

**HAWK**

**Fakultät**

**Ressourcenmanagement**

**Göttingen**

# **Modulhandbuch**

**Bachelorstudiengang**

**Wirtschaftsingenieurwesen**

**Prüfungsordnungsversion 2018**

**Stand: 01.10.2018**

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 1 Mathematik I</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können mathematische Modelle in Naturwissenschaft und Technik verstehen.</li> <li>- können mathematische Grundlagen für die Darstellung naturwissenschaftlich-technischer Zusammenhänge nutzen.</li> <li>- können damit modellierte Probleme lösen.</li> <li>- sind in der Lage, das in seminaristischen Vorlesungen vermittelte Wissen zu erfassen, sich selbständig in Lerngruppen zu organisieren und eigene Lernprozesse in der Diskussion zu überprüfen.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengenlehre, Aussagenlogik, äquivalente Umformungen</li> <li>- Funktionen einer reellen Variable, insbesondere <ul style="list-style-type: none"> <li>- spezielle Funktionen (trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Logarithmusfunktionen, Exponentialfunktionen)</li> <li>- grundlegende Eigenschaften von Funktionen (Symmetrie, Periodizität, Monotonie, Krümmungsverhalten, Extrema)</li> </ul> </li> <li>- Zahlenfolgen, Grenzwerte und Stetigkeit</li> <li>- Differentialrechnung</li> <li>- Integralrechnung (unbestimmte, bestimmte und uneigentliche Integrale)</li> <li>- Algebra, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vektoralgebra (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt, Betrag)</li> <li>- Matrizen, Determinanten</li> <li>- Lösen linearer Gleichungssysteme</li> </ul> </li> <li>- Komplexe Zahlen, Polarkoordination</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	90
	<b>Selbststudium</b>	90
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Weidner
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Frey

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 2 Physik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können physikalische Betrachtungen und Vorgehensweisen wiedergeben und erläutern.</li> <li>- können selbstständig erlerntes Wissen auf Übungsaufgaben übertragen und Lösungen berechnen.</li> <li>- können physikalische Dimensionen sicher einordnen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physikalische Größen und Einheiten</li> <li>- Mechanik: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeine Kinematik, Dynamik , Translation, Rotation, Newtonsche Axiome</li> <li>- Arbeit, Energie und Energieformen, Leistung, Impuls</li> <li>- Gravitation, Trägheit</li> <li>- Mechanik des starren Körpers: Drehmoment und Drehimpuls</li> <li>- Dynamisches Grundgesetz, Massenträgheitsmoment, Drehimpuls</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Tafel, Folien, Beamer, Demonstrationsversuche	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2 sowie Laborschein als Prüfungsvorleistung	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Vor- und Nachbereitung der Versuche</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Koch	
<b>Lehrende/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Vetter, M.Sc. Lex, Dr. Helmke	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 3 Technische Mechanik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die grundlegenden Methoden der Statik zur Berechnung mechanischer Bauteile und Strukturen anwenden.</li> <li>- können eine Konstruktion und ihr Anforderungsprofil verknüpfen.</li> <li>- können geeignete Berechnungsverfahren selektieren und bewerten.</li> <li>- können sich eigenverantwortlich und systematisch Fachliteratur erschließen und ihre Lernprozesse kritisch, fachlich überprüfen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Statik in der Ebene und im Raum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichgewichtsbedingungen, statische Bestimmtheit</li> <li>- Flächen und Massenschwerpunkte</li> <li>- Reibung</li> <li>- Strukturbelastungen</li> <li>- Belastungsergebnisierende, Lagerreaktionen, Seileckverfahren</li> <li>- Strukturbeanspruchungen (innere Schnittgrößen <math>N(x)</math>, <math>Q(x)</math>, <math>M(x)</math>)</li> <li>- Gerber-Träger</li> <li>- Stabwerke (Rittersches Schnittverfahren, Cremona-Plan)</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Bußmann	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Bußmann, Prof. Dr. Reinke	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 4 Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse über die Ziele und Funktionsweisen von Betrieben.</li> <li>- verstehen die Beziehungen zwischen Unternehmen und ihrer Umwelt.</li> <li>- können einzelne betriebswirtschaftliche Führungs-, Sach- und Querschnittsfunktionen und deren Inhalte.</li> <li>- können die Wirtschaftlichkeit verschiedener Aktionen berechnen und bewerten sowie die Portfoliotechnik anwenden</li> <li>- kennen die unterschiedlichen Rechtsformen von Betrieben und den Zusammenhang zwischen Führung, Haftung und Finanzierung</li> <li>- verstehen wirtschaftstheoretische und -politische Grundlagen der Marktkoordination.</li> <li>- analysieren das gesamtwirtschaftliche und weltwirtschaftliche Umfeld von Unternehmen und Haushalten.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gegenstand, Aufgaben und Ziele der Betriebswirtschaft</li> <li>- Grundkategorien wirtschaftlichen Denkens und ökon. Rationalprinzip</li> <li>- Betriebliche Sachfunktionen, wie F&amp;E, Produktion und Marketing sowie Führungs- und Querschnittsfunktionen, wie Planung, Kontrolle, Organisation und Personal- und Rechnungswesen, Rechtsformen</li> <li>- Durchführung eines haptischen Planspiels zum Rechnungswesen</li> </ul> <p>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volkswirtschaftliche Prinzipien</li> <li>- Marktkräfte von Angebot und Nachfrage</li> <li>- Markteingriffe durch den Staat</li> <li>- Elastizitäten im Marktmodell</li> <li>- Gütereigenschaften und deren Implikationen für das Marktgeschehen</li> <li>- Steuern, Soziale Sicherung und Einkommensverteilung</li> <li>- Makroökonomische Größen und VGR</li> <li>- Wirtschaftspolitische Ziele</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Unternehmensplanspiel, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Schreiber	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Schreiber, Dr. Birg	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 5 Buchführung und Bilanzierung</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen die Aufgaben und Bestandteile des betrieblichen Rechnungswesens.</li> <li>- können die doppelte Buchführung für die Verbuchung von Geschäftsvorfällen anwenden und eine Schlussbilanz sowie eine Gewinn- und Verlustrechnung erstellen.</li> <li>- sind in der Lage, für die einzelnen Bilanzpositionen die relevanten Vermögensgegenstände auf Basis des Handels- und Steuerrechts zu bilanzieren.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Buchführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in das betriebliche Rechnungswesen (Teilbereiche, Kernbegriffe)</li> <li>- Buchführungspflicht</li> <li>- Grundlagen der Finanzbuchführung (Inventar und Inventur, Bilanz, Wertveränderungen in der Bilanz, Organisation der Buchführung, GoB)</li> <li>- Buchung von Geschäftsvorfällen (Bestandskonten, Erfolgskonten, Warenkonten, Umsatzsteuerkonten, Buchungen im Bereich Einkauf, Produktion und Vertrieb, Buchungen im Bereich der Personalwirtschaft)</li> </ul> <p>Bilanzierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen (Anforderungen an den Jahresabschluss, Fristen, Grundlagen der Bewertung in der Bilanz, Betriebsvermögen nach Handels- und Steuerrecht)</li> <li>- Bewertung des Anlagevermögens</li> <li>- Bewertung des Umlaufvermögens</li> <li>- Bewertung von Eigenkapital</li> <li>- Bewertung von Rückstellungen und Verbindlichkeiten</li> <li>- Rechnungsabgrenzungsposten und latente Steuern</li> <li>- Ermittlung des Jahreserfolges und Erstellung der Bilanz</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 1,5	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallstudien</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Horsch	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Horsch	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 6 Mathematik II und Statistik</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse mathematischer Grundlagen für die Darstellung naturwissenschaftlich-technischer und wirtschaftlicher Zusammenhänge.</li> <li>- können mathematische Verfahren zur Bearbeitung technischer und wirtschaftlicher Problemstellungen anwenden.</li> <li>- können statistische Methoden für wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen anwenden.</li> <li>- sind in der Lage, statistische Daten zu analysieren und zu bewerten.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse über die Anwendungsfelder der Statistik.</li> <li>- haben Kenntnisse und Verständnis der messtheoretischen und inferenz-statistischen Grundlagen.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse und Verständnis des theoretischen Basiswissens zu grundlegenden statistischen Tests.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<p>Mathematik II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme</li> <li>- Wahrscheinlichkeitsrechnung: Grundbegriffe, Binomialverteilung, Poisson-Verteilung</li> <li>- Stochastische Prozesse, Warteschlangentheorie, Lineare Entscheidungsmodelle bei Risiko</li> <li>- Entscheidungsmodelle bei unscharfen Mengen, Lösen nicht linearer Gleichungen und Gleichungssysteme</li> <li>- Numerische Mathematik: Maschinenzahlen, Fehleranalyse</li> </ul> <p>Statistik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendungsfelder und messtheoretische Grundlagen</li> <li>- Grundlegende statistische Operationen</li> <li>- Wahrscheinlichkeitsverteilungen: hypergeometrische Verteilung, Normalverteilung</li> <li>- Grundlagen der Inferenzstatistik</li> <li>- Selbstständige Anwendung der vorgestellten Methoden auf einfache und komplexere Anwendungsbeispiele</li> <li>- Praktische Datenanalyse und Beurteilung anhand von Fallbeispielen (Häufigkeitsverteilungen, Kennzahlen der Lage, der Streuung und des statistischen Zusammenhangs, Verfahren zur Gruppierung von Objekten)</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Mathematik I
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	90
	<b>Selbststudium</b>	90
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak
<b>Lehrende/r</b>		Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht, Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 7 Thermodynamik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse zur Berechnung wichtiger Energieumwandlungsprozesse.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse um ausgehend von Massen-, Energie- und Entropiebilanzen sowie thermischen und kalorischen Zustandsgleichungen offene wie geschlossene Systeme zu bilanzieren, sowie Zustandsänderungen und Kreisprozesse zu berechnen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Systeme, Bilanzen, ideales Gasgesetz</li> <li>- Zustandsänderungen idealer Gase</li> <li>- Entropie</li> <li>- Maschinen und ideale Gase</li> <li>- Dampf und Dampfkreisprozess</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Mathematik I, Physik, Technische Mechanik	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holler	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Holler	



