



HOCHSCHULE LANDSHUT
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

Modulhandbuch

für den Studiengang

Berufsbegleitender Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Energie und Logistik

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der

Hochschule Landshut

für das

Wintersemester 2024/2025 und das Sommersemester 2025

Beschlossen im Fakultätsrat am 16. Juli 2024

Inhaltsverzeichnis

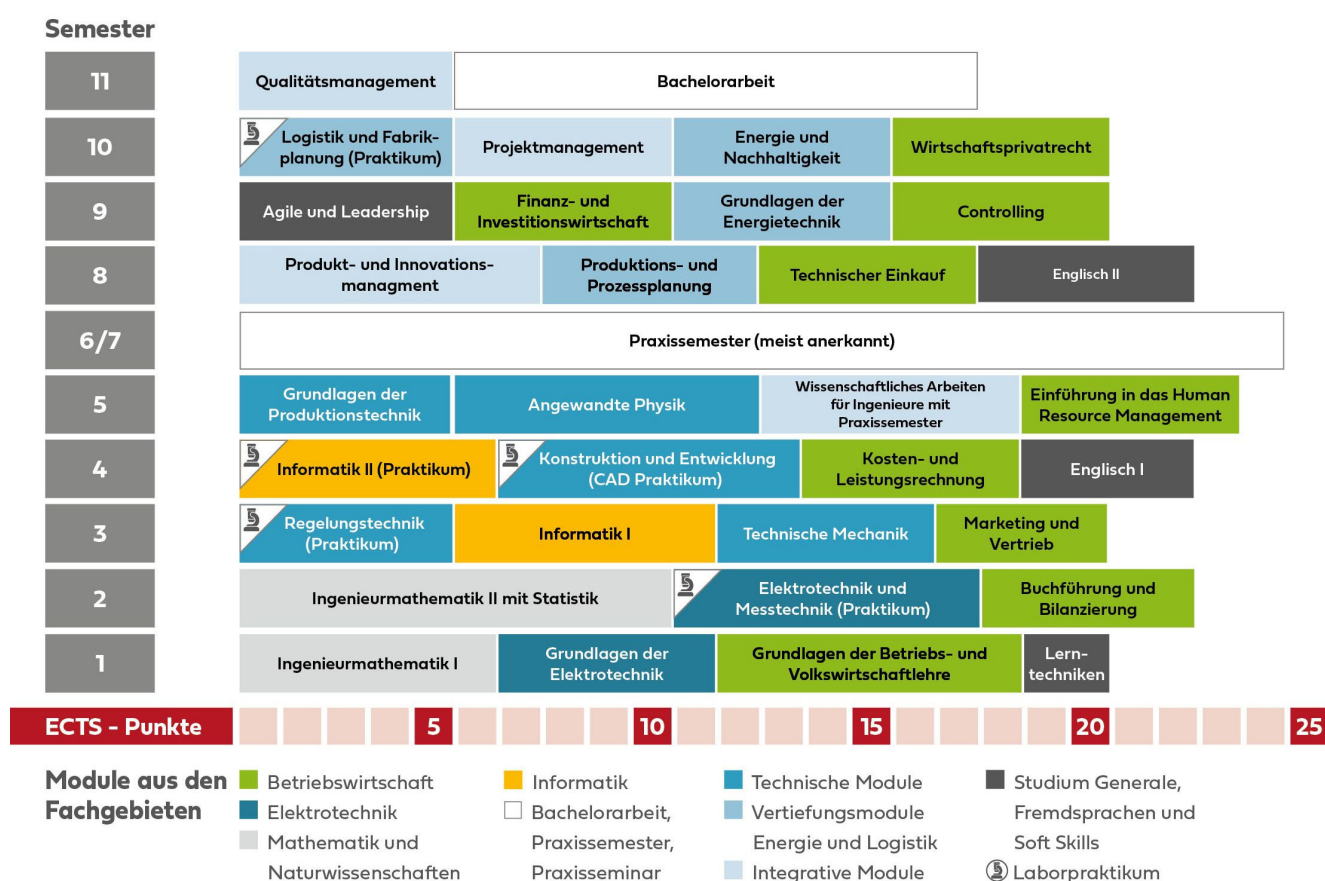
1.	Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
2.	Modulbeschreibungen für das 1. bis 2. Semester	4
	WIEL150 – Ingenieurmathematik I	4
	WIEL160 – Grundlagen der Elektrotechnik	6
	WIEL170 – Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre.....	8
	WIEL180 – Lerntechniken.....	10
	WIEL250 – Ingenieurmathematik II	12
	WIEL260 – Elektronik und Messtechnik	14
	WIEL270 – Buchführung und Bilanzierung.....	17
3.	Modulbeschreibungen für das 3., 4. und 5. Semester	18
	WIEL350 – Regelungstechnik.....	18
	WIEL360 – Informatik I	20
	WIEL370 – Technische Mechanik	22
	WIEL380 – Marketing und Vertrieb.....	24
	WIEL450 – Informatik II	26
	WIEL460 – Konstruktion und Entwicklung.....	28
	WIEL470 – Kosten- und Leistungsrechnung	30
	WIEL480 – Englisch I.....	32
	WIEL550 – Grundlagen der Produktionstechnik.....	33
	WIEL560 – Angewandte Physik.....	37
	WIEL570 – Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar.....	39
	WIEL580 – Einführung in das Human Resource Management.....	41
4.	Modulbeschreibungen für das 6., 7. Semester und 8. Semester.....	43
	WIEL690 – Praktisches Studiensemester	43
	WIEL650 – Produkt- und Innovationsmanagement.....	44
	WIEL660 – Produktions- und Prozessplanung.....	46
	WIEL670 – Technischer Einkauf.....	48
	WIEL680 – Englisch II.....	50
5.	Modulbeschreibungen für das 9., 10. und 11. Semester	51
	WIEL750 – Agile & Leadership	51
	WIEL760 – Finanz und Investitionswirtschaft.....	53
	WIEL770 – Grundlagen der Energietechnik	55
	WIEL780 – Controlling	57
	WIEL850 – Logistik- und Fabrikplanung.....	59
	WIEL860 – Projektmanagement.....	61
	WIEL870 – Energie und Nachhaltigkeit	63
	WIEL880 – Wirtschaftsprivatrecht.....	65
	WIEL950 – Qualitätsmanagement.....	67
	WIEL960 – Bachelorarbeit	69

1. Allgemeine Hinweise: Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- **Studien- und Prüfungsordnung** – hier wird verbindlich festgelegt, welche Pflichtmodule Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren müssen, sowie deren Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte.
- Semesteraktueller **Studien- und Prüfungsplan** – hier wird festgelegt, welche Veranstaltungen im aktuellen Semester angeboten werden. Außerdem können Sie diesem die Art der Leistungsnachweise und der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen.
- **Modulhandbuch** – ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung und den Studien- und Prüfungsplan. Hier werden die Qualifikationsziele und Inhalte aller im Studiengang angebotenen Module beschrieben. Außerdem finden Sie hier die Liste der benötigten Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

Die Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 4. Juni 2024, Änderungen sind möglich.



2. Modulbeschreibungen für das 1. bis 2. Semester

WIEL150 – Ingenieurmathematik I

Modulnummer	WIEL150
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Ingenieurmathematik I
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers I
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michaela Gruber

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	6					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	150	48			102	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Vorkenntnisse – Schulische Mathematikkenntnisse der Hochschulzugangsberechtigung oder Vorbereitungskurs
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gründliche Kenntnisse der für das Wirtschaftsingenieurwesen relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden. <p>Fertigkeiten und Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse auf Aufgaben in unterschiedlichen Berufsfeldern für Wirtschaftsingenieure sicher anzuwenden. – Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Entwicklung der Abstraktionsfähigkeit.
Inhalte	<p>Allgemeine Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gleichungen, Ungleichungen, Gleichungssysteme, Vektorrechnung <p>Funktionen und Kurven</p> <ul style="list-style-type: none"> – Allgemeine Funktionseigenschaften, Koordinatentransformationen, Ganzrationale Funktionen, Gebrochenrationale Funktionen, Algebraische Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen, Hyperbelfunktionen <p>Komplexe Zahlen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Definition und Darstellung einer komplexen Zahl, Komplexe Rechnung, Anwendungen der komplexen Rechnung

	<p>Differentialrechnung mit einer Variablen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ableitung einer Funktion, Ableitungsregeln, Anwendungen der Differentialrechnung <p>Taylor-Reihen</p>
Medien	<p>Tablet-PC, Grafiktaschenrechner mit Computer-Algebra-System, e-Learning Plattform der HAW Landshut mit allen Unterlagen online verfügbar (Skript, Lernvideos, Übungsaufgaben), Diskussionsforum</p>
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papula, L: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; Band 1; Vieweg + Teubner Verlag. - Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; Band 2; Vieweg + Teubner Verlag. - Papula, L: Mathematische Formelsammlung; Vieweg + Teubner Verlag.

WIEL160 – Grundlagen der Elektrotechnik

Modulnummer	WIEL160
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Grundlagen der Elektrotechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Electrical Engineering
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Armin Englmaier

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Schulische Physikkenntnisse der Hochschulzugangsberechtigung - Schulische Mathematikkenntnisse der Hochschulzugangsberechtigung
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überblick über die wichtigen Themenfelder der Elektrotechnik - Kenntnis der wichtigen Begriffe und Größen der Elektrotechnik aus den folgenden vier Teilgebieten: Gleichstromnetze, elektrische Felder, magnetische Felder, Wechselstromnetze - Kenntnis der wichtigen Formeln, welche die elektrotechnischen Größen zueinander in Beziehung setzt (z. B. Ohmsches Gesetz). <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fertigkeit, grundlegende elektrotechnische Sachverhalte zu analysieren und sie mit Hilfe entsprechender Formeln quantitativ auszudrücken - Fähigkeit, die Rechenergebnisse mit Hilfe qualitativer Abschätzung zu plausibilisieren <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vertieftes Verständnis der elektrotechnischen Gesetzmäßigkeiten - Möglichkeit der kritischen Beurteilung von Aussagen zu elektrotechnischen Sachverhalten - Möglichkeit der Weiterbildung und Vertiefung in der Berufspraxis anhand selbstgewählter Literatur
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Gleichstromkreis: Spannung, Strom, Widerstand, ohmsches Gesetz, elektrische Leistung, Reihen- und Parallelschaltung, Stern-Dreieckstransformation, Kirchhoff'sche Knoten- und Maschenregeln zur Berechnung allgemeiner Netzwerke, Ersatzquellenverfahren, Überlagerungsverfahren.

	<ul style="list-style-type: none"> – Elektrisches Feld: Ladung, elektrische Feldstärke, elektrische Energie, elektrisches Potential, Coulomb'sche Gesetz, elektrische Flussdichte, Permittivität, Kapazität. – Magnetisches Feld: magnetische Feldstärke, magnetische Flussdichte, Permeabilität, Hysteresekurve, Durchflutungsgesetz, magnetischer Kreis, Lorentzkraft, Induktionsgesetz, Induktivität, Transformator. – Ausgleichsvorgänge im RC- und RL-Kreis. – Wechselstromkreis: Rechnen mit komplexen Zahlen, Amplituden- und Phasenbeziehung zwischen sinusförmigen Größen in RLC-Netzwerken, Impedanz und Admittanz, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Blindleistungskompensation, Tiefpass, Hochpass, Schwingkreis und Resonanz.
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuellen Auflagen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Büttner, Wolf-Ewald: Grundlagen der Elektrotechnik; Band 1 und 2; Oldenbourg Wissenschaftsverlag. - Heidemann, Klaus; Nerreter, Wolfgang; Führer, Arnold: Grundgebiete der Elektrotechnik; Band 1 und 2; Hanser Verlag. - Felleisen, Michael: Elektrotechnik für Dummies, Wiley Verlag. - Hagmann, Gert: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag. - Nerreter, Wolfgang: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanser Verlag.

