

Modulhandbuch

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 13.03.2023

Hinweis: Alle Module haben die Dauer von einem Semester!

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 1 Qualitätsmanagement I: Methoden und Techniken des Qualitätsmanagements |
|--|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden kennen die Aufgaben des Qualitätsmanagements im Unternehmen. können Qualitätsmerkmale von Produkten, Prozessen und Organisationen systematisch planen und erfassen. kennen die Qualitätswerkzeuge und -methoden und können diese anwenden. sind mit den statistischen Verfahren der Qualitätssicherung vertraut und können Messergebnisse planen, analysieren und beurteilen. kennen Qualitätsmanagementsysteme sowie deren Einsatzgebiete für interne und externe Audits. können die Anforderungen wichtiger Industriebranchen an die Betriebsorganisation und deren Managementanforderungen in der Praxis beurteilen. kennen den Ansatz des Total Quality Management (TQM) und Total Sustainability Managements (TSM). |
| Lehrinhalte | Problemlösungsmethoden und elementare Qualitätstools Grundlagen des Lean Quality und der japanischen Qualitätsphilosophie Fehler-Möglichkeits- und Einfluss-Analyse (FMEA) statistische Verfahren des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagementsysteme Total Quality Management (TQM) und Nachhaltigkeitsmanagement Six Sigma |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht praktische Übungen im Innovationslabor für Fabrik- und Prozessmanagement Exkursion |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen des Qualitätsmanagements |
| Prüfungsleistung | K2 (Klausur 2h) |
| Kreditpunkte | 5 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 60 90 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Umsetzung der Vorlesungsinhalte im Rahmen der Gruppenarbeit Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester (1. Semester) |
| Modulverantwortliche/r | Prof. DrIng. Thomas Harms |
| Lehrende/r | Prof. DrIng. Thomas Harms |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 2 Energieeffizienz und Energierecht |
|--|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | bie Studierenden kennen Konzepte zur Steigerung der Energieeffizienz in verschiedenen Sektoren. sind in der Lage, Potenziale zur Effizienzsteigerung in Unternehmen unterschiedlicher Größe und Branche mit unterschiedlichen Gestaltungsmerkmalen zu identifizieren. können in praxisrelevanten Gesamtzusammenhängen betriebliche Prozesse hinsichtlich des Einsatzes von Energie optimieren und den Einsatz alternativer Stoff- und Energieströme prüfen. sind in der Lage, ausgehend von unternehmerischen Strategien und betrieblichen Rahmenbedingungen Energieeffizienzmaßnahmen in bestehenden Produktionssystemen in ökonomischer, ökologischer und sozialer Dimensionen zu bewerten. sind fähig, selbstständig praxisnahe Ansätze zur Verbesserung der Energieeffizienz in unterschiedlichen Branchen zu entwickeln. haben ein Verständnis für anwendbare Techniken und Methoden sowie für deren Grenzen entwickelt. können die rechtliche Notwendigkeit und Förderfähigkeit ausgewählter Maßnahmen zur Energieeinsparung, Energieeffizienz, Kraft-Wärme-Kopplung, Nutzung erneuerbarer Energien und der Energieberatung beurteilen. |
| Lehrinhalte | Energieeffizienz Energieeffizienz: Definitionen, Indikatoren, Wirkungen Markttransformation und politische Instrumente Effizienzsteigerung in Industriekraftwerken Kraft-Wärme-Kopplung Rationelle Energienutzung in elektrischen Anwendungen. Pumpen, Beleuchtung, Raumluftechnik, Informations- und Kommunikationstechnik Energieeffizienz in Gebäuden Energieeffizienz in der Gebäudetechnik Industrielle Abwärme. Wärmeauskopplung, Technologien, Potenziale und Hemmnisse, Wärmegewinnung Energieeffizienz in der Wärmeversorgung. Niedertemperatur-Fernwärmesysteme Energierecht Stromsteuergesetz/Energiesteuergesetz Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung nach dem KWKG Die Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien nach dem EEG Nutzungspflicht für erneuerbare Energien im Wärme-/Kältebereich sowie Effizienzanforderungen an Gebäude nach dem Gebäudeenergiegesetz Energiedienstleistungen nach dem EDL-G |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Gruppenarbeit |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen der Energiesystemtechnik |
| Prüfungsleistung | Klausur 2 h (70 %) und Referat (30 %) |
| Kreditpunkte | 5 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 60 90 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Umsetzung der Vorlesungsinhalte im Rahmen einer Gruppenarbeit Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Holler |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Klein |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 3 Produktentwicklung |
|--|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden - können die grundlegenden Methoden des Produktentstehungsprozess anwenden können Kreativitätstechniken erklären und projektbezogen anwenden können Entwicklungsprojekte systematisch planen und organisieren können Konzepte strukturiert evaluieren können eigene Ideen und Ergebnisse vor einer Gruppe präsentieren können das CAD Tool CREO sicher anwenden können in Planspielen Wettbewerbssituationen erkunden. |
| Lehrinhalte | Methoden Produktplanung Methoden Organisation von Entwicklungsprojekten Methoden zur Konzeptfindung Methoden zur Konzeptbewertung Methoden zur Industrialisierung |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Konstruktionslehre/CAD |
| Prüfungsleistung | Klausur 1 h (80 %) und Laborleistung CAD (20 %) |
| Kreditpunkte | 5 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 60 90 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Frey |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Frey, DiplIng. Bachmann, DiplIng. (FH) Mollus |