<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 8 Material- und Produktionswirtschaft</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können diverse Methoden zur Planung, Durchführung und Kontrolle von material- und produktionswirtschaftlichen Prozessen anwenden.</li> <li>- können Entscheidungsprobleme erkennen, analysieren und unter Anwendung mathematischer Modelle lösen.</li> <li>- können Portfolios erstellen, interpretieren und Strategien für die Unernehmensbereiche Einkauf und Produktion ableiten.</li> <li>- kennen das Sukzessivplanungskonzept ERP und das Pull-Prinzip sowie die entsprechenden Anwendungsbereiche in der Industrie.</li> <li>- kennen die Produktions- und Kostentheorie der Funktionen A und B.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gegenstand, Aufgaben und Ziele der Materialwirtschaft und Produktion</li> <li>- Instrumente der Materialwirtschaft, u.a. ABC-Analyse, XYZ-Analyse, Wertanalyse, Lieferantenbewertung und Lieferantenentwicklung</li> <li>- Beschaffungs- und Lagerhaltungsstrategien, Make-or-buy-Analysen</li> <li>- Stochastische und deterministische Bedarfsermittlungsverfahren</li> <li>- Heuristische und exakte Bedarfsermittlungsverfahren</li> <li>- Betriebliche Produktionssysteme, Technologieportfolio, Schwaches und starkes Erfolgsprinzip, Produktionsplanungsebenen</li> <li>- Elemente der operativen Produktionsplanung und Produktionssteuerung, wie Hauptproduktionsprogrammplanung, terminierte Nettobedarfsermittlung, Losgrößenplanung, Durchlaufplanung, Kapazitätsterminierung, Feinplanung, Steuerungsprinzipien</li> <li>- Produktionsfunktion A, Verbrauchsfunktionen, Kostenfunktionen</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Präsentationen
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	90
	<b>Selbststudium</b>	90
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Schreiber
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Schreiber

