									
	ProduktionProduktionGesamtpionÜberwach	onsmanag ons- und L rozess und hung und ne in der F	d Vertiefung Optimierung Produktion	oly-C ausg	Chain-Man gewählter	agement-Sys [°] Teilprozese	teme				
	Teilnahmevo Keine	raussetz	zungen								
	Prüfungsgest Klausur oder K	_	onsprüfung								
	Voraussetzu Bestandene M			on (Credit Po	ints					
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM										
	Modulbeauft Prof. Dr. Chris		Uthmann								
9	Sonstige Info	onstige Informationen									

Jntern	ernehmensprojekt 3									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
6.1	150 h	5	6	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformen (Lern- formen)		gepl. Gruppengr	Sprache		
	Praxisprojekt		Nach Bedarf	150 h	Arbeit		individuelle Arbeit / Betreuung	Deutsch, nach Rück- Sprache Englisch		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können theoretische Bezüge des Wirtschaftsingenieurwesens an Anwendungsfeldern in der Praxis spiegeln. Sie können unternehmenstypische ingenieursmäßige und/oder betriebswirtschaftliche Problemstellungen erkennen und analysieren und hierfür eigenständig Lösungsoptionen entwickeln. In den Praxismodulen erwerben die Studierenden die Fähigkeit, die "Welt der Praxis" und die "Welt der Wissenschaft" zu verbinden und zu reflektieren.									
3	Inhalte Die zu bearbeitenden Themen haben ingenieurwissenschaftlichen und/oder betriebswirtschaftlichen Bezug und orientieren sich an den Modulinhalten des Curriculums. Das Thema wird individuell gemeinsam zwischen der/dem Studierenden und den Betreuerinnen/Betreuern im Unternehmen und der Hochschule abgestimmt.									
4	Teilnahmevo Formal: Keine Inhaltlich: Ken ment"	rausset	zungen		-		eitens/Projek	tmanage-		
5	Prüfungsgest Hausarbeit	altung								
6	Voraussetzu Bestandene M	_	_	on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM, ELM, MBM									
8	Modulbeauft Alle Lehrender									
9	Sonstige Informationen									

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
6.2	150 h	5	6	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	BA		
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung Übung Praktikum / Se		2 SWS 2 SWS	118 h	Projekt		 16	Deutsch		
	Betr. Selbststudium									
	schaftlichen und/oder ingenieurswissenschaftlichen Forschung und Praxis erfassen, in sinnvolle Abschnitte aufteilen und lösen. Sie sind in der Lage, im Team zu arbeiten und können den wissenschaftlichen Forschungsansatz mit der praktischen Welt verbinden. Die Studierenden können bereits erworbene und zu erarbeitende theoretische Kenntnisse auf konkrete Problemstellungen anwenden. Sie erlernen dabei auch die notwendige Kompetenz zum Wissenstransfer innerhalb der Gruppe.									
	Inhalte Die Inhalte ori betriebswirtsc geeignetes Wi schen Aufgabe ginn des Seme	haftlicher ssen und e. Das Th	n Themen. Die verbinden de ema wird von	e Studierende en wissenscha i den jeweilige	en nutzen ihr oftlichen Ansa	bislang in itz mit eine	Theorie und l er komplexen	Praxis an- prakti-		
4	Teilnahmevo Keine									
	Prüfungsgest Projektarbeit	altung								
	Voraussetzu Bestandene M	_		on Credit Po	ints					
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Interdisziplinäre/studiengangsübergreifende Verwendung – ELM, MBM, WIM									
7	Interdisziplinä	re/studie	ngangsubergr	eifende Verw	endung – ELI	VI, IVIBIVI, VI	/IIVI			