| Modulbez | eichnung | WING-Master Modul 4 Fertigungstechnologien und Fertigungsorganisation |
|------------------------|----------------|--|
| Verwendb | arkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele A | | Die Studierenden sind in der Lage: relevante unternehmensspezifische aktuelle Fertigungsverfahren zu analysieren. die Prozesse fertigungstechnischer Systeme in ihrer Konzeption darzustellen. die dargestellten konzeptionellen Prozesse in produktionsspezifischen Fertigungstechnologien zusammenzuführen sowie deren technische und wirtschaftliche Bedeutung einzuordnen. sich in der Arbeitsgruppe selbständig zu organisieren, systematisch und zielgerichtet Arbeitsergebnisse herbeizuführen sowie diese fachkundig und strukturiert zu präsentieren. ihre Lösungsprozesse eigenverantwortlich zu gestalten sowie Handlungsalternativen bei der Lösung komplexer Aufgabenstellungen zu erkennen. |
| Lehrinhalt | te | Additive Manufacturing Mess- Maschinen- und Prozessfähigkeit Preventive Maintenance Robotik in der Fertigung (Kollaborierende Roboter) Standardisierung Arbeitsplatzgestaltung (Sicherheit, Maschinenrichtlinie, CE, Ergonomie) Industrie 4.0 Internationale Fertigungskonzepte (Completely Knocked Down CKD, MKD, SKD, CBU) |
| Lehr- und | Lernformen | Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Übungen, Gruppenarbeit |
| Modulspra | ache | Deutsch |
| Vorausset | zungen | Formal: Für dieses Modul besteht Präsenzpflicht (überwiegend Seminarcharakter) Inhaltlich: Technische Mechanik, Fertigungstechnik |
| Prüfungsl | eistung | K1 (50 %) und Präsentation (50 %) |
| Kreditpun | kte | 5 |
| Arbeits- | Präsenzzeiten | 60 |
| aufwand | Selbststudium | 90 |
| Schwerpu Selbststud | | Umsetzung der Vorlesungsinhalte im Rahmen der Gruppenarbeit Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Ausarbeitung der Präsentation Literaturstudium |
| Angebot o | les Moduls | Sommersemester (1. Semester) |
| Modulvera | antwortliche/r | Prof. Dr. Podolsky |
| Lehrende/ | ′r | Prof. Dr. Podolsky, Prof. Dr. Bussmann |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 5 Controlling |
|----------------------------------|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden verstehen die wichtigsten Aufgaben des Controlling und können auch komplexe Instrumente des Controlling in den Bereichen Informationsversorgung, Planung, Kontrolle und Steuerung eines Unternehmens auf konkrete Fallstudien anwenden. können Problemstellungen und unternehmerische Entscheidungen analysieren, propagierte Konzepte hinterfragen, die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert beurteilen und/oder optimierte Handlungsempfehlungen entwickeln. |
| Lehrinhalte | Grundlagen (einschließlich wissenschaftlicher Einordnung, Corporate Governance und Principal-Agent-Theorie) Informationsversorgung und Steuerung auf Basis einer Balanced Scorecard mit Hilfe von Bilanz, Working Capital, Erfolg, Rentabilität, Cashflow u. Wertorientierung Planung und Kontrolle Operatives Planungssystem Budgetkontrolle Prozesskostenrechnung Planung und Kontrolle von Projekten Target Costing |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen der Betriebswirtschaft, Kosten- und Erlösrechnung, Investitionsrechnung und Finanzwirtschaft |
| Prüfungsleistung | Klausur 2 h |
| Kreditpunkte | 5 |
| Arbeits- Präsenzzeiten | 60 |
| aufwand Selbststudium | 90 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Nachbereitung der Fallstudien Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Horsch |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Horsch |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 6 Strategische Planung und Steuerung |
|-------------------------|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden verstehen die wichtigsten Aufgaben und Ziele des Strategischen Managements und können Methoden zur strategischen Analyse anwenden. kennen die Bestandteile einer Strategie und verschiedene Strategiearten. können das Spannungsfeld zwischen Vision/Strategie, Organisation und Kultur erklären. können strategische Initiativen ausarbeiten. kennen und verstehen die vielen Optionen, wie Strategien in Unternehmen entstehen und sich entwickeln können. können den Einfluss der Unternehmenskultur auf den Erfolg einer Strategie ableiten und in Führungsansätze umsetzen. können die Herausforderungen der Strategieumsetzung ableiten und lernen Methoden kennen, wie man diesen erfolgreich entgegen treten kann. Die Studierenden sind mit den wesentlichen Konzepten, Begriffen und dem Systemgedanken des SCM vertraut und kennen die verschiedenen Teilgebiete des SCM und die zugrunde liegenden Optimierungsprobleme. Die Studierenden wenden Konzepte und Werkzeuge an, um Logistik-Prozessketten zu analysieren. Die Studierenden nutzen Methoden der Standortplanung und -bewertung und entwerfen Strukturen globaler Produktionsnetzwerke. Die Studierenden erkennen am konkreten Feld der Wertschöpfung die Möglichkeiten der Globalisierung als Chancen und Risiken für Unternehmen sowie Umwelt und Gesellschaft. Die Studierenden können ein Konzept eines sustainable Supply-Chain-Managements entwickeln. Die Studierenden verstehen können mit Ansätzen des Performance Managements die Effizienz von Supply Chains bewerten. Die Studierenden können Risiken in der Supply Chain einordnen und wenden Ansätze zur Risikobeurteilung und -beherrschung an. Die Studierenden können die Gestaltungsschwierigkeiten eines unternehmensübergreifenden SCM beurteilen. |
| Lehrinhalte | Strategisches Management Grundlagen des Strategischen Managements Strategische Analyse Ermittlung von Strategieoptionen und Strategieformulierung Strategieimplementierung Technologiemanagement Unternehmenskultur Strategische Führung Supply Chain Management Ziele und Strategien des SCM Bullwhip-Effekt und Lösungsansätze Funktionen in der Supply Chain: Source, Make, Deliver Globale Produktionsbedingungen Standortbewertung und Auswahl Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke Management der Supply Chain Performance Management zur Steuerung von Supply Chains Komplexitäts- und Risikomanagement Digitale Supply Chain Transformation Sustainable Supply Chain Management |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien |