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 9 Kosten- und Erlösrechnung</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lernen die wesentlichen Aufgaben der Kosten- und Erlösrechnung kennen.</li> <li>- können die Methoden zur Kostenartenrechnung anwenden.</li> <li>- können die Methoden zur Kostenstellenrechnung anwenden und insbesondere einen Betriebsabrechnungsbogen erstellen sowie die innerbetriebliche Leistungsverrechnung durchführen.</li> <li>- können die Methoden zur Kostenträgerstückrechnung anwenden und für konkrete Fallbeispiele Lösungen entwickeln.</li> <li>- lernen die Verfahren einer kurzfristigen Erfolgsrechnung kennen.</li> <li>- können einzelne Methoden der Teilkostenrechnung für betriebliche Entscheidungen anwenden.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kosten- und Erlösrechnung als Teil des Rechnungswesens</li> <li>- Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung: Begriffe, Kostendifferenzierung, Systeme</li> <li>- Vollkostenrechnung: Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung, Kostenträgerstückrechnung, Kurzfristige Erfolgsrechnung, Planung und Kontrolle</li> <li>- Teilkostenrechnung: Kostenspaltung, ein-/mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung</li> <li>- Entscheidungsorientierte Kostenrechnung: Break-Even-Analyse, Preisgrenzen, Planung des Produktions- und Absatzprogramms, Verfahrensauswahl, Eigenfertigung oder Fremdbezug</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Buchführung und Bilanzierung	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 1,5	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Horsch	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Horsch	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 10 Wirtschafts- und Umweltrecht</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnis von und im Umgang mit den wichtigsten Rechtsproblemen beim Abschluss und bei der Abwicklung von Verträgen, insbesondere von Kauf- und Werkverträgen.</li> <li>- verfügen über Kenntnis der wichtigsten Rechtsformen eines Unternehmens, deren innerer Struktur, der gesetzlichen Vertretungsorgane/ sonstiger Vertreter sowie der Haftung der Gesellschafter.</li> <li>- verstehen die Ziele des Umweltrechts, die Handlungsformen sowie Rechtmäßigkeitsvoraussetzungen und Rechtsschutzmöglichkeiten im Umweltrecht.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Wirtschaftsrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeiner Teil des BGB: Willenserklärungen, Abschluss von Verträgen, Stellvertretung, Verjährung</li> <li>- Allgemeines Schuldrecht: Inhalt und Beendigung von Schuldverhältnissen, AGB, Folgen von Pflichtverletzungen (Schadensersatz und Rücktritt)</li> <li>- Kauf- und Werkvertragsrecht (insbes. Gewährleistungsrechte)</li> <li>- Verbraucherschutz</li> <li>- Ausgewählte Fragestellungen des Handels- und Gesellschaftsrechts</li> <li>- Deliktische Haftung nach § 823 I BGB</li> </ul> <p>Umweltrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prinzipien und Rechtsquellen des Umweltrechts</li> <li>- Verwaltungsorganisation</li> <li>- Handlungsformen der Verwaltung</li> <li>- Rechtmäßigkeit staatlichen Handelns</li> <li>- Rechtsschutz</li> <li>- Bedeutung des EU-Rechts für das nationale Recht</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Oestreich	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Oestreich	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 11 Werkstoffkunde und Chemie</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können den Aufbau chemischer Elemente und Verbindungen sowie deren Wechselwirkungskräfte und chemische Reaktionen beschreiben und erläutern.</li> <li>- können die Bedeutung chemischer Abläufe in Technik und Umwelt erkennen und kritisch diskutieren.</li> <li>- können Chemikalien und ihr spezifisches Gefahrenpotenzial differenziert einschätzen und angemessen damit umgehen.</li> <li>- können ihre Kenntnisse über werkstoffwissenschaftliche Grundlagen auf die Anwendungen in Konstruktion und Fertigung übertragen sowie deren Eignung für verschiedene Einsatzbereiche begründet voraussagen und entscheiden.</li> <li>- können Prüfverfahren zur Beurteilung des Werkstoffverhaltens erläutern und für den Praxiseinsatz auswählen, systematisch planen und umsetzen sowie Arbeitsergebnisse evaluieren.</li> <li>- können sich in Arbeitsgruppen organisieren, Experimente selbstständig in einem zeitlich angemessenen Rahmen durchführen sowie Arbeitsergebnisse diskutieren, beurteilen und beschreiben.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atommodelle, chemische Bindungen, Arten chemischer Reaktionen</li> <li>- Stöchiometrie, Konzentrationsmaße</li> <li>- Grundlagen der Metall- und Legierungskunde</li> <li>- Mikrogefüge und Struktur der Werkstoffe</li> <li>- Korrosion und Korrosionsschutz</li> <li>- Gleichgewichtszustände</li> <li>- Zustandsänderungen und Phasenumwandlungen</li> <li>- Einwirkungen von Wärmebehandlungen und Fertigungsprozessen auf die Werkstoffeigenschaften</li> <li>- Werkstoffprüfung</li> <li>- Schadensanalyse</li> <li>- Eisenwerkstoffe, Nichteisenmetalle, Keramiken, Kunststoffe</li> <li>- Praktikum zur Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen</li> <li>- Chemische Experimente mit verschiedenen Methoden und zu Reaktionsabläufen</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2 sowie Laborschein als Prüfungsvorleistung	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und der Versuche</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Rossel	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Rossel, Dr. Würzberg	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 12 Konstruktionslehre / CAD</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können unter Berücksichtigung der technischen Normen einfache Konstruktionen lesen.</li> <li>- können einfache Konstruktionen in Skizzen händisch beschreiben und selbst erstellen.</li> <li>- können fertigungs- und funktionsgerechte Kriterien definieren.</li> <li>- können die CAD Software Inventor logisch erfassen.</li> <li>- können einen konstruktiven Entwurf auf Basis eines Lastenheftes anfertigen.</li> <li>- in einem Team gemeinsam einen Entwurf erarbeiten.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<p>Konstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen technisches Zeichnen</li> <li>- Normgerechtes Darstellen und Bemessen</li> <li>- Projektionen, isometrische Darstellung</li> <li>- Tolerierung und Toleranzrechnung</li> <li>- Passungen</li> <li>- Normgerechtes Darstellen von Oberflächen</li> <li>- Gestaltungsabweichung</li> <li>- Umgang mit Normteilen</li> </ul> <p>CAD-Labor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundfunktionen: Extrusion, Rotation, Schnitte, Editierfunktionen</li> <li>- Ableiten von technischen Zeichnungen</li> <li>- Zusammenbauten</li> <li>- Erstellen eines eigenen Entwurfs auf Basis eines Lastenheftes</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Technische Mechanik
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2 sowie Laborschein als Prüfungsvorleistung
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellen von handschriftlichen normgerechten Skizze</li> <li>- eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Literaturstudium (Zeichenregeln, Normen, Berechnungen)</li> <li>- eigenständige CAD-Einarbeitung durch EDV-tutorials und -manuals</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Wintersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Frey
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Frey, Dipl.-Ing. Bachmann, Dipl.-Ing. (FH) Mollus