WIEL170 – Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre

Modulnummer	WIEL170
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
Modulbezeichnung (englisch)	Principles to Business Administration and Economics
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	7					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	175	56			119	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnis grundlegender Begriffe der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre - Kenntnis der Bedeutung und Aufgaben der betrieblichen Funktionsbereiche - Kenntnis der wichtigsten volkswirtschaftlichen Sektoren im Wirtschaftskreislauf und ihrer grundlegenden Zusammenhänge <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beherrschung elementarer betriebs- und volkswirtschaftlicher Methoden <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit, die Komplexität betrieblicher und volkswirtschaftlicher Abläufe einzuschätzen - Fähigkeit, die ökonomische Denkweise auf verschiedene betriebs- und volkswirtschaftliche Situationen zu übertragen
Inhalte	<p>Betriebswirtschaftslehre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zielsystem und betriebliche Produktionsfaktoren - Wahl von Standort und Rechtsform - Aufbau- und Ablauforganisation - Beschaffung, Produktion, Absatz, Investition und Finanzierung - Personalwirtschaft, Unternehmensführung

	<p>Volkswirtschaftslehre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angebot und Nachfrage - Wirtschaftspolitische Maßnahmen - Effiziente Märkte - Wirtschaftskreislauf und Volkseinkommen - Produktion und Wachstum - Geld- und Fiskalpolitik - das monetäre System
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baßeler, Ulrich; Heinrich, Jürgen; Utecht, Burkhard: Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft; Schäffer- Poeschel Verlag. - Döring, Ulrich: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre; 24. Auflage 2010; Vahlen Verlag. - Heinen, Edmund.: Industriebetriebslehre; Gabler Verlag. - Informationen zur Politischen Bildung; Band 1007; Wirtschaft heute (wird als E-Book zur Verfügung gestellt) - Mankiw, Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer-Pöschel - Olfert, Klaus; Rahn, Horst-Joachim: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre; 10. Auflage 2010; Kiehl Verlag. - Vahs, Dietmar; Schäfer-Kunz, Jan: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre; Schäffer-Poeschel Verlag. - Wöhe, Döring: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen

WIEL180 – Lerntechniken

Modulnummer	WIEL180
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Lerntechniken
Modulbezeichnung (englisch)	Learning Methods
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dipl. Oec und Business Coach Kerstin Dempf

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	2					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	50	16			34	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	Nicht endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen verschiedener Lerntypen und -techniken, Erkennen des eigenen Lerntyps sowie Anwendung der Lerntechniken in unterschiedlichen Lernsituationen - Kennenlernen der grundlegenden Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens, Bearbeitung von Texten nach wissenschaftlichen Grundsätzen, Aufbereiten von Informationen für schriftliche Ausarbeitungen (wie Hausarbeiten, Projektberichte etc.) sowie zielgerichtetes Recherchieren zu wissenschaftlichen Themen unter Berücksichtigung verschiedenster Quellen, z. B. Bibliothek
Inhalte	<p>Einführung in die Lernplattform „Moodle“ und zu den vhb-Kursen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen der Bedienung und der Möglichkeiten der Lernplattform Moodle - Vorstellung, Belegung und Prüfungen der virtuellen Kurse der Virtuellen Hochschule Bayerns (vhb) <p>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Besuch mit Rundgang und Einführung in die Bibliothek der Hochschule sowie online Recherchemöglichkeiten - Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens - Erstellen einer Hausarbeit - Korrektes Zitieren, Quellenangaben, Erstellen von Verzeichnissen - Ablaufschema zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten - Stilmittel und Schreibstil für wissenschaftliche Arbeiten

	<p>Lerntypen und Lerntechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des Lernens (Kognitives System, Gehirn, Gedächtnis) - Kennenlernen verschiedener Lerntypen und -techniken - Kurztest zur Bestimmung des eigenen Lerntyps
Medien	<p>Präsentation, Einzel- und Gruppenarbeit, Einzel- und Gruppenvorträge, e-Learning Plattform der HAW Landshut (Merkblätter, Übungsblätter, zusätzliche Texte zu den Themen, Wiki)</p>
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kornmeier, Martin: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht; Haupt Verlag. - Rost, Friedrich: Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, Springer Verlag. - Theisen, Manuel René: Wissenschaftliches Arbeiten; Vahlen Verlag. - Weitere Literaturhinweise befinden sich auf der Lernplattform

WIEL250 – Ingenieurmathematik II

Modulnummer	WIEL250
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Ingenieurmathematik II
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers II
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michaela Gruber

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	10					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	250	80		170		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	„Ingenieurmathematik I“ (WIEL150)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gründliche Kenntnisse der für das Wirtschaftsingenieurwesen relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden - Gründliche Kenntnisse der für das Wirtschaftsingenieurwesen relevanten statistischen Rechenmethoden <p>Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse auf Aufgaben in unterschiedlichen Berufsfeldern für Wirtschaftsingenieure sicher anzuwenden. <p>Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Entwicklung der Abstraktionsfähigkeit
Inhalte	<p>Analysis und lineare Algebra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taylorreihen - Integralrechnung mit einer Variablen (Integration als Umkehrung der Differentiation, bestimmtes Integral als Flächeninhalt, Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung, Grundintegrale, elementare Integrationsregeln, analytische Integrationsmethoden, numerische Integrationsverfahren, uneigentliche Integrale, Anwendungen der Integralrechnung) - Fourier-Reihen (Harmonische Analyse) - Lineare Algebra (reelle Matrizen, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, quadratische lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte und Eigenvektoren einer Matrix) - Grundlagen der linearen Optimierung

	<ul style="list-style-type: none"> – Differential- und Integralrechnung für Funktionen mit mehreren Variablen (Funktionen mit mehreren Variablen und ihre Darstellung, partielle Differentiation, numerische Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme, relative Extrema, lineare Ausgleichsrechnung, Mehrfachintegrale) – Gewöhnliche Differentialgleichungen (DGL 1. Ordnung, Lineare DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, Numerische Lösung von DGL) <p>Statistik</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beschreibende Statistik (Häufigkeitsverteilung, Kennwerte einer Stichprobe, markante Grafiken), Korrelation – Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlichkeitsbegriff, Zufallsvariablen, Rechenregeln) – Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Kennwerte, wichtige diskrete und stetige Verteilungen, zentraler Grenzwertsatz) – Schließende Statistik, Statistische Prüfverfahren (Schätzungen von Parametern, Konfidenzintervalle, statistische Hypothesen, Hypothesentests)
Medien	Tablet-PC, Grafiktaschenrechner mit Computer-Algebra-System, e-Learning Plattform der HAW Landshut mit allen Unterlagen online verfügbar (Skript, Lernvideos, Übungsaufgaben), Diskussionsforum
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Vieweg + Teubner Verlag. - Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Vieweg + Teubner Verlag. - Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg + Teubner Verlag. - Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg + Teubner Verlag.

WIEL260 – Elektronik und Messtechnik

Modulnummer	WIEL260
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Elektronik und Messtechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Electronics and Measurement Engineering
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Armin Englmaier

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	7					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	175	56			119	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Grundlagen der Elektrotechnik“ (WIEL160)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschreibung der Herstellung elektronischer Geräte - Beschreibung elektrischer Bauelemente durch Kennlinien - Kennen wichtiger Schaltsymbole - Kennen wichtiger Grenzwerte - Beschreibung der elektrischen Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente - Erklären einiger Grundsaltungen der Elektronik (Gleichrichter, Glättung, MOSFET als Schalter/Verstärker, OPV-Grundsaltungen) - Beschreibung der Wandlung zwischen analogen und digitalen Signalen - Kennen der Grundlagen und einfache Schaltungen der Digitaltechnik <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anwendung der Kenntnisse und Gesetzmäßigkeiten über Grenzwerte auf Bauteilauswahl - Analysieren und Zeichnen einfacher Schaltungen - Umgang mit Formeln, Berechnungsmethoden und Datenblättern aus der Ingenieurpraxis - Anwendung graphischer Lösungsverfahren auf Basis von Kennlinien - Bewerten einer Digitalisierung hinsichtlich Dynamik und Abtastfrequenz - Optimieren von Logikschaltungen hinsichtlich der Gatterzahl <p>Kompetenzen:</p>
--	---

	<p>Die Studierenden sind vertraut mit den Konzepten der Elektronik und Messtechnik und können diese in der späteren Ingenieurpraxis in ihrem Berufsfeld eigenverantwortlich einschätzen.</p>
<p>Inhalte</p>	<p>Herstellung elektronischer Schaltungen (Entwicklungsprozess, Elektronik Design Automation, Leiterplattenfertigung, Verbindungstechnologien, Lötverfahren, Fehlerwahrscheinlichkeiten)</p> <p>Grenzwerte (Safe-Operating-Area, Thermischer Widerstand, Umgang mit Datenblättern, Dimensionierung von Kühlerkörpern)</p> <p>Diode und Ihre Anwendungen (Shockley-Gleichung, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, Einweggleichrichter, Brückengleichrichter, Glättungskondensator, Leuchtdiode, Fotodiode, Solarzelle)</p> <p>MOSFET (Funktionsweise, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, MOSFET als Schalter ohmscher und induktiver Lasten, MOSFET als Verstärker)</p> <p>Operationsverstärker (Funktionsweise idealer/realer OPV, Prinzip der Gegenkopplung, nicht-invertierender/invertierender Verstärker, Summierer, Integrator, Differenzierer. Grenzfrequenz, Slew-Rate)</p> <p>Analog-Digital-Umsetzer/Digital-Analog-Umsetzer (Funktionsweise, Quantisierungsfehler, Abtasttheorem)</p> <p>Digitaltechnik (Logikgatter, CMOS-Technologie, Schaltnetze, Schaltwerke)</p> <p>Laborinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Versuch 1: Gleichstromschaltungen <ul style="list-style-type: none"> ○ Einstellungen eines Netzgeräts (Spannung, Strombegrenzung) ○ Messen mit dem Multimeter ○ Bipolare Spannungsversorgung mit dem Labornetzgerät ○ Spannungsteiler (unbelastet und belastet) ○ Innenwiderstand einer Spannungsquelle ○ Aufzeichnung einer Diodenkennlinie mit dem Multimeter ○ Kapazitätsbestimmung – Versuch 2: Messungen mit dem Digitaloszilloskop: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tastkopfabgleich ○ DC/AC/GND-Kopplung des Oszilloskops („Signalverfälschung“) ○ Bestimmung einer Diodenkennlinie im x-y-Betrieb ○ Aufnahme eines einmaligen Ereignisses (Prellen eines Schalters, Ermittlung der Speichertiefe) – Versuch 3: Wechselstromschaltungen <ul style="list-style-type: none"> ○ Betrachtung von R, L und C an Wechselspannung ○ Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RC-Tiefpass) ○ Schaltvorgänge unter dem Einfluss einer Kapazität ○ Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RLC-Tiefpass) ○ Bode-Diagramm – Versuch 4: Diodenschaltungen <ul style="list-style-type: none"> ○ Einweggleichrichter ○ Schaltverhalten einer Diode ○ Glättung durch Kondensator ○ Brückengleichrichter ○ Leuchtdiode ○ Fotodiode – Versuch 5: Logikschaltungen <ul style="list-style-type: none"> ○ 3-Bit-Register ○ 4-Bit-Schieberegister ○ Ampelsteuerung ○ 4-Bit-Vorwärts-/Rückwärtszähler

Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Visualizer, Anschauungsmuster, experimentelle Vorführungen, Simulationen, Videos, Übungsaufgaben, Hausaufgaben, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: <ul style="list-style-type: none">- Hering, Ekbert; Bressler, Klaus; Gutekunst, Jürgen: Elektronik für Ingenieure, Springer Verlag.- Schrüfer, Elmar: Elektrische Messtechnik, Hanser Verlag.- Böhmer, Erwin: Elemente der angewandten Elektronik, Vieweg Verlag.- Tietze, Ulrich; Schenk, Christoph: Halbleiter-Schaltungstechnik; Springer Verlag.- Conrads, Dieter: Telekommunikation, Vieweg Verlag.

WIEL270 – Buchführung und Bilanzierung

Modulnummer	WIEL270
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Buchführung und Bilanzierung
Modulbezeichnung (englisch)	Financial Accounting and Reporting
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	125	40			85	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verständnis vom Unternehmen als gewinn- und verlusterzeugende Organisation mit Kapital- und Vermögensausstattung – Kenntnis der Zusammenhänge von Bestands- und Flussgrößen in einem Betrieb und der aufwands-/ertragsmäßigen Auswirkungen – Verständnis der Entstehung des Periodenerfolgs eines Unternehmens <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beherrschung der Buchungstechnik und ausgewählter grundlegender Jahresabschlussarbeiten <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fähigkeit, Jahresabschlüsse von Einzelunternehmen und Konzernen zu analysieren und zu interpretieren
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Aufgaben und Bereiche des industriellen Rechnungswesens – Einführung in die Industriebuchführung – Berechnungen und Buchungen in wichtigen Sachbereichen des Industriebetriebes – Jahresabschluss – Bilanzanalyse
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deitermann, Manfred; Schmolke, Siegfried; Rückwart, Wolf-Dieter: Industrielles Rechnungswesen – IKR; Winklers Verlag. - Schildbach, T: Der handelsrechtliche Jahresabschluss, NWB Verlag.