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
6.3	150 h	5	6.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	B.A.			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Vorlesung Übung Praktikum / Se Betr. Selbststu		2 SWS 2 SWS 0 SWS 24 h	110 h	Seminaristiso Unterricht m studienmate	it Selbst-	40 40 40	Deutsch			
2	Lernergebnis Den Studieren in der Produkt die wesentlich lemstellungen haben sowie v zur Mitarbeit a beitsvorbereit von Unterneh	den werd ion und in en Aufga des Bere erschiede als Ingenie ung kann	len grundlege n einer Fertigi ben der Arbei ichs Arbeits-v ene Problemlö eur/-in in den als Arbeitsbe	ende Kenntniss ungssteuerung itsvorbereitun orbereitung in Ssungsmethod Arbeitsvorbe reich vieler In	se zur Lösung g vermittelt. I g zu verstehe nnerhalb der den kennen. S reitungen vol	Die Studier en, da sie d Produktion Sie sind auf n Produktio	enden sind ir ie Aufgaben u skette kenne diese Weise ons-betrieber	i der Lage, und Prob- engelernt vorbereitet i. Die Ar-			
3	• Au • Pl • St • Pr • Fe	 Planungsvorbereitung und Wertanalyse Stücklisten- und Arbeitsplanerstellung Programmierung von Fertigungseinrichtungen Fertigungsmittelplanung – Betriebsmittelbau Weitere planerische Aufgaben Kosten-, Prüf-, technische Investitions-, Methoden- und Materialplanung 									
4	Teilnahmevo Keine			ierung und Ka	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0					
5	Prüfungsges Klausur oder F		nzprüfung								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM, MBM										
8	Modulbeauft Prof. DrIng. \	/anessa U									
9	Sonstige Info	ige Informationen									

Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
6.4	150 h	5	6.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	B.A.	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen (Lern- formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristischer		40	Deutsch	
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40		
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien			
	Betr. Selbststu						40		
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Planung und des Strategischen Managements vertraut. Sie kennen und verstehen unterschiedliche Denkschulen des Strategischen Managements, entsprechende Strategieansätze (z.B. Ressource-based View) und Managementkonzepte (z.B. Wissens-/Innovationsmanagement). Darüber hinaus können die Studierenden diverse operative, taktische und strategische Planungsinstrumente unterscheiden. Im Ergebnis sind die Studierenden befähigt, eigenständige Steuerungsprozesse in Betrieben durchzuführen und dies Wissen auch im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit einzubringen. Inhalte Grundlagen der Planung und des Strategischen Managements Denkschulen des Strategischen Managements Strategieansätze Managementkonzepte Operative, taktische und strategische Planungsinstrumente								
4	 Internationale/interkulturelle Perspektiven Teilnahmevoraussetzungen Keine 								
	Kenie								
5	Prüfungsgest Klausur oder P		eit oder Kom	binationsprüf	ung				
5	Prüfungsgest	rojektarb ng für di	e Vergabe v	-	_				
	Prüfungsgest Klausur oder P Voraussetzu	rojektarb ng für di lodulprüf	e Vergabe v ung	on Credit Po	ints				
6	Prüfungsgest Klausur oder P Voraussetzu Bestandene M Verwendung	rojektarb ng für di lodulprüf des Mod	e Vergabe v ung duls (in folger	on Credit Po	ints				

		Credit	Studien-							
Nr.	Workload	Points	semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
6.5	150 h	5	6.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahlpflicht	B.A.		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristis	cher	40	Deutsch		
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40			
	Praktikum / Se	eminar			studienmate	rialien				
	Betr. Selbststu	ıdium	16 h				40			
2	Lernergebnis		_	•						
	Die Studierend			-	•	_				
	auf die Praxis	_		_			-			
	können dies in		-		-					
	aus können sie	-	_				•			
	ren. Sie könne							•		
	setzen sowie I		•			_				
	ständnis für in		•		_					
	deren Hilfe Be			riebs im Ranm	ien einer inte	rnationale	n zusammena	arbeit mit		
	Kunden zu ber Inhalte	ucksiciiti	gen.							
3	Vertriebspolitik									
		ındenana								
			iehungsmana;	gement						
			ganisation	80						
		ertriebspr	_							
		-	formationssys	steme						
		ertriebsco	•							
			_	e Perspektiver	n des Vertriek	osmanagen	nent			
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen							
	Keine									
5	Prüfungsgest	taltung								
	Klausur oder P	rojektarb	eit oder Kom	binationsprüf	ung					
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on Credit Po	ints					
	Bestandene M	•								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):									
	WIM									
8	Modulbeauft	ragte/r								
	Prof. Dr. Mich	_								
9	Sonstine Info	ormation	nen							
•	Sonstige Informationen									