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 13 Energie- und Verfahrenstechnik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben verfahrenstechnische Kenntnisse in den Bereichen Behandlung und Transport von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen.</li> <li>- verfügen über verfahrenstechnische Kenntnisse zur Wärmeübertragung.</li> <li>- haben Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte der Energietechnik basierend auf fossilen und erneuerbaren Energien.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Verfahrenstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Strömungslehre</li> <li>- Fördern von Flüssigkeiten</li> <li>- Verhalten und Förderung von Gasen</li> <li>- Grundlagen der Wärmeübertragung</li> <li>- Zerkleinerung und Transport von Feststoffen</li> </ul> <p>Energietechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Energiewirtschaft</li> <li>- Energietechnische Grundlagen (Grundbegriffe, Verbrennungsrechnung, Kreisprozesse)</li> <li>- Technische Konzepte zur Energieerzeugung auf Basis fossiler Energieträger (Kraftwerkstechnik)</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Thermodynamik	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Loewen	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Loewen, Dipl.-Ing. Krieg	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 14 Investitionsrechnung, Finanzwirtschaft und Steuerrecht</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die Methoden der Investitionsrechnung anwenden.</li> <li>- sind in der Lage, die einzelnen Methoden der Investitionsrechnung zu bewerten.</li> <li>- können die wichtigsten Methoden der Eigen- und Fremdfinanzierung bzw. Außen- und Innenfinanzierung anwenden.</li> <li>- kennen den Aufbau des deutschen Steuersystems.</li> <li>- können das Einkommens-, Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht auf praxisrelevante Fallsituationen anwenden.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Investitionsrechnung und Finanzwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Investitionsrechnung</li> <li>- Statische Investitionsrechenverfahren</li> <li>- Dynamische Investitionsrechenverfahren</li> <li>- Liquidität (inkl. Finanzplan) und Rentabilität</li> <li>- Kreditfinanzierung</li> <li>- Beteiligungsfinanzierung</li> <li>- Innenfinanzierung.</li> <li>- Leasing</li> </ul> <p>Steuerrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen: Abgaben, Steuersystem, Grundbegriffe</li> <li>- Einkommensteuer: persönliche Steuerpflicht, Einkünfte/Einnahmen/Ausgaben, Veranlagungsarten, Berechnungssystem der Einkommensteuer, Überblick über die Gewinneinkünfte und Überschusseinkünfte, Ermittlung der Einkommensteuerschuld</li> <li>- Körperschaftsteuer: Ermittlung der Steuerlast</li> <li>- Gewerbesteuer: Ermittlung Gewerbebeitrag u. Steuerlast</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Buchführung und Bilanzierung, Kosten- und Erlösrechnung	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 1,5	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallstudien</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Horsch	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Horsch	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 15 Grundlagen des Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz- und Energiemanagements / Immissionsschutzrecht</b>
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse des grundlegenden Aufbaus von Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitssicherheitsmanagementsystemen.</li> <li>- haben die Fähigkeit zur Erarbeitung (Anwendung) von integrierten Managementsystemstrukturen.</li> <li>- können Schwachstellen in betrieblichen Organisationsstrukturen analysieren.</li> <li>- verstehen die betriebswirtschaftlichen Prozessen innerhalb der Managementdokumentation.</li> <li>- können Organigramme unter Berücksichtigung betrieblicher Haftungsrisiken anwenden.</li> <li>- sind in der Lage, aufbau- und ablauforganisatorische Strukturen zu entwickeln.</li> <li>- kennen die Anforderungen an ein Prozessmanagement.</li> <li>- kennen die Bedeutung moderner Prozessnavigation.</li> </ul> <p>Immissionsschutzrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die Genehmigungsbedürftigkeit von Vorhaben beurteilen.</li> <li>- können immissionsschutzrechtliche Kenntnisse bei der Vorbereitung und Durchführung entsprechender Genehmigungsverfahren sowie bei Verhandlungen mit der Behörde um nachträgliche Anordnungen anwenden.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Qualitätsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 9001 : 2015</li> <li>- Die HLS-Struktur aller Managementsysteme</li> <li>- Grundlagen der Aufbau- und Ablauforganisation</li> <li>- DemingKreis/PDCA-Zyklus</li> <li>- Verstehen der Organisation und ihres Kontextes</li> <li>- Führungsrolle und Verpflichtung der Organisation</li> <li>- Maßnahmen zum Umgang mit Chancen und Risiken</li> <li>- Management von Ressourcen</li> <li>- Dokumentierte Information und deren Lenkung</li> <li>- Betriebliche Planung und Steuerung - Produktionsprozesse</li> <li>- Kundenbetreuungsprozesse</li> <li>- Ermittlung der Kundenanforderungen und Entwicklung von Produkten</li> <li>- Steuerung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit</li> <li>- Produktprüfungen und Umgang mit fehlerhaften Produkten</li> <li>- Lieferantenbewertung</li> </ul> <p>Umwelt-, Energie- u. Arbeitssicherheitsmanagementsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Managementsysteme ISO 14001 : 2015, OHSAS 18001: 2007/ 45001 und ISO 50001 : 2012</li> <li>- Ähnlichkeiten und Unterschiede zum Qualitätsmanagement</li> <li>- Grundlegende Anforderungen an integrierte Managementdokumentationen</li> <li>- Funktion gesetzlicher Stabsstellen - Beauftragtenwesen</li> <li>- Delegation von Unternehmer- und Betreiberpflichten</li> <li>- Prüfung der Rechtskonformität von Produktionsstandorten u. -anlagen</li> <li>- Notfallorganisation</li> <li>- Umsetzung von Arbeitssicherheits-, Energie- und Umweltzielen</li> <li>- Anforderungen an die Organisationsstrukturen</li> <li>- Delegation von Betreiberpflichten</li> <li>- Arbeitsmedizinische Vorsorge und Unfallanalyse</li> <li>- Überwachung von Anlagen</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung und Durchführung einer Energieeffizienzanalyse</li> <li>- Monitoring der Energiedaten</li> <li>- Energie- und umweltrelevante Beschaffung</li> <li>- Entwicklung von systemspezifischen Kennzahlen</li> <li>- Grundlagenqualifikation zum Arbeitssicherheits-, Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementbeauftragten</li> <li>- Integration von Energiemanagement, Arbeitssicherheit und Umweltschutz in die betriebspezifischen Prozesse der Organisation</li> </ul> <p>Immissionsschutzrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genehmigungsbedürftigkeit von Anlagen</li> <li>- Immissionsschutzrechtliche Anforderungen an genehmigungsbedürftige und nicht genehmigungsbedürftige Anlagen</li> <li>- Konkretisierende untergesetzliche Regelwerke</li> <li>- Anlagenüberwachung</li> <li>- Nachträgliche Maßnahmen der Behörde</li> <li>- Rechtsschutz des Anlagenbetreibers / Nachbarn</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Wirtschafts- und Umweltrecht	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallstudien</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Oestreich	
<b>Lehrende/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Hufenbach, Prof. Dr. Oestreich	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 16 Technischer Studienschwerpunkt Energietechnik: Dezentrale Energieerzeugung</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse über die wesentlichen Technologien zur dezentralen Energieerzeugung.</li> <li>- haben Kenntnisse über die Nutzung regenerativer Energieträger.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der dezentralen Energieerzeugung</li> <li>- Kraft-Wärme-Kopplung</li> <li>- Energiegewinnung aus erneuerbaren Quellen: Windkraftanlagen Wasserkraftanlagen Solarenergieanlagen Geothermieanlagen Energiegewinnung aus Biomasse</li> <li>- Wirtschaftlichkeit der dezentralen Energieerzeugung</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursionen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Energie- und Verfahrenstechnik	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holler	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Holler	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 16 Technischer Studienschwerpunkt Produktionstechnik: Laserwerkstoffbearbeitung</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die Auslegung eines Laserbearbeitungsprozesses unter Verwendung von wissenschaftlicher Literatur analysieren.</li> <li>- können die Eignung verschiedener Laserbearbeitungsverfahren und</li> <li>- können den Einsatz eines Lasers alternativ zu konventionellen Verfahren beurteilen.</li> <li>- können Fachliteratur selbstständig erschließen.</li> <li>- können Arbeitsprozesse wiedergeben und einschätzen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In der Laserwerkstoffbearbeitung eingesetzte Laser</li> <li>- Wechselwirkung Laserstrahl - Werkstoff</li> <li>- Laserstrahl-Material-Bearbeitungsverfahren wie z.B. Fügen, Trennen, Bohren, Oberflächenbearbeitung, ...</li> <li>- Sicherheitsaspekte</li> <li>- aktuelle Forschungsfelder</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Physik, Werkstoffkunde und Chemie	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Viöl	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Viöl	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 17 Technischer Studienschwerpunkt Energietechnik: Energieeffizienz, Energiewirtschaft und Bauplanungsrecht für Energieanlagen</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnisse über Potenziale und Möglichkeiten der Energieeinsparung in verschiedenen Bereichen.</li> <li>- haben Kenntnisse über wesentliche Zusammenhänge und Akteure der Energiewirtschaft.</li> <li>- haben Kenntnisse über wirtschaftliche und rechtliche Aspekte der Energieversorgung.</li> <li>- können rechtliche Vorgaben bei der Standortwahl und Planung von Energieanlagen anwenden.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieeffizienz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenziale und Möglichkeiten der Energieeinsparung / rationellen Energienutzung in industriellen Prozessen</li> <li>- Potenziale und Möglichkeiten der Energieeinsparung / rationellen Energienutzung in Gebäuden</li> <li>- Energielastprofile und Energiebedarfsprognosen</li> </ul> </li> <li>- Energiewirtschaft: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akteure der Energiepolitik</li> <li>- Energieversorgungssysteme</li> <li>- Nationale und internationale Zusammenhänge</li> <li>- Liberalisierung und Regulierung</li> <li>- Energiehandel</li> <li>- Vertragsgestaltung</li> </ul> </li> <li>- Planungsrechtliche Zulässigkeit von Anlagen (inkl. Genehmigungspflichten und Verfahrensschritte bei der Genehmigung)</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Energie- und Verfahrenstechnik	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Oestreich	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Oestreich, Dipl.-Ing. Krieg	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 17 Technischer Studienschwerpunkt Produktionstechnik: Fertigungstechnik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die grundlegenden Fertigungsverfahren Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Stoffeigenschaften ändern, unterscheiden und in ihrer Leistungsfähigkeit beurteilen.</li> <li>- können eine Konstruktion und ihre fertigungstechnischen Anforderungsprofile verknüpfen.</li> <li>- können geeignete Fertigungsverfahren anhand praxisrelevanter technischer und wirtschaftlicher Kriterien selektieren und bewerten.</li> <li>- sich eigenverantwortlich und systematisch Fachliteratur erschließen und ihre Lernprozesse kritisch, fachlich überprüfen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorstellung und Analyse der mechanischen Fertigungsverfahren</li> <li>- Maschinenkonzepte mit Aufbau, Prinzipien, Antrieben und dynamischen Verhalten</li> <li>- Fertigungsgenauigkeiten, Oberflächenqualitäten, Fehlereinflüsse</li> <li>- Fertigungsverfahren und verkettete Systeme</li> <li>- Grundlagen der fertigungsgerechten Konstruktion</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Technische Mechanik, Werkstoffkunde und Chemie	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Bußmann	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Bußmann, Prof. Dr. Podolsky	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 18 Elektrotechnik</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können grundlegende Gleichungen der Elektrotechnik wiedergeben und erläutern.</li> <li>- können elektrische und magnetische Felder beschreiben und in ihrer Wirkung unterscheiden.</li> <li>- können ihre fachlichen Kenntnisse im Gleich- und Wechselstromkreis sicher anwenden.</li> <li>- können in der Gruppe einen Arbeitsauftrag zielgerichtet planen und erfolgreich durchführen.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrostatik, Kondensator</li> <li>- Gleichstrom - Netzwerke, Widerstand</li> <li>- Magnetisches Feld, (Selbst-)Induktivität</li> <li>- Induktionsgesetz</li> <li>- Wechselstrom - Netzwerke</li> <li>- Filter und Schwingkreise</li> <li>- Leistung und Drehstrom</li> <li>- Transformator, Gegeninduktivität</li> <li>- Schaltvorgänge</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikumsversuche
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Mathematik, Physik
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2 sowie Laborschein als Prüfungsvorleistung
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Praktikum vorbereiten</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Hirschberg
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Hadelers, Prof. Dr. Hirschberg, Prof. Dr. Kärs