3. Modulbeschreibungen für das 3., 4. und 5. Semester

WIEL350 – Regelungstechnik

Modulnummer	WIEL350
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Regelungstechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Automatic Control Engineering
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Soika

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	125	40			85	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Module „Ingenieurmathematik I und II“ (WIEL150 und WIEL250) sowie „Grundlagen der Elektrotechnik“ (WIEL160)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>In der Lehrveranstaltung sollen Studierende Kompetenzen zur Analyse und zum Entwurf einfacher Regelkreise erwerben.</p> <p>Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beschreibung technischer Prozesse durch Übertragungsglieder – Aufbau, Wirkungsweise und mathematische Beschreibung von Regelkreisen – Auswahl und Parametrierung einfacher Regler <p>Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> – zum Verständnis von Gemeinsamkeiten dynamischer Prozesse unterschiedlicher technischer Domänen – zur Analyse und Beschreibung von Regelstrecken in Zeit- und Frequenzbereich – zur Verknüpfung von Regelkreisgliedern zu komplexeren Regelstrecken und dem geschlossenen Regelkreis mit Strecke und Regler. – zur Darstellung und Analyse des Frequenzverhaltens – zur Bestimmung und Bewertung des Führungs- und Störverhaltens – zur Untersuchung der Stabilität von einfachen Regelkreisen. – zum Entwurf von PID-Reglern (Struktur und Parametrierung) gemäß gestelltem Anforderungskatalog
--	---

<p>Inhalte</p>	<p>Zum Erreichen der Modulziele werden folgende Inhalte gelehrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Regelungstechnik - Grundlegender Aufbau von Regelkreisen - Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern - Übertragungsverhalten technischer Regelstrecken - Verknüpfung von Regelkreisgliedern - Einschleifiger Regelkreis Stabilitätsbetrachtungen - Grundlagen des Führungs- und Störverhaltens - Übersicht gängiger Regler - Anforderungen an die Regelung und deren Folgen für die Reglerstruktur - Reglerparametrierung mittels Einstellregeln <p>Inhalte der Praktika/Versuche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modellbildung unter Anwendung mathematisch-physikalischer Beschreibung - Simulation der Regelsysteme mit der Software MATLAB/Simulink - Linearisierung um den Arbeitspunkt - Analyse der Regelstrecke - Stabilitätsbetrachtung - Synthese konventioneller Regler (P-, PI-, PID-Regler) im Zeit- und Frequenzbereich - Betrachtung des Führungs- und des Störverhaltens <p>Versuch 1: Temperaturregelung I (Modellbildung, Simulation)</p> <p>Versuch 2: Temperaturregelung II (Reglerentwurf, Simulation des Stör- und Führungsverhaltens, Untersuchung des Stör- und Führungsverhaltens an der realen Strecke mit Einsatz des Reglers als Simulink Block in Echtzeit)</p> <p>Versuch 3: Regelung eines Gleichstrommotors (Modellbildung und Simulation mit Quanser QIC, Systemidentifikation, Reglerentwurf, Überprüfung des Regelverhaltens durch Vergleich von Simulation und wahren System, Hardware in the loop)</p>
<p>Medien</p>	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut, Rechnersimulation in der Vorlesung</p>
<p>Literatur</p>	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig. - Schulz, Gerd: Regelungstechnik 1, Oldenbourg. - Zacher, Serge / Reuter, Manfred: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg + Teubner.

WIEL360 – Informatik I

Modulnummer	WIEL360
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Informatik I
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science I
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	M.Sc. Thomas Franzke

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnis grundlegender Begriffe der Informatik - Verständnis des Aufbaus von Rechenanlagen und deren Funktionsweise - Die Studierenden kennen grundlegende Elemente einer imperativen Programmiersprache wie Variablenzuweisungen, Datentypen, if-Anweisungen und Schleifen. <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Studierenden sind in der Lage, einfachen Quellcode einer ausgewählten imperativen Programmiersprache, der Schleifen, if-Abfragen und Variablenzuweisungen enthält, zu analysieren und Werte zu bestimmen, wenn ein Programm mit diesem Quellcode abläuft. - Die Studierenden sind in der Lage, mit unterschiedlichen Zahlensystemen zu rechnen und umzugehen. <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Probleme zu analysieren und einfache Algorithmen zu entwerfen. Sie sind außerdem fähig, einfache Programme in einer imperativen Programmiersprache zu entwerfen, zu analysieren und grafisch in einem Diagramm darzustellen
Inhalte	<p><u>Technische Informatik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Umrechnungen von einem Zahlensystem in ein beliebiges anderes; Rechenoperationen auf Addition zurückführen (u.a. B-Komplement); negative und Fließkommazahlen in Binärdarstellung (IEEE-754); Zahlen- und Zeichenkodierung in verschiedenen Ausprägungen für Wirtschaft und Technik (Ascii, Unicode, BCD, QR-Code, Strichcodes, etc).

	<ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe der zweiwertigen Logik, Grundverknüpfungen und Umformung logischer Ausdrücke; - Erarbeitung grundlegender Zusammenhänge für Rechen- und Steuerwerk in CPUs sowie Aufbau von Speicherzellen (SRAM/DRAM); - Moderne Rechnerarchitektur (v. Neumann/Harvard), Prozessorvarianten, Speichertypen, Datenwege sowie aktuelle Schnittstellen (USB, etc.). <p><u>Praktische Informatik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Basiselemente der Programmierung wie Zahlen, Variablen, Datentypen, Ausdrücke, Funktionen und Kontrollstrukturen (mit Programmbeispielen); Erstellen von Algorithmen und Flussdiagrammen nach ISO-5807; Klassen von Programmiersprachen, grafische Oberflächen, grundlegender Softwareentwicklungsprozess; - Betriebssysteme und deren praktische Bedeutung/Ausprägungen; (am Beispiel Windows, Linux, IOS, Android, → wichtige Einstellungen, Datensicherheit, Datenschutz). <p><u>Angewandte Informatik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftliche, kommerzielle Anwendungen am Beispiel MS-Office - Technisch-wissenschaftliche Anwendungen: Simulatoren, Emulator (am Beispiel Virtuelle PCs), Steuerungen
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut, Rechnerbeispiele
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> - Herold, Helmut / Lurz, Bruno / Wohlgrab, Jürgen: Grundlagen der Informatik. Pearson, München, aktuelle Auflage - eigene Skripten und Übungsunterlagen

WIEL370 – Technische Mechanik

Modulnummer	WIEL370
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Technische Mechanik
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dipl.-Ing. (FH) Josef Schwürzinger

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematikkenntnisse aus „Ingenieurmathematik I und II“ (WIEL150 und WIEL250)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teilgebiete und Grundgrößen der Technischen Mechanik insbesondere am Starrkörper - Definitionen von Bauteilen, Lagern und Fachwerken - Grundbegriffe der Festigkeitsrechnung und der Festigkeitshypothesen - Kinematische und kinetische Grundgrößen <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeiten mit Formelsammlungen und Tabellen <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit, einfache mechanische Systeme zu analysieren, Modelle zu bilden und auf die zu lösende Aufgabe zugeschnittene Freikörperbilder zu erstellen - Fähigkeit zur Analyse von Systemen im Gleichgewicht und zur Lösung einfacher, überwiegend zweidimensionaler Aufgaben aus den Bereichen Stereo- und Elastostatik inklusive Festigkeitslehre - Fähigkeit zur Beschreibung der Bewegung von Punkten und Starrkörpern in kartesischen Koordinaten und Polarkoordinaten - Fähigkeit zum Aufstellen und Lösen der kinetischen Gleichungen von Punktmassensystemen und einfachen Starrkörpersystemen - Berücksichtigung von geometrischen Beziehungen und Ermittlung von relevanten Grundgrößen wie z. B. Schwerpunkt und Trägheiten in allen der obengenannten Fälle
--	---

<p>Inhalte</p>	<p>Schwerpunkte, jeweils zu gleichen Teilen relevant:</p> <p><u>Grundlagen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition und Eigenschaften von Kräften und Momenten - Äquivalenz und Gleichgewicht in verschiedenen Kraftsystemen - Bauteildefinitionen und -eigenschaften (z. B. Balken) <p><u>Stereo Statik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition von Lagern und Lagerungen inkl. Wertigkeit - Überprüfung der statischen Bestimmtheit - Ermittlung der Lagerreaktionen, der Stabkräfte von Fachwerken und der inneren Kräfte/Momente am Balken - Berechnung der Reibung in der Ebene, am Hang und am Seil <p><u>Elastostatik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung der Spannungen und Festigkeitsnachweis bei Zug, Druck, Biegung und Torsion am Balken - Überprüfen von Balken auf Knickung - Festigkeitshypothesen und deren Anwendung - Festigkeitsnachweis bei zusammengesetzter Belastung im ebenen Spannungsfall <p><u>Kinematik und Kinetik des Massepunktes und starrer Körper:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundgrößen der Kinematik: Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Winkel, Winkelgeschwindigkeit und -beschleunigung - Beschreibung von Bewegungen in kartesischen Koordinaten und in Polarkoordinaten, Grundformel der Kinematik - Bestimmung von Schwerpunkt und Massenträgheitsmoment von einfachen Starrkörpern - Die Newtonschen Gesetze und das Prinzip von d'Alembert - Rollen und Gleiten am Rad - Einfluss von Reibung auf das Bewegungsverhalten am bewegten Starrkörper (insbesondere am Rad) <p>In allen Fällen gilt die Beschränkung auf Ebene Systeme soweit mit dem Thema vereinbar.</p>
<p>Medien</p>	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
<p>Literatur</p>	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Grundlagen der Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. - K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. - Grote, K.-H. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer. - Niemann, G. et. al.: Maschinenelemente. Band 1: Konstruktion und Berechnung von Verbindungen, Lagern, Wellen. 4. neubearbeitete Auflage. Berlin Heidelberg New York: Springer. - Gross, D. et. al.: Technische Mechanik 1 – 3 (mit Formelsammlung und Aufgaben). Berlin Heidelberg New York: Springer. - Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 1 – Statik, München: Pearson Studium. - Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre, München: Pearson Studium. - Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 3 – Dynamik, München: Pearson Studium. - M. Mayr: Technische Mechanik: Statik – Kinematik – Kinetik – Schwingungen – Festigkeitslehre, Hanser Verlag.

WIEL380 – Marketing und Vertrieb

Modulnummer	WIEL380
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Marketing und Vertrieb
Modulbezeichnung (englisch)	Marketing and Sales
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, auf Basis von grundlegenden Marketingdefinitionen, Modellen und Methoden Markt- und Kundenverhalten im Industriegüter- und Investitionsgüterbereich systematisch zu analysieren und zu bewerten.</p> <p>Auf diesen Erkenntnissen aufbauend, können die Studierenden auch entsprechende Handlungsempfehlungen für die verschiedenen Marketingkernaufgaben (4Ps) ableiten. Die Studierenden verstehen die Abläufe und Zusammenhänge im technischen/beratenden Vertrieb und können die wesentlichen Vertriebsaufgaben beschreiben und fallspezifisch Umsetzungsansätze analysieren und bewerten.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Einleitung: Definitionen, Abgrenzungen (B2B versus B2C) und Aufgabenbereiche - Besonderheiten und Geschäftstypen im Industriegüterbereich/-marketing - Markt – Wettbewerb – eigenes Unternehmen: <ul style="list-style-type: none"> o Marktforschung o Marktanalyse o Marktsegmentierung/Zielgruppenanalyse o Systematische Wettbewerbsanalyse sowie Branchenstrukturanalyse o Positionierung o Kundennutzenaspekte o Analyse und Steuerung des Marktzyklus o Umfeldanalyse (STEEP) o Stärken-Schwächen-Analyse o SWOT-Analyse

	<ul style="list-style-type: none"> – Operative Marketingaufgaben: 4 P's im Kontext der B2B spezifischen Aspekte <ul style="list-style-type: none"> ○ Produkt: Aufbau, Definition und Lebenszyklus ○ Preisfindung, -definition und -strategien und deren Auswirkungen auf den Unternehmenserfolg ○ Grundlegende Distributionsarten ○ Marketing-Kommunikation: grundlegende Möglichkeiten und Einsatz im B2B – Vertriebsmanagement <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundsätzliche Vertriebsarten ○ Aufbau von Vertriebsorganisationen incl. Key Account Management ○ Aufbau von Vertriebsprozessen incl. After Sales ○ Typische Aufgabenbereiche im Vertrieb
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Backhaus, K.: Industriegütermarketing, Vahlen Verlag. - Hofbauer, G. / Hellwig, C.: Professionelles Vertriebsmanagement, Publicis Publishing. - Homburg, Chr.: Grundlagen des Marketingmanagement, Springer Verlag. - Kotler, Ph.: Grundlagen des Marketing, Pearson. - Kohlert, H.: Marketing für Ingenieure, Oldenbourg Verlag. - Kreuzer, R.: Praxisorientiertes Marketing, Gabler Verlag. - Meffert, H.: Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, Gabler Verlag. - Rennhak, C: Marketing Grundlagen, Springer Verlag. - Scharf, A.: Marketing – Einführung in Theorie und Praxis, Schäffer- Poeschel Verlag. - Schneider-Störmann, L.: Technische Produkte verkaufen mit System, Hanser Verlag. - Winkelmann, P: Marketing und Vertrieb, Oldenbourg Verlag.