Nr.		0	C4								
INI .	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
6.6	150 h	5	6.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahlpflicht	B.A.			
	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformen (Lern- formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS	118 h	Seminaristiso	cher	40	Deutsch			
	Übung		2 SWS		Unterricht m	it Selbst-	40				
	Praktikum / Seminar				studienmate	rialien					
	Betr. Selbststudium		16 h				40				
	Lernergebni										
	Die Studierend		_		_		_	itzung und			
	Gestaltung/Optimierung von Informationssystemen in Industriebetrieben.										
	Sie sind in der Lage,										
	Aufbau, Prinzipien und Funktionen integrierter Informationssysteme sowie deren unter- schiedlichen Finsatzfelder in koufmännischen und technischen Aufzehenfeldern von Indust										
	schiedlichen Einsatzfelder in kaufmännischen und technischen Aufgabenfeldern von Indust- riehetriehen systemtechnisch zu erklären										
	riebetrieben systemtechnisch zu erklären. • Entscheidungen über die Vorteilhaftigkeit einzelner IT-Unterstützungsmöglichkeiten zu tref-										
	• Entscheidungen über die Vorteilhaftigkeit einzelner II-Unterstützungsmöglichkeiten zu treffen sowie Prozess- und IT-Optimierungen durchzuführen.										
	 in Fachquellen gezielt nach vertiefenden Inhalten zu recherchieren. 										
3	Inhalte										
	Vorlesung/Übung										
	Betriebswirtschaftlich-technische Grundlagen										
	Inner- und überbetriebliche Informationssystem-Anwendungsfelder und -Systemklassen in										
	Industriebetrieben										
	Informationssystem-Entwicklung/Optimierung										
	Aktuelle										
	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
5	Prüfungsgestaltung										
	Klausur oder k	Kombinati	onsprüfung								
	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points										
6		_	Bestandene Modulprüfung								
6		_	ung								
6	Bestandene M Verwendung	1odulprüf		nden Studienç	gängen):						
7	Bestandene M Verwendung WIM	lodulprüf des Mod		nden Studienç	gängen):						
6 7 8	Bestandene M Verwendung	lodulprüf des Mod ragte/r	duls (in folge	nden Studieng	gängen):						

Bachel	Bachelor-Thesis								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
7.1	360 h	12	7		WS	1 Sem.	Pflicht	ВА	
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformen (Lern- formen)		gepl. Gruppengr	Sprache	
	Bachelorarbeit		Nach Bedarf	360 h			individuelle Arbeit / Betreuung	Deutsch, nach Rück- sprache Englisch	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Mit der Bachelorarbeit zeigen die Studierenden, dass sie befähigt sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus dem jeweiligen Fachgebiet, sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten.								
3	Inhalte Abschlussarbeit gemäß Themenstellung. Schriftliche Ausarbeitung								
4	Teilnahmevoraussetzungen Siehe § 22 SPO WIM								
5	Prüfungsgestaltung Bachelorarbeit								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Bachelorarbeit								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM								
8	Modulbeauftragte/r Alle Lehrenden								
9	Sonstige Informationen								

Kolloquium									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
7.2	90 h	3	7		WS	1 Sem.	Pflicht	ВА	
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Kolloquium		Nach Bedarf	90 h	Vortrag und Disputation		Betreuung	Deutsch, nach Rück- sprache Englisch	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Kolloquium ist als eigenständige Prüfung zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob die Kandidatin oder der Kandidat befähigt ist, die wissenschaftliche Themenstellung der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis 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	Teilnahmevoraussetzungen Siehe § 24 SPO WIM								
5	Prüfungsgestaltung Mündliche Prüfung								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): WIM								
8	Modulbeauftragte/r Alle Lehrenden								
9	Sonstige Informationen								