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 19 Marketing und Vertrieb</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse der Grundlagen des Marketingmanagement.</li> <li>- haben Kenntnisse über klassische Instrumente des Marketing-Mix und können diese auf Fallstudien anwenden.</li> <li>- verstehen die Komplexität der Marketing-Mix-Entscheidung.</li> <li>- haben Kenntnisse über die Grundlagen des Vertriebsmanagement.</li> <li>- Verfügen über Kenntnisse der Instrumente einer optimalen Vertriebsplanung und des Außendienstmanagements.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Begriffliche und konzeptionelle Grundlagen des Marketings</li> <li>- Käuferverhalten</li> <li>- Marktforschung</li> <li>- Marketingziele / Strategisches Marketing / Marketingmanagement</li> <li>- Marketing-Mix (Produkt-, Distributions-, Preis- und Kommunikationsmix) aus entscheidungsorientierter Perspektive</li> <li>- Produkt- und Innovationsmanagement</li> <li>- Komplexität der Marketing-Mix-Entscheidung</li> <li>- Begriffliche und konzeptionelle Grundlagen des Vertriebs</li> <li>- Vertriebsorganisation</li> <li>- Fragen der operativen Vertriebsplanung (Besuchs-, Touren- und Außendienstplanung)</li> <li>- Außendienstmanagement</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
<b>Prüfungsleistung</b>		F 1,5 + H
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	75
	<b>Selbststudium</b>	105
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Anfertigung einer Hausarbeit</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht
<b>Lehrende/r</b>		Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 20 Wahlpflichtfach Arbeits- und Umweltschutz</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können Vorgaben aus dem Umwelt- und Arbeitsschutzrecht in die betriebliche Praxis umsetzen und anwenden sowie entsprechende Rechtsquellen analysieren.</li> <li>- können technische Notwendigkeiten zur Anlagensicherung sowie grundlegende Anforderungen an die Umweltverfahrenstechnik analysieren.</li> <li>- können anlagenspezifischen Organisationsstrukturen erarbeiten.</li> <li>- erwerben die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung und Durchführung interner Umwelt-, Arbeitssicherheits- und Energieaudits.</li> <li>- können Anforderungen an Organigramme / Stellenbeschreibungen beurteilen.</li> <li>- können Betreiberpflichten als Grundlage für die Planung von umwelt- und sicherheitsrelevanten Anlagen bewerten.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Angewandter Immissionsschutz in der Produktion</li> <li>- Implementierung von Arbeitsschutz im Unternehmen</li> <li>- Anforderungen an die Betriebsorganisation für Führungskräfte</li> <li>- Rechtskonformer Betrieb von Produktionsanlagen</li> <li>- Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten</li> <li>- Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen</li> <li>- Arbeiten mit explosiven Stoffen und in explosionsfähiger Atmosphäre</li> <li>- Abfallbegriff, Grundpflichten der Kreislaufwirtschaft</li> <li>- Produktverantwortung</li> <li>- Innerbetriebliches Abfallmanagement</li> <li>- Umgang mit Chemikalien</li> <li>- Planung von Störfallszenarien</li> <li>- Lagerung, Transport und Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen Qualitäts- und Umweltmanagement, Wirtschafts- und Umweltrecht	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Hufenbach	
<b>Lehrende/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Hufenbach	



<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 20 Wahlpflichtfach Formula Student</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vertiefen ihre ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse, indem sie Theorie, Experiment und Simulation problemorientiert kombinieren und die Lösungen konstruktiv unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Restriktionen umsetzen.</li> <li>- erarbeiten gemeinsam in Gruppenarbeit Lösungen, die im Rahmen von Seminar und Laborarbeit als reales Fahrzeug ausgeführt werden.</li> <li>- erweitern ihre Fähigkeiten, in anwendungsorientierten Projekten zu arbeiten.</li> <li>- verbessern Teamfähigkeit und Kommunikation.</li> <li>- stellen Ergebnisse strukturiert dar (auch auf englisch).</li> <li>- sammeln internationale Erfahrung.</li> <li>- gewinnen Selbstbewusstsein.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innerhalb eines Projektteams wird ein Fahrzeug entwickelt und aufgebaut, welches von dem Team in Wettbewerben vorgestellt wird</li> <li>- Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- entwickeln eine Baugruppe oder eine Funktion</li> <li>- implementieren oder bauen diese Funktion / Baugruppe</li> <li>- testen sie</li> <li>- dokumentieren sie</li> <li>- stellen die Arbeit und die Ergebnisse im Team und/oder auf Wettbewerben vor</li> <li>- unterstützen das Projektteam bei einem Wettbewerb</li> </ul> </li> <li>- Fachliche Inhalte: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Projektmanagement, Betriebswirtschaft</li> <li>- Alternativ zur technischen Entwicklung des Fahrzeugs können Aufgaben im Management, Controlling, Marketing o.ä. übernommen und dargestellt werden.</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten,	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch und Englisch	
<b>Voraussetzungen</b>	<p><b>Formal:</b> keine</p> <p><b>Inhaltlich:</b> Grundlagen aus mindestens einem der Fachgebiete Strömungslehre, Thermodynamik, Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Elektrotechnik, Informatik, Regelungstechnik, Betriebswirtschaft, Unternehmensführung</p>	
<b>Prüfungsleistung</b>	R	
<b>Kreditpunkte</b>	6 (3 ECTS Formula Student, 3 ECTS Fahrzeugtechnik)	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anfertigung des Referats und Vorbereitung der Präsentation</li> <li>- Umsetzung einer definierten Arbeitsleistung im Projekt</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester und Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Hadel	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Bußmann, Prof. Dr. Frey, Prof. Dr. Hadel, Prof. Dr. Reinke	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 20 Wahlpflichtfach Logistik</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Methodenkenntnisse zur Planung, Steuerung und Kontrolle des gesamten Material-, Dienstleistungs- und Informationsflusses innerhalb von aufeinanderfolgenden Wertschöpfungsstufen.</li> <li>- haben Kenntnisse zu Lager-, Umschlags- und Kommissioniersystemen.</li> <li>- können die Methoden der Lagerstandortplanung, der Transportplanung und der Tourenplanung anwenden.</li> <li>- können Logistikkennzahlen und der Incoterms interpretieren.</li> <li>- verfügen über vertiefte Kenntnisse über IT-gestützte Möglichkeiten zur Optimierung der Produktionsplanung.</li> <li>- verstehen das industrielle unternehmensübergreifenden Wertkettenmanagement (Supply Chain Management).</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planung und Steuerung von Logistiksystemen</li> <li>- Logistikleistungen, Logistikketten und -netze</li> <li>- Lager- und Kommissioniersysteme, Fördermittel</li> <li>- Logistikziele und Logistikkennzahlen</li> <li>- Informationsfluss in der Logistik</li> <li>- Optimierung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen</li> <li>- IT- gestützte Produktions- und Beschaffungssteuerung</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten,
<b>Modulsprache</b>		Deutsch
<b>Voraussetzungen</b>		<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Material- und Produktionswirtschaft
<b>Prüfungsleistung</b>		M
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Schreiber
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Schreiber, Diplom-Wirtschaftsinformatiker Michalak