WIEL450 – Informatik II

Modulnummer	WIEL450
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Informatik II
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science II
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	M.Sc. Thomas Franzke

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	6					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	150	48			102	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Informatik I“ (WIEL360)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	6/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kenntnis über den Aufbau, Ausgaben und Ergebnisse einer kompilierten Programmiersprache (Zusammenhang Compiler und Linker, OBJ-Datei). – Verständnis für den modularen Aufbau eines Programms mit Funktionsblöcken (als Vorbereitung auf Objektorientierung und Ereignishandler). – Verständnis für die typischen Denkweisen in der Softwareentwicklung. <p>Fertigkeiten und Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Befähigung zum Schreiben von einfachen und komplexen Programmen in der prozeduralen Sprache C/C++. – Fähigkeit, mit einer modernen Entwicklungsumgebung umgehen zu können (Debugging, Projekterstellung, etc.).
Inhalte	<p><u>Programmierung in C/C++</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ausdrücke/Anweisungen (Auswertereihenfolge, Blöcke); – Ein-/Ausgabe (Streams, klassische und objektorientierte Methoden); – Elementare Datentypen (char, int, float, double, Zeichenketten ...); – Operatoren (Boole'sche Operatoren, Bit-Operatoren, Arithmetik); – Präprozessor (Definitionen, Makros); – Kontrollstrukturen (Verzweigung, Schleifen); – Arrays und Zeiger (dynamische Speicherverwaltung, Zeigerarithmetik); – Funktionen und Parameterübergaben (Call-by-Value, Call-by-Reference, Stack, Deklarationen, Definitionen); – Komplexere Datentypen und Datenstrukturen; – Algorithmen für fortgeschrittene Themen, wie z. B. Sortieren oder Rekursion;

	<ul style="list-style-type: none">- Wichtige Funktionen der Standard- und mathematischen Bibliothek;- Dateibehandlung: Speichern & Laden (Textdateien, Binärdateien, Streams)
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut, Rechnerbeispiele
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: <ul style="list-style-type: none">- Kaiser, Ulrich; Kescher, Christoph: C/C++: Von den Grundlagen zur professionellen Programmierung, mit CD, Galileo Computing.

WIEL460 – Konstruktion und Entwicklung

Modulnummer	WIEL460
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Konstruktion und Entwicklung
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering and Design
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dipl.-Ing. (FH) Josef Schwürzinger

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	7					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	175	56			119	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse der „Ingenieurmathematik I und II“ (WIEL150 und WIEL250) - Kenntnisse der „Technischen Mechanik“ (WIEL370)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	7/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <p>Die Studierenden haben Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Erstellen und Verstehen Technischer Zeichnungen, - über die Anwendungsmöglichkeiten von CAD-Systemen, - zum Gestalten von Bauteilen, - über wichtige Maschinenelemente, deren Funktion und Anwendung, - grundlegender Aufgaben, Methoden und Vorgehensweisen der Produktentwicklung. <p>Fertigkeiten und Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauteile/Baugruppen zu skizzieren und normgerecht in einer Technischen Zeichnung darzustellen, - Bauteile/Baugruppen mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems darzustellen und daraus Zeichnungen und Stücklisten abzuleiten, - Maschinenelemente nach Vorgaben auszuwählen und auszulegen, - Lösungen für praxisorientierte, konstruktive Aufgaben unter Beachtung der Regeln kraftflussgerechter, werkstoffgerechter, fertigungsgerechter und montagegerechter Gestaltung zu erarbeiten.
--	---

<p>Inhalte</p>	<p>Unterricht und Übungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aufgaben der Konstruktion und Entwicklung sowie deren Einbindung in die Unternehmensprozesse und -organisation – Technisches Zeichnen: Normgerechte Darstellung, Bemaßung und Beschriftung; Maß-, Form- und Lagetoleranzen; Passungen; Oberflächenbeschaffenheit; Zeichnungsarten; Zwei- und Dreitafelprojektion; Schnitte und Abwicklungen – Maschinenelemente: Aufbau und Anwendungsrichtlinien ausgewählter Maschinenelemente: Wälzlager; Federn; Wellen/Achsen; Schrauben; Welle-Nabe-Verbindungen; Zahnradgetriebe – Gestalten: Lösungsfindung; Wirtschaftlichkeitsberechnung; Normreihen; kraftflussgerechte, werkstoffgerechte, fertigungsgerechte und montagegerechte Konstruktion; Einfluss von Oberflächen und Passungen – Konstruktionsmethodik und Entwicklungsprozess: Methodische Vorgehensweisen: V-Modell, Simultaneous Engineering, VDI 2221; Werkzeuge zur zielgerichteten Lösungssuche: Anforderungsliste, Funktions-/Wirkstrukturen, Morphologischer Kasten <p>CAD-Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bedienung eines 3D-CAD-Programms – Anwendung, Möglichkeiten u. Grenzen von 3D-CAD-Programmen – einfache Konstruktionsaufgaben: 3D-Modellieren von Einzelteilen, Ableiten einer 2D-Zeichnung, Konstruieren in der Baugruppe
<p>Medien</p>	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
<p>Literatur</p>	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decker, K.-H. et al.: Decker Maschinenelemente, Hanser. - Ehrlenspiel, K./ Meerkam, H.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser. - Ehrlenspiel, K. et al.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Springer Vieweg. - Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, Hanser. - Fischer, U. et al.: Tabellenbuch Metall, Europa Lehrmittel. - Haberhauer, H. / Bodenstein, F.: Maschinenelemente, Springer. - Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen. - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg. - Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser. - Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg. - Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung technischer Produkte, Springer. - Pahl, G. et al.: Pahl / Beitz Konstruktionslehre, Springer Vieweg. - Rieg, F. / Steinhilper, R.: Handbuch Konstruktion, Hanser. - Wittel, H. et al.: Roloff / Matek Maschinenelemente, Vieweg+Teubner. - eigene Internetrecherche

WIEL470 – Kosten- und Leistungsrechnung

Modulnummer	WIEL470
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Kosten- und Leistungsrechnung
Modulbezeichnung (englisch)	Cost and Activity Accounting
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Module „Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170) und „Buchführung und Bilanzierung“ (WIEL270)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verständnis des internen Rechnungswesens - Kenntnis der Kostenverrechnungsmethoden - Verständnis der entscheidungsabhängigen Kosten <p>Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachvollziehen von Kalkulation, Budgetierung und Planung - Unterscheiden und Abgrenzen von Vollkosten- und Teilkostenperspektive <p>Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchführen und Interpretieren diverser Wirtschaftlichkeitsrechnungen - Fähigkeit, verschiedene Ansätze des Kostenmanagements umzusetzen und ihre Vor- und Nachteile zu diskutieren
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und Grundbegriffe - Kostenartenrechnung - Kostenstellenrechnung - Kostenträgerrechnung - Systeme der Voll- und Teilkostenrechnung - Plankostenrechnung - Prozesskostenrechnung - Target Costing

Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deitermann, Manfred / Schmolke, Siegfried / Rückwart, Wolf-Dieter: Industrielles Rechnungswesen - IKR, Winklers, Braunschweig. - Jórasz, William: Kosten- und Leistungsrechnung, Schaeffer-Poeschel, Stuttgart. - Langenbeck, Jürgen: Kosten- und Leistungsrechnung, NWB, Herne. - Olfert, Klaus: Kostenrechnung, Kiehl, Ludwigshafen. - Weber, Jürgen / Weißenberger, Barbara E.: Einführung in das Rechnungswesen, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. - Coenenberg, Adolf G. / Fischer, Thomas M. / Günther, Thomas: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schaeffer-Poeschel, Stuttgart. - Friedl, Gunther / Hofmann, Christian / Pedell, Burkhard: Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, Vahlen, München.

WIEL480 – Englisch I

Modulnummer	WIEL480
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Englisch I
Modulbezeichnung (englisch)	English I
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dipl.-Päd. Silke Riegler

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	4					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	100	32		68		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	4/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit, Präsentationen sowohl im kleinen als auch im großen Kreis im unternehmerischen Umfeld in englischer Sprache durchzuführen. Dies umfasst den strukturellen Aufbau, die Einführung in Methodik und Verwendung visueller Werkzeuge als auch das Durchführen von professionellen Präsentationen in englischer Sprache.
Inhalte	Ausarbeitung von Präsentationen in Englisch mit Fokus auf Business English unter Berücksichtigung interkultureller und zielgruppenorientierter Besonderheiten und den entsprechenden Zuhörerunterlagen.
Medien	Beamer, Audio, Video, Whiteboard, Flipchart, e-Learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Richardson K.; Kavanagh, M.; Sydes, J.; Emerson, P.: The Business: Pre-Intermediate; Macmillan Education. - House, C.; Stevens, J.: Grammar – no problem; Cornelsen Verlag. - Allison, J.; Emerson, P.: The Business: Intermediate; Auflage 2007; Hueber Verlag.

WIEL550 – Grundlagen der Produktionstechnik

Modulnummer	WIEL550
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Grundlagen der Produktionstechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Manufacturing Engineering
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Welter

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	125	40			85	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
	40	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einteilung der Fertigungsverfahren, Abgrenzung Produktionstechnik zu Verfahrenstechnik und Energietechnik - Mittel und Verfahren, mit denen diskrete Produkte hergestellt werden, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> o Fertigungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> ▪ Urformen ▪ Umformen ▪ Trennen ▪ Fügen ▪ Beschichten ▪ Stoffeigenschaften ändern ▪ Generative Fertigungsverfahren o Handhaben und Verketten - Kenntnis der Kostentreiber der o. g. Fertigungsverfahren - Kenntnis wichtiger Randbedingungen und Restriktionen der o. g. Fertigungsverfahren - Kenntnis der Möglichkeiten zur Skalierung der o.g. Fertigungsverfahren hinsichtlich Ausbringungsmenge und Werkstückgröße sowie der Flexibilisierung hinsichtlich Varianten - Grundlagen der Gestaltung von Produktionssystemen: Definition von Arbeitssystemen, Fertigungsart und Ablaufprinzip - Begriff der produktbestimmenden Daten sowie ausgewählter Spezifikationen
--	---

	<p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Analyse technischer Zeichnungen hinsichtlich wesentlicher, die Fertigungsprozesskette bestimmender Produktmerkmale – Analyse von Auftragsdaten hinsichtlich der für die Arbeitssystemgestaltung relevanten Informationen <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fähigkeit, grundsätzlich geeignete Fertigungsverfahren und -prozessketten für typische Werkstücke auf Basis wichtiger produktbestimmender Daten und Auftragsdaten herleiten zu können <p>Fähigkeit zur Festlegung von Fertigungsart und Ablaufprinzip anhand wesentlicher Auftragsdaten und Produktstrukturmerkmale</p>
<p>Inhalte</p>	<p><u>Allgemeine Grundlagen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Definition und Einordnung der Produktionstechnik und deren Abgrenzung zu Verfahrens- und Energietechnik – Einteilung der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 – Kennzeichnung wichtiger produktbestimmender Daten auf technischen Zeichnungen: Maß-, Form- und Lagetoleranzen, Rauigkeit, Angabe von Behandlungsvorgaben <p><u>Fertigungsverfahren:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Gussverfahren für Metall: <ul style="list-style-type: none"> ○ Gießtechnische Grundlagen, Anforderungen an die Gestaltung von Formen und Produkten, Überblick über die Gusswerkstoffe, Vor- und Nachteile der Verfahrensgruppe ○ Formaufbau ○ Formherstellungs- und Gießverfahren und deren Einteilung ○ Ablauf, Verfahrenskennzeichen, Skalierung und Beispielbauteile ausgewählter Verfahren – Pulvermetallurgie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundlagen: Pulverherstellung, Formgebung durch Pressen oder MIM, Sintern und Nachbearbeitung ○ Anforderungen an die Gestaltung von Formen und Produkten, Überblick über die Sinterklassen, Vor- und Nachteile der Verfahrensgruppe, Beispielbauteile – Urformen von Polymeren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundlagen: Übersicht Polymerwerkstoffe, Schaumstoffe und Faserverbundwerkstoffe ○ Überblick formgebende Verfahren der Kunststoffverarbeitung ○ Wichtige Urformverfahren nach Werkstoffgruppen: Ablauf, Verfahrenskennzeichen, Skalierung und Beispielbauteile – Generative Fertigungsverfahren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundprinzip und Einteilung der Verfahren, Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen ○ Vorstellung ausgewählter Verfahren: Verfahrensprinzip, Werkstoffe, Verfahrenskennzeichen und Anwendungsgebiete – Umformende Fertigungsverfahren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundprinzip des Umformens. Einfluss von Umformgrad und –Temperatur auf den Prozess, Einteilung der Verfahren, Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Vergleich des Umformens mit der zerspanenden Formgebung u. a. unter umwelttechnischen Gesichtspunkten ○ Vorstellung wichtiger Verfahren der Massiv-, Blech- und Drahtumformung ○ Werkzeugaufbau am Beispiel eines Wellenrohrlings