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 21 Technischer Studienschwerpunkt Energietechnik: Energienetze und Energiespeichertechnik</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnisse über die Planung und den Betrieb von Energienetzen bei fluktuierender Last und Energieeinspeisung.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse über die Möglichkeiten der Speicherung von Energie.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmenetze</li> <li>- Wärmebedarf, Wärmelast, Wärmeverluste</li> <li>- Wärmeerzeugung und Wärmequellen</li> <li>- Wärmetransport und Wärmeverteilung</li> <li>- Wärmespeicher</li> <li>- Stromnetz</li> <li>- Stromnetzausbau</li> <li>- Speicherbedarf in der Stromversorgung</li> <li>- Technologien der Energiespeicherung</li> <li>- Integration und Anwendung von Energiespeichern</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursionen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<p><b>Formal:</b> keine</p> <p><b>Inhaltlich:</b> Dezentrale Energieerzeugung, Energieeffizienz, Energiewirtschaft und Bauplanungsrecht für Energieanlagen (Module des Studienschwerpunktes aus dem Sommersemester)</p>	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung von Versuchen</li> <li>- Berechnung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holler	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Holler	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 21 Technischer Studienschwerpunkt Produktionstechnik: Kunststofftechnologie</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können die Struktur-Eigenschaftsbeziehungen von Kunststoffen erklären und deren Einfluss auf die Herstellung von Kunststoffen ableiten.</li> <li>- können die verarbeitungsrelevanten Eigenschaften von Kunststoffen bei ihrer Auswahl für verschiedene Anwendungen prüfend berücksichtigen und begründet entscheiden.</li> <li>- können die Eignung unterschiedlicher Kunststoffverarbeitungsmaschinen in praxisrelevanten Kontexten qualifiziert beurteilen.</li> <li>- können komplexe Aufgabenstellungen zur Herstellung von Teilen und Halbzeugen systematisch analysieren, in Teilaufgaben zerlegen (Auswahl jeweils geeigneter Kunststoffe, Werkzeuge und Fertigungsverfahren) und diese gesamtlösungsorientiert bearbeiten.</li> <li>- können in Praktikum, selbstständig im Team, Prüf- und Fertigungsverfahren zielgerichtet durchführen sowie Arbeitsergebnisse kritisch bewerten und strukturiert darstellen.</li> <li>- können sich eigenständig neues Fachwissen aneignen und individuelle Lern- und Erfolgsprozesse überprüfen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herstellung und Eigenschaften von Kunststoffen</li> <li>- Verarbeitungsverhalten von Kunststoffen</li> <li>- Modifizierung und Verstärkung von Kunststoffen</li> <li>- Aufbereitung, Extrusion, Kalandrieren, Spritzgießen, Thermoformen</li> <li>- Schaumstoffe, Laminierverfahren, Gießen</li> <li>- Fügeverfahren</li> <li>- Prüfverfahren</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Laborversuche	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Werkstoffkunde und Chemie	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2 sowie Laborschein als Prüfungsvorleistung	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Rossel	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Rossel	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 22 Technischer Studienschwerpunkt Energietechnik: Seminar</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse über die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens.</li> <li>- können die grundlegenden Präsentationsmedien anwenden.</li> <li>- können Vorträge und Präsentationen analysieren und bewerten.</li> <li>- fertigen und präsentieren ein Referat (bevorzugt als Gruppenarbeit).</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	Präsentation und kritische Reflektion der Seminararbeiten	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Präsentationen, Gruppenarbeiten	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> alle Module des technischen Studienschwerpunktes Energietechnik	
<b>Prüfungsleistung</b>	R	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	30
	<b>Selbststudium</b>	150
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	Anfertigung des schriftlichen Teils des Referats sowie Erstellung von Unterlagen für die Präsentation	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Holler	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Holler	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 22 Technischer Studienschwerpunkt Produktionstechnik: Seminar</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnisse über die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens.</li> <li>- können die grundlegenden Präsentationsmedien anwenden.</li> <li>- können Vorträge und Präsentationen analysieren und bewerten.</li> <li>- fertigen und präsentieren ein Referat (bevorzugt als Gruppenarbeit).</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	Präsentation und kritische Reflektion der Seminararbeiten	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Präsentationen, Gruppenarbeiten	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> alle Module des technischen Studienschwerpunktes Produktionstechnik	
<b>Prüfungsleistung</b>	R	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	30
	<b>Selbststudium</b>	150
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten der Vorlesungen anhand bereitgestellter Unterlagen</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Podolsky	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Bußmann, Prof. Dr. Podolsky, Prof. Dr. Rossel, Prof. Dr. Viöl und andere	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 23 Informatik I: Informationssysteme und Geschäftsprozesse</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnisse über die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Hardware, Software, Betriebssysteme, Netzwerke, Programmiersprachen, Daten, Wissensmanagement)</li> <li>- können aus Modellen Anforderungen für ein Informationssystem ableiten</li> <li>- können die Vorteilhaftigkeit im Hinblick auf den Einsatz von betriebswirtschaftlicher Software analysieren.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse der Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements.</li> <li>- können Methoden des Prozessmanagements (z.B. Analyse und Optimierung der Prozessorganisation, Integration von Geschäftsprozessen mit Dritten) anwenden.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Rechner und deren Vernetzung</li> <li>- Daten, Information und Wissen Datenbanken: Datenbankmodellierung, Relationale Datenbanken und SQL, Datenbankprogrammierung</li> <li>- Funktionsmodellierung</li> <li>- Management der Informationsverarbeitung Rentabilität, Produktivität und Wirtschaftlichkeit</li> <li>- Geschäftsprozesse Grundlagen: Ziele des Geschäftsprozessmanagements, Merkmale und Arten von Prozessen</li> <li>- Integrierte Anwendungssysteme (SAP ERP)</li> <li>- Prozessorganisation: Funktions- versus Geschäftsprozessorientierung Modellierung von Geschäftsprozessen Prozessanalyse und Prozessoptimierung Integrierte Managementsysteme</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen am PC, Fallstudien	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Mathematik	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 1,5	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	90
	<b>Selbststudium</b>	90
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Lehrveranstaltungen</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Diplom-Wirtschaftsinformatiker Michalak	
<b>Lehrende/r</b>	Diplom-Wirtschaftsinformatiker Michalak	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 24 Projektmanagement I und Personalmanagement</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnisse über Inhalt und Ziele von Projekten und die Abwicklung von Projekten in Betrieben.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse der Phasen des Projektmanagements.</li> <li>- verstehen die Dimensionen, Ziele und Gründe für ein Projektmanagement.</li> <li>- kennen die Instrumente der Projektplanung und -überwachung und können darüber hinaus die Grenzen dieser Instrumente beurteilen.</li> <li>- können betriebliche Probleme unter Anwendung der Methoden des Projektmanagements analysieren.</li> <li>- haben Kenntniss über die wesentlichen Aufgabenfelder des Personalmanagements.</li> <li>- kennen und verstehen die wichtigsten personalwirtschaftlichen Methoden und können diese beurteilen.</li> <li>- können personalwirtschaftliche Instrumente in konkreten Fallsituationen anwenden und ihre Grenzen beurteilen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>Projektmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensionen, Ziele und Phasen des Projektmanagements</li> <li>- Organisation von Projekten</li> <li>- Planung (insbesondere Ablauf-, Termin-, Kapazitäts- und Kostenplanung) von Projekten</li> <li>- Überwachung von Projekten</li> <li>- Netzplantechniken, wie CPM, MPM und PERT</li> <li>- Projektplanung mittels Software MS Project</li> </ul> <p>Personalmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeine Grundlagen</li> <li>- Personalmarketing: Grundlagen, Arbeitgeberimage und Employer Branding</li> <li>- Generationenmanagement</li> <li>- Personalplanung, insb. Personalbedarfsplanung</li> <li>- Personalbeschaffung und -auswahl</li> <li>- Personalentwicklung</li> <li>- Personaleinsatz (inkl. Arbeitszeitgestaltung)</li> <li>- Personalfreisetzung</li> <li>- Führungsstile und praktische Führungskonzepte</li> <li>- SAP-Personalwirtschaft: SAP ERP HCM</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Simulationen am PC, Fallstudien, Präsentationen, Gruppenarbeiten	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Betriebswirtschaft	
<b>Prüfungsleistung</b>	F 1,5	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	90
	<b>Selbststudium</b>	90
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Schreiber	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Schreiber, Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht	