	<ul style="list-style-type: none"> – Trennende Fertigungsverfahren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundprinzipien von Zerteilen, Zerspanen und Abtragen ○ Ablauf des Zerspanvorgangs, Schneidstoffe, Kinematik und Zerspankräfte am Beispiel des Drehens, Maschinengerade und Standzeit, Wirtschaftliche Bedeutung des Zerspanens ○ Spanen mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide: wichtige Verfahren, deren Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen ○ Abtragen durch Funkenerosion, Laser und Wasserstrahl: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen – Fertigungsverfahren Fügen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Einteilung der Fügeverfahren ○ Wichtige Fügeverfahren für kraft- und formschlüssige sowie stoffschlüssige Verbindungen: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen – Fertigungsverfahren Beschichten: <ul style="list-style-type: none"> ○ Einteilung und Bedeutung der Beschichtungsverfahren ○ Einbindung des Beschichtens in die Fertigungsprozesskette ○ Umweltrelevanz: Festkörperrnutzungsgrad und Lösungsmittelanteile ○ Wichtige Verfahren: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Anlagen – Fertigungsverfahren Stoffeigenschaften ändern: <ul style="list-style-type: none"> ○ Metallurgische Grundlagen am Beispiel des Eisen-Kohlenstoffsystems ○ Wärmebehandlungsverfahren für Stähle: Einteilung der Wärmebehandlungsverfahren (thermisch, thermochemisch, thermomechanisch), Wärmebehandlungsziele, Verfahrensablauf, Anlagen <p><u>Fertigungsprozessketten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Definition und Prozesselemente, Randbedingungen der Arbeitsplanung in der Einzel- und Serienfertigung, Grundlagen der Bewertung und Auswahl von alternativen Fertigungsprozessketten ○ Methodik der Planung von Fertigungsprozessketten ○ Ausgewählte Beispiele von Fertigungsprozessketten: Gussgehäuse, glatte Wellen, Wellen mit Stufung, Wellen mit Verzahnung, zerspanend hergestellter Flansch <p><u>Handhaben und Verketten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Handhaben und Verketten in der Montage und in der Fertigung: Prinzipien, Teilprozesse, Einrichtungen <p><u>Produktionssysteme:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Arbeitssysteme: Definition und Gestaltungsmerkmale Fertigungsart und Ablaufprinzip ○ Vorstellung wichtiger Fertigungsarten und Ablaufprinzipien: Merkmale, Vor- und Nachteile, Anwendung nach Stückzahlen und Bauteilmasse ○ Fließfertigung: Ermittlung von Kundentakt und Abtaktung, Verfügbarkeit <p>Tendenzen in modernen Produktionssystemen: Integration und Kopplung von Teilsystemen, Bedeutung von Puffern und Lagern</p>
<p>Medien</p>	<p>PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>

Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: <ul style="list-style-type: none">- Awiszus, B. / Bast, J. / Dürr, H. / Matthes, K.-J. (Hrsg.): Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.- Beitz, W. / Küttner, K.-H. (Hrsg.): Taschenbuch für den Maschinenbau / Dubbel. Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer.- Eversheim, W.: Organisation in der Produktionstechnik – Arbeitsvorbereitung; Berlin Heidelberg New York: Springer.- Fritz, A. H. / Schulze, G. (Hrsg.): Fertigungstechnik, Berlin Heidelberg: Springer.- Weck, M. / Brecher, C.: Werkzeugmaschinen – Maschinenarten und Anwendungsbereiche; Berlin Heidelberg New York: Springer
------------------	---

WIEL560 – Angewandte Physik

Modulnummer	WIEL560
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Angewandte Physik
Modulbezeichnung (englisch)	Applied Physics
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Artem Ivanov

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	7					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	175	56			119	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der „Module „Grundlagen der Elektrotechnik“ (WIEL160), „Ingenieurmathematik I und II“ (WIEL150 und WIEL250) und „Technische Mechanik“ (WIEL370)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	7/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verständnis von physikalischen Grundlagen der mechanischen, thermodynamischen, optischen und elektrischen Erscheinungen – Kenntnisse in der Anwendung von physikalischen Gesetzen bei der Lösung realer Aufgabenstellungen. <p>Fertigkeiten und Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Studierenden sind fähig, die physikalischen Grundlagen der technischen Anwendungen richtig zu identifizieren und einzuordnen. – Sie sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen physikalischen Aspekten technischer Anwendungen zu verstehen. – Sie haben die Fähigkeit, physikalische Formeln zu analysieren und zu visualisieren. – Die Studierenden besitzen Fertigkeiten in der Durchführung einfacher physikalischer Berechnungen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Physik in bewegten Bezugssystemen: Trägheitskräfte, Zentrifugalkraft, Corioliskraft – Erhaltungssätze der Physik: mechanische Arbeit, Energieformen, Energieerhaltung, Impulserhaltung, elastische und inelastische Stöße, Drehimpulserhaltung, Ladungserhaltung, Masseerhaltung – Aufbau der Materie: Atommodelle, Elementarteilchen, chemische Elemente, Atombindung, Moleküle, Kristalle, Aggregatzustände, Festkörper, Metalle, Keramiken, amorphe Stoffe, Polymere, Verbundmaterialien, Flüssigkeiten, hydrostatischer und dynamischer Druck, Oberflächenspannung, Kapillareffekt, Gase, Atmosphäre, ideales Gas – Thermodynamik: Temperatur, Temperaturskalen, kinetische Gastheorie, Zustandsgleichung, Hauptsätze der Thermodynamik, thermodynamische Prozesse, Wärmekapazität, Kreisprozesse, Wärmemaschinen

	<ul style="list-style-type: none"> – Schwingungen und Wellen: eindimensionale harmonische Schwingung, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Wellengleichung, harmonische Wellen, Reflexion, stehende Wellen, Schallwellen, Schallwahrnehmung, Schallpegel, Doppler-Effekt, Interferenz und Beugung – Grundlagen der Optik: Spektrum des Lichts, Brechung, Transmission und Reflexion an Grenzflächen, Polarisierung, Totalreflexion, Linsen, optische Instrumente, Laser, Wellenoptik, Interferenz, Beugung <p>Übungen: ca. 30 Aufgaben mit Lösungen und Diskussion während Übungsstunden.</p>
Medien	Tablet-PC und Beamer, Demonstrationsexperimente, Übungsaufgaben mit Musterlösungen, e-Learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pitka, Rudolf / Bohrmann, Steffen / Stöcker, Horst / Terlecki, Georg / Zetsche, Hartmut: Physik. Der Grundkurs, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main. - Hering, Ekbert / Martin, Rolf / Stohrer, Martin: Physik für Ingenieure, Springer, Berlin.

WIEL570 – Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar

Modulnummer	WIEL570
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar
Modulbezeichnung (englisch)	Academic Research and Writing for Engineers
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	M.A. Sebastian Gebauer

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	6					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	150	48		102		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	6/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wichtigsten Kriterien guter wissenschaftlicher Praxis und wissen von der Erforderlichkeit, diese bei eigenen Arbeiten zu berücksichtigen.</p> <p>Sie sind mit verschiedenen Recherchestrategien und Lesetechniken vertraut und in der Lage, die Qualität der von ihnen recherchierten Literatur zu beurteilen und kritisch zu hinterfragen.</p> <p>Die Studierenden kennen die für die Planung einer wissenschaftlichen Arbeit notwendigen Schritte und können anhand dieser Konzepte für eigene wissenschaftliche Arbeiten formulieren. Sie sind in der Lage, ein Thema oder eine wissenschaftliche Fragestellung derart einzugrenzen, dass sie im Rahmen ihrer Zielsetzung bearbeitbar ist.</p> <p>Die Studierenden sind vertraut mit dem Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten, dem korrekten Zitieren und Belegen von Quellen sowie der Verwendung wissenschaftlicher Sprache und können dieses Wissen in eigenen Arbeiten anwenden.</p>
Inhalte	<p>Heranführung an das wissenschaftliche Arbeiten durch virtuelle Lernmodule zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was ist wissenschaftliches Arbeiten? - Qualitätskriterien guter wissenschaftlicher Praxis - Planung einer wissenschaftlichen Arbeit - Wie finde ich ein Thema? - Fragestellung und Hypothesen - Forschungsmethoden - Die Recherche: Finden, Lesen und Bearbeiten wissenschaftlicher Quellen - Formaler Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit

	<p>– Wissenschaftliches Schreiben Im Praxisbericht werden die erworbenen Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens umgesetzt und zudem die bisher erworbenen ingenieurwissenschaftlichen Erkenntnisse im Berufsfeld angewendet.</p>
Medien	e-learning Plattform der HAW Landshut, Beamer
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kornmeier, M.: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht, UTB- Theisen, M.: Wissenschaftliches Arbeiten, Vahlen- Träger, Th.: Zitieren 2.0, Vahlen- Weitere Links und Unterlagen werden im Kursraum zur Verfügung

WIEL580 – Einführung in das Human Resource Management

Modulnummer	WIEL580
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Einführung in das Human Resource Management
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Human Resource Management
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	N.N.

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	„Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Aufgabe des Human Resource Management (HRM) ist es, Führungskräfte bei der Gestaltung von Führungsbeziehungen zu unterstützen. Ausgehend von strategischen Vorgaben entwickelt das HRM Instrumente und Techniken, die Führungskräfte nutzen, um ihre Führungsaufgaben professionell zu erledigen. Diese Qualifikationsziele zu erreichen, ist Zielsetzung Moduls.
Inhalte	<p>Begriff, Aufgaben und Rolle von Führung</p> <p>Personalmarketing und Personalgewinnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personalmarketing und Employer Branding - Unterschiedliche Möglichkeiten der Personalbeschaffung, Rolle von Social Media - Aussagefähigkeit von Bewerbungsunterlagen - Personalauswahlverfahren: Eignung von Auswahlgespräch, Assessmentcenter und Testverfahren <p>Feedbacksysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zielvereinbarungen und Beurteilungssysteme - Förder- und Entwicklungsgespräche <p>Personalentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategische Ansätze und Handlungsfelder - Bildungsbedarfserhebung, Instrumente der PE, Bildungscontrolling - Potenzialinstrumente <p>Betriebliches Gesundheitsmanagement und salutogene Führung</p>

Medien	e-learning Plattform der HAW Landshut, Beamer
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DGFP (Hrsg.) Employer Branding: Die Arbeitgebermarke gestalten und im Personalmarketing umsetzen, Bielefeld: Bertelsmann - DGFP (Hrsg.) Integriertes Gesundheitsmanagement: Konzept und Handlungshilfen für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen, Bielefeld: Bertelsmann - DGFP (Hrsg.) Mitarbeiter auswählen – Personaldiagnostik in der Praxis: Grundlagen – Handlungshilfen – Praxisbeispiele, Bielefeld: Bertelsmann - DGFP (Hrsg.) Retentionsmanagement für die Praxis: Erfolgsentscheidende Mitarbeiter finden und binden, Bielefeld: Bertelsmann - DGFP (Hrsg.) Megatrends: Zukunftsthemen im Personalmanagement analysieren und bewerten, Bielefeld: Bertelsmann - Meifert, Matthias: Strategische Personalentwicklung, Berlin: Springer - Oppermann-Weber: Managementkompetenz: Praxis der Mitarbeiterführung, Grundlagen und Hintergründe, Berlin: Cornelsen