<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 25 Wahlpflichtfach Auditorenausbildung Qualität und Umwelt</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können Audits im Sinne der Norm ISO 19011 planen und durchführen.</li> <li>- können Zertifizierungsaudits in Betrieben begleiten und organisieren erlangen die Qualifikation zum internen Auditor (Bewertung).</li> <li>- verfügen über Kenntnisse im Bereich des Risikomanagements (Identifikation, Analyse, Bewertung und Behandlung).</li> <li>- können integrierte Managementdokumentationen entwickeln.</li> <li>- können betriebliche Abläufe (Prozesse) an Musterunternehmen erarbeiten.</li> <li>- kennen die Anforderungen an das Prozessmanagement.</li> <li>- sind in der Lage, Konfliktsituationen zu moderieren.</li> <li>- kennen die rechtlichen Konsequenzen im Rahmen der zivilrechtlichen Haftung für fehlerhafte Produkte.</li> <li>- können Produkthaftungsrisiken analysieren und vermeiden.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen zu den Spezialmanagementnormen der verschiedenen Industriebranchen (Automotive, Lebensmittel, Medizinprodukte)</li> <li>- Grundlagen zu den 7 Qualitätstechniken</li> <li>- Konfliktlösungstechniken</li> <li>- Erarbeitung und Visualisierung von Prozessflows</li> <li>- Prozesslandschaften und Prozessnavigation</li> <li>- Eigenständige Durchführung verschiedener Auditverfahren wie System-, Prozess-, Produkt-, Performance und Compliance-Audit</li> <li>- Auditprogramm nach ISO 19011</li> <li>- Gesprächsführung und Fragetechniken in Audits</li> <li>- Vorbereitung von Zertifizierungsaudits</li> <li>- Auditdurchführung und -planung an einem Musterunternehmen</li> <li>- Rechte und Pflichten der Managementbeauftragten</li> <li>- Akkreditierung und Akkreditierungssysteme</li> <li>- Haftung für Produktgefahren nach § 823 I BGB und nach dem Produkthaftungsgesetz</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen des Qualitätsmanagements	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 2	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Vorbereitung einer Präsentation</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Hufenbach	
<b>Lehrende/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Hufenbach	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 25 Wahlpflichtfach Investitionsgütermarketing</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Kenntnis der Zielsetzungen, Anwendungsfelder und Instrumenten des Investitionsgütermarketings.</li> <li>- können die Besonderheiten im Produkt-, Anlagen-, System- und Zuliefergeschäft beurteilen.</li> <li>- können die vermittelten Inhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele anwenden.</li> <li>- können eigenständig geeignete Marktforschungs-Konzepte entwickeln.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investitionsgüter und Investitionsgütermärkte</li> <li>- Grundlagen des Investitionsgütermarketings (Definitionen, Zielsetzungen und Strategien)</li> <li>- Grundkonzept Buying Center und Selling Center</li> <li>- Entscheidertypologien im Buying-Center</li> <li>- Ein- und mehrdimensionale Kauftypologien</li> <li>- Geschäftstypologien</li> <li>- Geschäftstypenspezifisches Marketing (Produkt-, Anlagen-, System- und Zuliefergeschäft)</li> <li>- Besonderheiten der Produkt-, Preis-, Distributions- und Kommunikationspolitik im geschäftstypenspezifischen Marketing</li> <li>- Persönlicher Verkauf im B2B-Geschäft</li> <li>- Ausgewählte Kommunikationsinstrumente im B-to-B Marketing (wie z.B. Dialogmarketing, Virales Marketing, Online-Marketing, Messen &amp; Events)</li> <li>- Besonderheiten der Investitionsgütermarktforschung</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Marketing und Vertrieb	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 1 + PR (Portfolioprüfung: 70 % Klausur, 30 % Präsentation)	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Vorbereitung einer Präsentation</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht	
<b>Lehrende/r</b>	Verw.-Prof. Dr. Ahlbrecht	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>WING-Bachelor Modul 26 Business Administration and Engineering</b>
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben Kenntnisse über Abhängigkeiten von internationalen Rohstofflieferanten bei begrenzt verfügbaren Ressourcen und global steigendem Bedarf.</li> <li>- verstehen die unterschiedlichen Facetten der internationalen Arbeitsteilung.</li> <li>- verstehen die Bedeutung von "Kultur" im unternehmerischen Kontext.</li> <li>- sind sensibilisiert für unterschiedliche Werte und Verhaltensweisen in verschiedenen Ländern.</li> <li>- sind sensibilisiert für unterschiedliche Kommunikationsstile in verschiedenen Ländern und Unternehmen.</li> <li>- verfügen über Kenntnisse über Marktrisiken in unterschiedlichen kulturellen Umfeldern.</li> <li>- können unternehmerische Internationalisierungsentscheidungen verstehen und bewerten.</li> </ul>
<b>Lehrinhalte</b>		<p>International Markets: Resources and Products</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Internationale Rohstoffmärkte: Verfügbarkeit, Abhängigkeiten und Entwicklungen</li> <li>- Die Bedeutung fossiler und biogener Energieträger in internationalen Wirtschaftsbeziehungen</li> <li>- Internationalisierungsmotive und -strategien</li> <li>- Multinationale Unternehmen</li> <li>- Chancen und Risiken der Globalisierung</li> </ul> <p>Intercultural Management</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulturbegriff und Kulturmodelle</li> <li>- Interkulturelle Teamarbeit</li> <li>- Diversity Management</li> <li>- Auslandseinsatz von Mitarbeitern</li> <li>- Internationale Personalführung</li> <li>- Internationales Projektmanagement</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernformen</b>		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Präsentationen
<b>Modulsprache</b>		Englisch
<b>Voraussetzungen</b>		<p><b>Formal:</b> keine</p> <p><b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Energietechnik, Grundlagen der Volkswirtschaft und des Personalmanagements</p>
<b>Prüfungsleistung</b>		K 2
<b>Kreditpunkte</b>		6
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>
<b>Angebot des Moduls</b>		Sommersemester
<b>Modulverantwortliche/r</b>		Prof. Dr. Loewen
<b>Lehrende/r</b>		Prof. Dr. Lahner, Prof. Dr. Loewen, Dr. Steinebach, Dipl.-Ing. Krieg