4. Modulbeschreibungen für das 6., 7. Semester und 8. Semester

WIEL690 – Praktisches Studiensemester

Modulnummer	WIEL690
Modulbezeichnung lt. SPO und SPP	Praktisches Studiensemester
Modulbezeichnung (englisch)	Internship
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	3. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand (Arbeits-tage)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium	
	600				
Lehrformen (Semesterwo-chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt-arbeit
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			

Modulspezifische Vorausset-zungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-gen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-leistung	nicht endnotenbildend, d.h. Prädikat „mit Erfolg abgelegt“ oder „ohne Erfolg abgelegt“
Anteil am Prüfungsgesamt-ergebnis	0/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Umsetzung der Arbeitsmethodik des/der Ingenieurs/-in anhand konkreter Aufgabenstellungen und Projekte. – Erweiterung und Vertiefung der in den ersten Semestern erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen – Entwickeln eines erweiternden Verständnisses für das fachspezifische Berufsumfeld
Inhalte	Der Nachweis der praktischen Tätigkeit soll in einem Arbeitsfeld eines Wirtschaftsingenieurs erbracht werden. Im berufsbegleitenden Studium kann die Zeit im Betrieb als praktisches Studiensemester angerechnet werden. Näheres regelt die SPO.
Medien	-
Literatur	-

WIEL650 – Produkt- und Innovationsmanagement

Modulnummer	WIEL650
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Produkt- und Innovationsmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	Product and Innovation Management
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	7					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	175	56		119		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	7/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen kennen die Studierenden die unterschiedlichen Aufgabenbereiche im technisch orientierten B2B-Produktmanagement. Sie sind in der Lage, die jeweiligen Themenfeldern des Produktmanagements – von der Strategie bis zur operativen Umsetzung – systematisch zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden kennen die grundlegenden Modelle und Theorien des organisationalen Beschaffungsverhaltens und können so entsprechende Maßnahmen für das Produktmanagement und den Technischen Vertrieb ableiten. Neuere methodische Ansätze des Technischen Vertriebs sind den Studierenden bekannt und sie sind in der Lage den Nutzen dieser Vorgehensweisen kritisch zu bewerten.</p> <p>Die Studierenden kennen die Herausforderungen einer internationalen Marktbearbeitung und können interkulturelle Aspekte objektiv bewerten. Basierend auf entsprechenden Modellen können die Studierenden das eigene Verhalten im interkulturellen Kontext reflektieren. Grundlegende Methodkenntnisse im Produktmanagement und Vertrieb ermöglichen den Studierenden eine entsprechende Anwendungskompetenz in den Themengebieten des Moduls.</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Marketing und Vertrieb von Investitionsgütern: <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Rolle von Technologie und Innovation im Investitionsgüterbereich ○ Grundzüge des strategischen Marketings und dessen Umsetzung ○ Grundzüge des Marketing-Controllings – Internationalisierung: <ul style="list-style-type: none"> ○ Möglichkeiten der Internationalisierung im B2B Bereich unter Produkt- und Vertriebsaspekten ○ Strategische Optionen

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Produkt- und Markenpolitik unter internationalen Gesichtspunkten. ○ Preispolitik im internationalen Geschäft: Preis- und Konditionengestaltung, Zahlungszielgestaltung, INCOTERMS <p>– Produktmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Produktentstehung ○ Produktabkündigung ○ Deckungsbeitragsrechnung im Marketing: Produkt- und Kundendeckungsbeitrag ○ Product Lifecycle Management ○ Erstellung eines Produkt-Marketing-Plans ○ Patente und Patentanalyse ○ Vertriebsaspekte ○ Angebot von technischen Dienstleistungen
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Backhaus, K.: Industriegütermarketing; Vahlen Verlag. - Godefroid, P.: Business-to-Business-Marketing; Kiehl Verlag. - Kleinaltenkamp, M.: Markt- und Produktmanagement: Die Instrumente des Business-to-Business-Marketings; Gabler Verlag. - Hofbauer, G.: Professionelles Produktmanagement; Publicis Verlag. - Pepels, W.: Produktmanagement; Oldenbourg Verlag. - Backhaus, K.: Internationales Marketing; Schäffer Poeschel Verlag. - Kotler, Ph.: Marketing-Management; Pearson Verlag. - Vahs; Brem: Innovationsmanagement, Schäffer-Pöschel. - Trott: Innovation Mangement and New Product Development, Pearson. - Aumayr, Klaus: Erfolgreiches Produktmanagement, Springer Gabler - Herrmann, Andreas / Huber, Frank: Produktmanagement. Grundlagen – Methoden, Springer Gabler - Homburg, Christian: Marketingmanagement. Springer Gabler.

WIEL660 – Produktions- und Prozessplanung

Modulnummer	WIEL660
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Produktions- und Prozessplanung
Modulbezeichnung (englisch)	Manufacturing and Process Planning
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sebastian Meißner

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzungen	Kenntnisse über Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Produktionsplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich eine Produktion planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?</p> <p>Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie eine Produktion aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Production vor allem in Form von Prinzipien vermittelt.</p> <p>Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen einer intensiven Fallstudie zur Wertstromanalyse, muss das vermittelte Grundlagenwissen angewendet werden.</p> <p>Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Produktionsplaners die Strukturen einer Produktion zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.</p>
--	--

<p>Inhalte</p>	<p>1 Lean verstehen 1.1 Die drei „Mu“ 1.2 Die sieben Arten der Verschwendung (Muda) 1.3 Was ist Lean Management? 1.4 Ford, Taylor und REFA 1.5 Gestaltungsprinzipien für Produktions- und Logistiksysteme 1.6 Grundlagen Lean Management 1.7 Auswirkungen des „Taylorismus“ 1.8 Veränderungen des Umfelds 1.9 Kritik am „alten Denken“ 1.10 Grundlage des „neuen Denkens“ – Prozessorientierung</p> <p>2 Das Produktionssystem 2.1 Das Toyota Produktionssystem 2.2 Was ist ein Produktionssystem? 2.3 Weitere Beispiele für Produktionssysteme 2.4 Das Landshuter Produktionssystem</p> <p>3 Lean Production Prinzipien 3.1 Was ist Lean Production? 3.2 Prinzipien der Lean Production 3.3 Arbeitsplatz 3.4 Produktionsbereich</p> <p>4 Lean Production Methoden 4.1 Methoden und Werkzeuge der Lean Production 4.2 Betrachtungsebene des Wertstromdesigns 4.3 Vorgehen und Aufbau eines Lean Production Systems 4.4 Vorbereitung 4.5 Produktsegmentierung 4.6 Wertstromanalyse</p>
<p>Medien</p>	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
<p>Literatur</p>	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rother, M. / Shook, J.: Sehen Lernen – mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Deutsche Ausgabe von Dr. Bodo Wiegand, Lean Management Institut, Aachen. - Erlach: Wertstromdesign, Springer, Berlin. - Ohno, T.: Das Toyota Produktionssystem, Campus Verlag GmbH, Frankfurt/Main. - Helfrich, C.: Praktisches Prozessmanagement – Vom PPS-System zum Supply Chain Management, Carl Hanser Verlag, München.

WIEL670 – Technischer Einkauf

Modulnummer	WIEL670
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Technischer Einkauf
Modulbezeichnung (englisch)	Technical Purchasing
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carsten Röh

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft“ (WIEL170)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verständnis der betriebswirtschaftlichen und unternehmerischen Relevanz der Beschaffungsfunktion – Kenntnis der Beschaffungsziele – Kenntnis der Beschaffungsstrategien – Kenntnis des Lieferantenmanagements – Kenntnis des Bedarfs- und Materialgruppenmanagements – Kenntnis der Beschaffungsprozesse – Kenntnis der Beschaffungsinstrumente <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nachvollziehen von Strategie- und Zielfestlegung, Techniken der Materialkostenoptimierung, -reduzierung und -minimierung in der industriellen Beschaffung – Nachvollziehen der Mitarbeit in der Produktentstehung incl. kostenminimaler Vergaben an Lieferanten und Minimierung Total Cost of Ownership – Fallweise richtige Anwendung der Beschaffungsinstrumente <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fähigkeit, die Beschaffungsansätze und -instrumente materialkostenoptimierend umzusetzen unter Berücksichtigung weiterer technischer und kaufmännischer Unternehmensinteressen – Fähigkeit, situativ die Vor- und Nachteile von Beschaffungsansätzen und -instrumenten zu diskutieren
Inhalte	– Grundlagen, Definitionen u. konzeptioneller Bezugsrahmen Beschaffung und Einkauf

	<ul style="list-style-type: none"> – Betriebswirtschaftliche Relevanz der Beschaffungsfunktion – Beschaffungsziele – Beschaffungsstrategien – Beschaffungsmarketing und Lieferantenmanagement – Bedarfe und Materialgruppenmanagement – Portfolioansätze – Beschaffungsorganisation und –prozesse – Beschaffungsinstrumente incl. E-Procurement
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arnolds / Heege / Röh / Tussing: Materialwirtschaft und Einkauf. - Large: Strategisches Beschaffungsmanagement. - Hartmann: Modernes Einkaufsmanagement – Global Sourcing, Methodenkompetenz, Risikomanagement. - Heß, Gerhard: Supply-Strategie in Einkauf und Beschaffung

WIEL680 – Englisch II

Modulnummer	WIEL680
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Englisch II
Modulbezeichnung (englisch)	English II
Sprache	englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dipl.-Päd. Silke Riegler

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Kenntnisse der englischen Sprache auf Niveau des Moduls „Englisch I“ (WIEL480)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erweitern die Fähigkeit, kommunikative Aufgaben im unternehmerischen Umfeld in englischer Sprache auf einem Level B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens durchzuführen. Dies umfasst die Erledigung englischsprachiger Geschäftskorrespondenz sowie das Führen von persönlichen Gesprächen, Verhandlungen und Telefonaten, online Kommunikation und das Halten von Präsentation.
Inhalte	Englisch mit Fokus auf Business English inkl. der Themen Produktentwicklung, Management, Karriere, Internationaler Handel, Mergers & Acquisitions. Vertiefung der Grammatikkenntnisse. Verfeinerung kommunikativer Fähigkeiten in Bezug auf Gesprächsführung, schriftliche Formulierung und Präsentation.
Medien	Beamer, Audio, Video, Whiteboard/Tafel, Flipchart, e-Learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Allison, J.; Emmerson, P.: The Business: Intermediate; Auflage 2007; Hueber Verlag. - House, C.; Stevens, J.: Grammar – no problem; Cornelsen Verlag.

5. Modulbeschreibungen für das 9., 10. und 11. Semester

WIEL750 – Agile & Leadership

Modulnummer	WIEL750
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Agile & Leadership
Modulbezeichnung (englisch)	Agile and Leadership
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura, Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	125	40			85	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Agile: Kenntnisse Die Studierenden kennen die Grundlagen und Geschichte der agilen Methoden. Sie verstehen die grundlegenden Werte und Prinzipien agilen Arbeitens und wissen, welches Methodenspektrum den agilen Arbeitsweisen zugeordnet wird. Sie kennen die einzelnen Methoden und deren Einsatzgebiete.</p> <p>Die Studierenden kennen und verstehen folgende agile Methoden und Modelle: Agile Mindset, Scrum, Design Thinking, Design Sprints, Lean Start Up, Kanban, OKR, Business Model Canvas, Open Innovation, Holocracy, Lego Serious Play. Der Bezug zur Organisation eines Unternehmens und dem Zusammenspiel der unterschiedlichen Bereiche mit den verschiedenen Stakeholdern wird im agilen Kontext betrachtet und diskutiert.</p> <p>Fertigkeiten und Kompetenzen Die Studierenden können sich über Theorie, Planspiele und Gamification Ansätze ein erstes eigenes Erfahrungswissen verschiedener agiler Methoden aneignen und so auch entscheiden, inwiefern agile Arbeitsweisen für sie geeignet sind. Im Rahmen der Vorlesung und Übungen erwerben die Studierenden neue Fähigkeiten, Ideen zu generieren und umzusetzen, im Team selbstverantwortlich und zielorientiert zu arbeiten. Sie erwerben die Fähigkeit vernetzt zu denken und im Team strategische Entscheidungen zu diskutieren.</p> <p>Leadership: Kenntnisse</p>
--	---

	<p>Die Studierenden bekommen als Grundlage Einblicke in klassische und moderne individualpsychologische und gruppenpsychologische Führungs- und Motivationstheorien sowie Teamaufbau und Teamentwicklung. Fertigkeiten und Kompetenzen Die Studierenden bauen Schlüsselqualifikationen, wie (internationale) Teambildung und -entwicklung, Führung und Motivation in der Praxis auf und entwickeln diese weiter.</p>
Inhalte	<p>Unternehmen agieren immer globaler – Teams werden zunehmend internationaler. Damit sind neben unterschätzten Gefahren auch große Chancen verbunden. Ziel der Vorlesung ist der Wissenstransfer von Management- und Führungsgrundlagen hin zur praktischen Anwendung mit zahlreichen Beispielen aus der Industrie. Im Rahmen der Vorlesung werden ausgewählte Roles, Skills und Abilities von Führungskräften vorgestellt sowie in Gruppenarbeiten vertieft. Damit ist die Vorlesung gut als Vorbereitung auf ein Assessment Center für Nachwuchsführungskräfte geeignet.</p>
Medien	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kohler, Reinhold, 2016. Führung internationaler Teams. Das ROSKAB-Leadership Modell. 1. Auflage. ISBN 978-3668357068 - Kohler, Reinhold, 2015. Optimization of Leadership Style: New Approaches to Effective Multicultural Leadership in International Teams. 1. Auflage. ISBN 978-3658114251 - Kohler, Reinhold, 2009. Management und Leadership. Ein Praxishandbuch: Wie man erfolgreich Teams bildet und Führungseigenschaften überträgt (Wissenschaftliche Beiträge aus dem Tectum-Verlag). 1. Auflage. ISBN 978-3828821286

WIEL760 – Finanz und Investitionswirtschaft

Modulnummer	WIEL760
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Finanz- und Investitionswirtschaft
Modulbezeichnung (englisch)	Finance and Investment
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Module „Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170) und „Buchführung und Bilanzierung“ (WIEL270)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verständnis vom Unternehmen als eine Aus- und Einzahlungen erzeugende Organisation – Vertieftes Verständnis für den Ablauf der betrieblichen Investitionstätigkeit – Kenntnis der wichtigsten Finanzierungsformen und Varianten des Zahlungsverkehrs – Kenntnis des Zusammenhangs von Investition und Finanzierung <p>Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anwenden der Verfahren der dynamischen Investitionsrechnung – Nachvollziehen der grundlegenden Techniken zur Finanzplanung – Analysieren der Finanz- und Liquiditätssituation unter Rückgriff auf Bilanzdaten <p>Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erstellen von Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit Tabellenkalkulationsprogrammen (z.B. MS Excel) – Fähigkeit, Investitions- und Finanzierungsalternativen nach verschiedenen Kriterien zu bewerten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Investitionswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ○ Investitionsarten ○ Investitionsprozess ○ Beurteilung einzelner Investitionen mittels Investitionsrechnung ○ Beurteilung einzelner Investitionen mittels Nutzwertanalyse ○ Ausarbeitung eines komplexen Investitionsrechnungsmodells am PC

	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Finanzwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ○ Finanzplanung als Ausgangspunkt ○ Finanzwirtschaftliche Hauptziele ○ Instrumente zur Steuerung des Zahlungsmittelbestandes: Überblick, Außenfinanzierung, Innenfinanzierung ○ Zahlungsverkehr – Gemeinsame Themen der Finanz- und Investitionswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ○ Integrierte Investitions- und Finanzierungsplanung ○ Fallstudien
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drosse, Volker: Managerial Accounting, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. - Eilenberger, Guido / Ernst, Dietmar / Toebe, Marc: Betriebliche Finanzwirtschaft, Oldenbourg, München. - Olfert, Klaus: Finanzierung, Kiehl, Ludwigshafen. - Olfert, Klaus: Investition, Kiehl, Ludwigshafen. - Pape, Ulrich: Grundlagen der Finanzierung und Investition, Oldenbourg, München. - Perridon, Louis / Steiner, Manfred / Rathgeber, Andreas W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen, München. - Zantow, Roger / Dinauer, Josef: Finanzwirtschaft des Unternehmens, Pearson, München.

WIEL770 – Grundlagen der Energietechnik

Modulnummer	WIEL770
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Grundlagen der Energietechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Power Engineering
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der technisch-wirtschaftlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft sowie wesentliche Merkmale jeder Wertschöpfungsstufe.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sie haben Kenntnis der Kriterien und Verfahren zur rationellen Energieanwendung. – Sie sind in der Lage, technische Kriterien bei der Beschaffung, dem Transport und der Lieferung von Wärme und elektrischer Energie anzuwenden. – Sie verfügen über Kenntnisse im liberalisierten Strommarkt. – Kognition von Randbedingungen, Strukturen und Verfahren der heutigen und der zukünftigen Energiewirtschaft mit Schwerpunkt Elektrizitätswirtschaft.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Energieressourcen und Energieverbrauch <ul style="list-style-type: none"> ○ Primärenergieressourcen, erschöpfliche Ressourcen, unerschöpfliche Ressourcen ○ Energie in Deutschland, Europa, Welt – Kraftwerke <ul style="list-style-type: none"> ○ Thermodynamische Grundlagen ○ Gaskraftwerke ○ Kohlekraftwerke ○ Wärmekraftwerke, konventionelle Dampfkraftwerke ○ Wasserkraftwerke, Windkraftanlagen, Solaranlagen ○ Kernspaltung, Kernfusion, Kernkraftwerke ○ Brennstoffzellen

	<ul style="list-style-type: none"> – Übertragung und Verteilung elektrischer Energie <ul style="list-style-type: none"> ○ Grundlagen der Hochspannungstechnik ○ Schein-, Blind- und Wirkleistung ○ Übertragungsverluste, Übertragungskapazität, Betriebsverhalten langer und kurzer Leitungen ○ Kompensationsanlagen – Ausblick auf andere Disziplinen der elektrischen Energietechnik: erneuerbare Energien, Kraft-Wärme-Kälte Kopplung, Energiewirtschaftsgesetz.
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Konstantin Panos, Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer Verlag – Volker Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag – Richard A. Zahoransky, Energietechnik, Vieweg+Teubner – Klaus Heinloth, Die Energiefrage, Vieweg – Jürgen Karl, Dezentrale Energiesysteme, Oldenbourg

WIEL780 – Controlling

Modulnummer	WIEL780
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Controlling
Modulbezeichnung (englisch)	Management Accounting
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	4. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	Ableistung der praktischen Zeit im Betrieb					
Empfohlene Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Module „Buchführung und Bilanzierung“ (WIEL270), „Kosten- und Leistungsrechnung“ (WIEL470)					
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan					
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan					
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend					
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144					

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kenntnis des Controlling-Konzepts – Kenntnis der wichtigsten Planungs- und Kontrolltechniken in den betrieblichen Funktionsbereichen – Überblick über die Informationssysteme des Controlling <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beherrschung ausgewählter operativer Planungs- und Kontrollrechnungen – Fähigkeit, den Ergebnis- und Finanzplan eines Unternehmens zu erstellen und mit Hilfe von Kennzahlen auszuwerten – Durchführung einer Economic Value Added-Analyse und Interpretation von deren Ergebnissen <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Situationen in den Gesamtzusammenhang von strategischer und operativer Planung, Kontrolle und Steuerung einzuordnen – Kritisch-reflexiver Umgang mit Kennzahlen(systemen) – Fähigkeit, Abweichungen von rationalem Verhalten im Unternehmen zu erkennen, zu klassifizieren und zur Vermeidung beizutragen
--	--

Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Zielsystem in Unternehmen, Economic Value Added und Strategische Planung • Operative Planung • Operative Kontrolle • Informationssystem des Controlling • Kennzahlen (-systeme) Menschliches Verhalten und Rationalitätssicherung
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Britzelmaier, Bernd (2011): Controlling. Grundlagen, Praxis, Handlungsfelder, München: Pearson, München. - Coenenberg, A. G./Fischer, T. M./Günther, T. (2009): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 7., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel - Eschenbach, Rolf/Siller, Helmut (2009), Controlling professionell, Stuttgart: Schäffer-Poeschel - Fischer, T. M./Möller, K./Schultze, W. (2012): Controlling. Grundlagen, Instrumente und Entwicklungsperspektiven, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. - Horváth, P. (2011): Controlling, 12., vollständig überarbeitete Auflage, München: Vahlen. - Jung, Hans (2011): Controlling, 3. Aufl., München: Oldenbourg. Küpper, H.-U. (2008): Controlling. Konzeption, Aufgaben, Instrumente, 5., überarbeitete Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. - Preißler, Peter R. (2013): Controlling. Lehrbuch und Intensivkurs, 13., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, München: Oldenbourg. - Reichmann, Thomas (2011): Controlling mit Kennzahlen, München: Vahlen. - Weber, Jürgen/Schäffer, Utz (2014): Einführung in das Controlling, 14., überarbeitete und aktualisierte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. - Weißenberger, Barbara E. (2011): IFRS für Controller, 2., überarbeitete Auflage, Freiburg/Berlin/München: Haufe Gruppe - Küpper, H.-U. (2008): Controlling. Konzeption, Aufgaben, Instrumente, 5., überarbeitete Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel. - Bea, Franz Xaver / Haas, Jürgen: Strategisches Management, Stuttgart, UTB. - Müller, Stefan / Müller, Sarah: Unternehmenscontrolling: Managementunterstützung bei Erfolgs-, Finanz-, Risiko- und Erfolgspotenzialsteuerung, Wiesbaden, Springer Gabler. - Müller, Armin / Uecker, Peter / Zehbold, Cornelia (Hrsg.): Controlling für Wirtschaftsingenieure, Ingenieure und Betriebswirte, Leipzig. - Datar, Srikant M. / Rajan, Madhav V.: Horngren's Cost Accounting: A Managerial Emphasis. Pearson.

WIEL850 – Logistik- und Fabrikplanung

Modulnummer	WIEL850
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Logistik- und Fabrikplanung
Modulbezeichnung (englisch)	Logistics and Factory Planning
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen lt. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Logistik- und Fabrikplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich das Layout und die Materialflüsse planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?</p> <p>Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie ein Logistiksystem aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Logistic vor allem in Form von Prinzipien vermittelt. Des Weiteren befasst sich das Fach mit der materialflussorientierten Layout- und Fabrikplanung.</p> <p>Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen des Praktikums können die theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch erprobt und die erlernten Methoden im Rahmen des Planspiels „Grundlagen Lean“ praktisch angewendet werden.</p> <p>Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Logistik- und Fabrikplaners die Strukturen eines Logistik- und Produktionssystems zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.</p>
--	---

<p>Inhalte</p>	<p>1 Fabrikplanung 1.1 Was ist Fabrikplanung? 1.2 Fabriklebenszyklus und Planungsphasen 1.3 Planungsobjekte und Strukturebenen 1.4 Planungsinstrumente 1.5 Fallstudie: Logistikgerechte Fabrikplanung</p> <p>2 Lean verstehen 2.1 Die drei „Mu“ 2.2 Die sieben Arten der Verschwendung</p> <p>3 Lean Logistics Prinzipien 3.1 Was ist Lean Logistics? 3.2 Prinzipien der Lean Logistics 3.3 Interne Logistik 3.4 Externe Logistik 3.5 Lieferanten 3.6 Informationsfluss/Steuerung 3.7 Gesamtkonzept einer Lean Logistic</p> <p>4 Lean Logistics Methoden 4.1 Behälterinvestitionsrechnung 4.2 Frachtkostenrechnung 4.3 Lagerkostenrechnung</p> <p>Achtung! Das Praktikum (3 Blöcke á 4 Stunden) findet am Technologiezentrum PuLS in Dingolfing statt.</p> <p>Laborinhalte des Planspiels „Grundlagen Lean“</p> <p>Praxis I: Fabrikplanung Für die Produktion eines „Fischertechnik Traktors“ wird eine komplette Fabrik softwaregestützt in 2D als Blocklayout materialflussorientiert geplant. Auszugsweise wird die Planung auch in 3D bis ins Detail fortgeführt.</p> <p>Praxis II: Vom Push zum Pull-System Anhand der Montage des „Fischertechnik Traktors“ wird in drei Stufen ein Produktionssystem von einem klassischen Push- zu einem Pull-System umgebaut, die Verbesserungspotenziale werden herausgearbeitet. Das Produktionssystem kann „erlebt“ und verstanden werden.</p> <p>Praxis III: Optimierung nach Lean Kriterien Auf Basis des Demontageprinzips und der Lean Prinzipien wird die Montagelinie neu aufgebaut. Es werden ein Kanban- und ein JIS-Kreislauf in das System integriert. Die Studierenden wenden das neu erworbene Wissen direkt an und verstehen die Verbindungen zwischen der Fabrik-, der Produktions- und der Logistikplanung.</p>
<p>Medien</p>	<p>Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
<p>Literatur</p>	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klug: Logistikmanagement in der Automobilindustrie; Springer Verlag. - Klevers: Wertstrommapping und Wertstromdesign; Redline GmbH. - Schenk; Wirth: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb; Springer Verlag. - Schulte: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain; Vahlen. - Wessel; Pienaar: Business Logistic Management; Oxford University Press.