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 27 Projektmanagement II und Informatik II</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen lineare und iterative Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung.</li> <li>- können ausgewählte Vorgehensmodelle (Phasenmodelle, Prototyping) anwenden.</li> <li>- können die grundlegenden methodischen Bestandteile der objektorientierten Programmierung anwenden.</li> <li>- sind in der Lage Programme zu analysieren und einfache Programme zu entwerfen und in einer höheren Programmiersprache zu erstellen.</li> <li>- können den Aufwand von Entwicklungsprojekten abschätzen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die objektorientierte Programmierung: Daten: Datentypen; Felder; Funktionen: Aufruf; grundlegende Befehlsschleifen; Parameterübergaben; Modularisierung; Vererbung</li> <li>- Vorgehensmodelle bei der Softwareentwicklung: Phasenmodelle; Prototyping; iterative Vorgehensmodelle</li> <li>- Planung, Realisierung und Einführung von Anwendungssystemen</li> <li>- Management von Entwicklungsprojekten</li> <li>- Methoden zur Aufwandsabschätzung von IT Projekten</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen am PC, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Projektmanagement I, Informatik I	
<b>Prüfungsleistung</b>	K 1 + H	
<b>Kreditpunkte</b>	6	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak	
<b>Lehrende/r</b>	Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 28 Ergänzungsmodul</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Angebot von HAWK-Plus für Bachelor- und Masterstudiengänge	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden wählen zwei Veranstaltungen aus einer größeren Zahl von Angeboten aus den Bereichen Soziale Kompetenzen, Sprachen, EDV usw. Nicht gewählt werden dürfen Veranstaltungen, die bereits Pflichtbestandteile im Curriculum sind (z.B. Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Volkswirtschaftslehre).	
<b>Lehrinhalte</b>	je nach gewählten Veranstaltungen	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	je nach Veranstaltungen	
<b>Modulsprache</b>	je nach Veranstaltungen	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> keine	
<b>Prüfungsleistung</b>	je nach Veranstaltung (jeder Kurs wird gesondert geprüft) Klausur, Hausarbeit, Referat, mündliche Prüfung, Präsentation	
<b>Kreditpunkte</b>	6 (2 Kurse a 3 ECTS)	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60
	<b>Selbststudium</b>	120
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	je nach Veranstaltungen	
<b>Angebot des Moduls</b>	Wintersemester und Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Diverse Lehrende	
<b>Lehrende/r</b>	Diverse Lehrende	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 29 Praxisprojekt</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden bearbeiten in einem Zeitraum von 20 Wochen ein Projekt bzw. arbeiten an einem Arbeitspaket eines Projektes mit. Dabei findet eine Bewertung und Reflexion im Kontext von betriebswirtschaftlichen, technischen bzw. interdisziplinären Lehrveranstaltungen und der wissenschaftlichen Literatur statt.</p> <p>In diesem Zusammenhang sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Unternehmen und die Unternehmensumwelt zu analysieren.</li> <li>- der eigene Arbeitsbereich sowie dessen Verbindung zu anderen Unternehmensbereichen zu beschreiben und einzuordnen.</li> <li>- die in der Praxis durchgeführten Aufgaben zu bewerten und im Kontext mit betriebswirtschaftlichen, technischen bzw. integrativen Lehrveranstaltungen und der wissenschaftlichen Literatur zu reflektieren.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coaching der Studierenden während des Praxisprojektes</li> <li>- Beratung bei der Erstellung des Projektberichts</li> <li>- Rückkopplung des Praxisprojektes mit dem betrieblichen Betreuer</li> <li>- Diskussion der im Unternehmen gewählten Praxislösung.</li> <li>- Präsentation der zentralen Inhalte des Projektes</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Coaching, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<p><b>Formal:</b> Nachweis von mindestens 90 Kreditpunkten, darunter die 60 Kreditpunkte der Module 1-10.</p> <p><b>Inhaltlich:</b> abhängig von der fachlichen Tätigkeit</p>	
<b>Prüfungsleistung</b>	Projektarbeit	
<b>Kreditpunkte</b>	27	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	0
	<b>Selbststudium</b>	810
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitarbeit an einem Praxisprojekt</li> <li>- Erarbeitung eines Kurzberichtes und einer Projektarbeit</li> <li>- Literaturstudium</li> <li>- Vorbereitung einer Präsentation</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	jedes Semester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Schreiber	
<b>Lehrende/r</b>	Hochschulbetreuer der HAWK	

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 30 Bachelorarbeit und Kolloquium</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Abschlussarbeit soll zeigen, dass der oder die Studierende in der Lage ist, ein abgegrenztes wirtschafts- und/oder ingenieurwissenschaftliches Thema selbstständig, sachgerecht und ergebnisorientiert nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten (siehe auch § 19 Abs. 1 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).</p> <p>Die Studierenden können die Ergebnisse kohärent präsentieren und selbstkritisch reflektieren.</p> <p>Die Studierenden wenden die Methoden des Projekt-, Selbst- und Zeitmanagements an, um die vorgegebene Bearbeitungszeit einzuhalten.</p> <p>Eine Bachelorarbeit umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Literaturrecherche, Darstellung und kritische Auseinandersetzung mit den relevanten Lehrmeinungen.</li> <li>- Selbständige Erarbeitung von Lösungsansätzen für ein Praxisproblem.</li> <li>- Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung.</li> <li>- Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form sowie kritische Diskussion der Ergebnisse.</li> <li>- Bei der Aufgabenstellung ist darauf zu achten, dass durch die Bearbeitung des Themas die kreative Eigenleistung des Studierenden sichergestellt wird.</li> </ul> <p>Kolloquium Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sind in der Lage, die zentralen Ergebnisse der Bachelorarbeit vorzustellen und zu bewerten.</li> <li>- können ingenieurwissenschaftliche und/oder betriebswirtschaftliche Problemstellungen im Rahmen einer mündlichen Prüfung bewerten.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	Individuell: Themen aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Coaching, Präsentation Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit erfolgt eine Betreuung durch den Erstprüfer und Zweitprüfer der Arbeit (§ 19 Abs. 5 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).	
<b>Modulsprache</b>	Deutsch	
<b>Voraussetzungen</b>	<p><b>Formal:</b> Nachweis von mindestens 120 Kreditpunkten, darunter die 90 Kreditpunkte der Module 1-15.</p> <p><b>Inhaltlich:</b> abhängig von der fachlichen Thematik</p> <p>Zum Kolloquium wird zugelassen, wer die Module 1-29 erfolgreich absolviert und die Bachelorarbeit vorläufig bestanden hat (§ 29 Abs. 1 Besonderer Teil der Prüfungsordnung).</p>	
<b>Prüfungsleistung</b>	Bachelorarbeit und Kolloquium	
<b>Kreditpunkte</b>	15 (12 Bachelorarbeit, 3 Kolloquium)	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	0
	<b>Selbststudium</b>	450
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	Erarbeitung der Bachelorarbeit Vorbereitung der Präsentation und der mündlichen Prüfung	
<b>Angebot des Moduls</b>	jedes Semester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Studiendekan	
<b>Lehrende/r</b>	Hochschulbetreuer der HAWK	