WIEL860 – Projektmanagement

Modulnummer	WIEL860
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Projektmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	Project Management
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>In der Lehrveranstaltung erwerben Studierende Kompetenzen zur Mitarbeit in Projekten und zur Leitung von einfachen Projekten.</p> <p>Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wichtige Begriffe und Methoden des Projektmanagements – charakteristische Merkmale von Projekten – grundlegende Führungsprinzipien im Projektmanagement – Umgang mit Projektmanagementsoftware <p>Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> – zur Definition und Organisation von Projekten – zur Projektplanung (Abläufe, Termine, Ressourcen und Kosten) – zum Stakeholder- und Risikomanagement – zum Vertragsmanagement – zum Dokumenten-, Konfigurations- und Änderungsmanagement – zum Wissensmanagement – zur Fortschrittskontrolle und -steuerung <p>Neben den fachbezogenen Inhalten erwerben die Studierenden Kompetenzen im Zeitmanagement und die ergebnisorientierte und zeiteffiziente Bearbeitung und Organisation von Aufgaben im Team lernen. Die Studierenden können einfache Projekte planen, Pläne dokumentieren und Projekte im Team bearbeiten.</p>
--	---

Inhalte	<p>Zur Erreichung der Modulziele werden folgende Inhalte, die sich an der Individual Competence Baseline 4.0 der International Project Management Association orientieren, gelehrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einführung in das Projektmanagement – Projektdefinition und –organisation – Kontinuierliche Aufgaben des Projektmanagements, wie Risiko- und Stakeholdermanagement, Vertragsmanagement, Dokumenten-, Konfiguration- und Änderungsmanagement sowie Wissensmanagement – Methoden der Phasen- Struktur-, Ablauf-, Termin-, Ressourcen- und Kostenplanung – Grundlagen der Fortschrittskontrolle und -steuerung – Grundlagen der Führung – Planspiele und Fallstudien
Medien	<p>Tablet-PC /Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Flip-Chart, Pinnwand, e-learning Plattform der HAW Landshut</p>
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jenny: Projektmanagement; Das Wissen für den Profi; VdF Hochschulverlag. - Schelle, H.; Ottmann, R.; Pfeiffer, A.: ProjektManager; GPM. - Timinger, H.: Wiley-Schnellkurs Projektmanagement. Wiley-VCH - Weiterführende Literatur zu speziellen Themen wird während der Lehrveranstaltung empfohlen. - Timinger: Modernes Projektmanagement. Wiley-VCH.

WIEL870 – Energie und Nachhaltigkeit

Modulnummer	WIEL870
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Energie und Nachhaltigkeit
Modulbezeichnung (englisch)	Energy and Sustainability
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Die Studierenden kennen und verstehen die globalen Nachhaltigkeitsherausforderungen und können am Beispiel der Energiewende Ansätze und Methoden anwenden.</p> <p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundkonzeption des Leitbildes einer Nachhaltigen Entwicklung - Sustainable Development Goals und Maßnahmen zur Umsetzung - Szenarien für eine Nachhaltige Entwicklung und erfolgreiche Energiewende <p>Fertigkeiten und Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswahl geeigneter Methoden aus den Nachhaltigkeitswissenschaften - Fragestellung zur Nachhaltigkeit am Beispiel der Energiewende beantworten können - Technische Lösungspfade der Energiewende - Urteilsvermögen zu komplexen Nachhaltigkeitsaufgaben anhand konkreter Anwendungsbeispiele - Kompetenzen in der Methodenauswahl und Festlegung geeigneter Vorgehensweisen zur Beurteilung von Nachhaltigkeit
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Leitbild einer Nachhaltigen Entwicklung, Sustainable Development Goals, Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung - Ausgewählte Szenarien und Studien zur Nachhaltigkeit und Energiewende - Unterschiedliche Ausgangslagen und Voraussetzungen von Staaten für eine Energiewende - Carbon Footprint, Lebenszyklusanalyse, Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung

	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlegendes Systemverständnis für Nachhaltigkeit am Beispiel des Strom-, Wärme und Verkehrssektors anhand von Energiesystemmodellierung - Potenzial von Technik zur Lösungen von Nachhaltigkeitsproblemen - Ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Auswirkungen des Technikeinsatzes - Kriterien, Indikatoren und Messgrößen für globale Nachhaltigkeitsziele
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A.: Erneuerbare Energien: Systemtechnik–Wirtschaftlichkeit–Umweltaspekte, 2020. - Steffen et al.: Planetary boundaries: Guiding humandevlopment on a changing planet, 2015. - IRENA: Global Renewables Outlook. EnergyTransformation 2050, 2020. - Rockström et al.: 2017. A roadmap for rapid decarbonization. Science 355 (6331), 1269-1271

WIEL880 – Wirtschaftsprivatrecht

Modulnummer	WIEL880
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Wirtschaftsprivatrecht
Modulbezeichnung (englisch)	Business Law
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	N.N.

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	125	40			85	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	„Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ (WIEL170)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundkenntnisse im Bereich des Wirtschaftsprivatrechts - Kennenlernen der juristischen Argumentationstechnik und Arbeitsweise - Fallbearbeitung <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur Formulierung und strukturierten Beantwortung einfach gelagerter Rechtsfragen <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit, rechtliche Zusammenhänge zu erkennen - Fähigkeit, diese Zusammenhänge hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Bedeutung einzuschätzen
Inhalte	<p>Die Vorlesung vermittelt spezielle rechtliche Grundkenntnisse, die für einen Wirtschaftsingenieur im betrieblichen Alltag unerlässlich sind. Dabei werden die Auswirkungen sowie die Handhabung neuer Technologien in der Rechtspraxis berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe des Wirtschaftsprivatrechts - Überblick über die Rechtsgrundlagen - Grundlagen der Rechtsgeschäftslehre <ul style="list-style-type: none"> o Die Willenserklärung o Der Vertrag o Das einseitige Rechtsgeschäft und die geschäftsähnliche Handlung - Die Stellvertretung - Die Nichtigkeit von Rechtsgeschäften - Möglichkeiten und Grenzen allgemeiner Geschäftsbedingungen - Fristen, Termine, Verjährung (in Grundzügen)

	<ul style="list-style-type: none"> – Vertriebsformen neuer Technologien – Kaufrecht, Werkvertragsrecht – Rechte, Pflichten, Gewährleistung, Garantie etc. – Internetrecht – Gewerblicher Rechtsschutz – Patente, Lizenzen etc. – Rechtsformen für Unternehmen sowie Vertretung dieser – Gefahren des „Antidiskriminierungsgesetzes“ kennen und vermeiden (zum Beispiel Formulierung von Stellenanzeigen etc.) – Internationales Wirtschaftsprivatrecht – grenzüberschreitender Rechts- und Wirtschaftsverkehr
Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	<p>Die jeweils aktuelle Auflage von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wörlen, Rainer: Einführung in das Recht und Allgemeiner Teil des BGB, Vahlen Verlag. – Wörlen, Rainer: Schuldrecht AT; Vahlen Verlag. – Wörlen, Rainer: Schuldrecht BT; Vahlen Verlag. – Wörlen, Rainer: Sachenrecht; Vahlen Verlag. – Wörlen, Rainer: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht; Carl Heymanns Verlag. – Müssig, Peter: Wirtschaftsprivatrecht: Rechtliche Grundlagen wirtschaftlichen Handelns; C. F. Müller Verlag. – Medicus, Dieter; Petersen, Jens: Grundwissen zum Bürgerlichen Recht: Ein Basisbuch zu den Anspruchsgrundlagen; Vahlen Verlag. – Jesgarzewski, Tim: Wirtschaftsprivatrecht, Springer/Gabler. – Meyer, Justus: Wirtschaftsprivatrecht, Springer (nur für einzelne Rechtsfragen zur Vertiefung). – Gesetzestexte: Entweder eine Gesetzessammlung, die BGB, HGB, GmbHG und AktG enthält oder zumindest den BGB-Text, z.B. von Beck-Texte dtv.

WIEL950 – Qualitätsmanagement

Modulnummer	WIEL950
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Qualitätsmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	Quality Management
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczec

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium		
	125	40		85		
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	5/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> - QM I (Grundlagen): <ul style="list-style-type: none"> o Kenntnisse von QM-Normen, unterschiedlichen Qualitätsmanagementsystemen und deren Zusammenhängen o Kenntnis von Techniken zur Qualitätssicherung o Beherrschung des Ablaufs und der Vorgehensweise der Qualitätsplanung sowie der rechtlichen Aspekte der Qualitätssicherung - QM II (Anwendungsspezifika): <ul style="list-style-type: none"> o Kenntnis von Methoden, Tools und Techniken der Qualitätsanalyse und -verbesserung, o Kenntnis der Einsatzmöglichkeiten dieser Instrumente - Fähigkeit zur praxisorientierten Anwendung dieser Instrumente
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsmanagement I: <ul style="list-style-type: none"> o Einführung und Grundlagen - Qualität, Qualitätsmanagement - Normen und Richtlinien o QM-Systeme (ISO, TS, TQM, EFQM) o Managementsysteme im Unternehmen o Qualitätsplanung o Qualitätssicherungsmaßnahmen, -methoden (Poka Yoke, FMEA, QFD, PPAP, APQP, Validierung, ...) o Qualität und Recht – Qualitätssicherungsvereinbarungen - Qualitätsmanagement II: <ul style="list-style-type: none"> o Qualitätstechniken o Statistische Methoden (Prozessfähigkeit, Maschinesfähigkeit) o Lieferantenbewertung o Lieferantenaudits o Qualitätskosten - Fehlervermeidung, Fehleranalyse, Fehlerbehebung

Medien	Tablet-PC, Tafel, Overheadprojektor, Beamer, e-learning Plattform der HAW Landshut
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: <ul style="list-style-type: none">- Linß, G: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Carl Haser Verlag- Montgomery, D.C.: Introduction to Statistical Quality Control, Wiley- Krokowski, Wolfried / Sander, Ernst / Hartmann, Horst (Hrg.): Global Sourcing und Qualitätsmanagement, Band 17, Deutscher Betriebswirte-Verlag GmbH, Gernsbach.- Melzer-Ridinger, Ruth: Materialwirtschaft und Einkauf, Band 2, Qualitätsmanagement, Oldenbourg, München

WIEL960 – Bachelorarbeit

Modulnummer	WIEL960
Modulbezeichnung lt. SPO bzw. SPP	Bachelorarbeit
Modulbezeichnung (englisch)	Bachelor's Thesis
Sprache	deutsch
Dozent(in)	
Modulverantwortliche/r	N.N.

Studienabschnitt	5. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul

ECTS-Punkte	12					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung			Selbststudium	
	300				300	
Lehrformen (Stunden/Semester)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	Virtuell
		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Wissenschaftlichen Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar“ (WIEL570) sowie Nachweis der Praxisanteile
Empfohlene Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	12/144

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vertiefte Kenntnisse auf dem neuesten Stand zu einem Thema des Wirtschaftsingenieurwesens <p>Fertigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beherrschung der Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens – Fähigkeit, Literaturrecherchen durchzuführen – Fähigkeit, Fachinformationsquellen für die berufliche Arbeit zu nutzen <p>Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Selbstständige Anwendung der im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen auf Aufgabenstellungen aus der Wirtschaftsingenieurpraxis – Fähigkeit, Projekte in begrenzter Zeit zum Abschluss zu bringen
Inhalte	<p>In der Bachelorarbeit können Themen aus allen Bereichen, in denen Wirtschaftsingenieure tätig sind, bearbeitet werden. Ihr Schwierigkeitsgrad muss dem Bachelorniveau entsprechen.</p> <p>Themenvorschläge sowie einen Leitfaden zur Erstellung der Abschlussarbeit und ergänzende Dokumente (Anmeldeformular, Deckblatt) finden Sie auf der Moodle Info Seite und auf der Moodle Kursseite „wissenschaftliches Arbeiten und Abschlussarbeit“.</p> <p>Die Aufgabenstellung wird von einem Hochschuldozenten oder in Abstimmung mit einem/-r hochschulexternen Unternehmen / Einrichtung festgelegt.</p>
Medien	-
Literatur	Je nach Themenstellung