| Modulspra | ache | Deutsch |
|------------------------|---------------|--|
| Voraussetzungen | | Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen der Betriebswirtschaft, Material- und Produktions- wirtschaft |
| Prüfungsl | eistung | Klausur 2 h |
| Kreditpun | kte | 5 |
| Arbeits- | Präsenzzeiten | 60 |
| aufwand | Selbststudium | 90 |
| Schwerpu Selbststud | | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Nachbereitung der Fallstudien Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | | Prof. Dr. Brüseke |
| Lehrende/ | 'r | Prof. Dr. Brüseke, Prof. Dr. Wagner |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 7 Qualitätsmanagement II: Qualitätsmanagement einzelner Industriebranchen |
|--|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten Methoden des Qualitätsmanagements in konkreten Praxissituationen anzuwenden. können Qualitätsdaten eines Unternehmens recherchieren und im Hinblick auf den Einsatz der vorhandenen Instrumente beurteilen. sind dazu befähigt, Optimierungsmöglichkeiten für ein betriebliches Qualitätsmanagement zu finden und die bestehenden Instrumente weiterzuentwickeln. können Verbesserungsmaßnahmen in Organisationen planen, umsetzen und bewerten. können statistischen Verfahren der Qualitätssicherung gezielt einsetzen sowie Messergebnisse analysieren und beurteilen. kennen die wesentlichen rechtlichen Normen der Produkt- und Produzentenhaftung und können auf Basis konkreter Fälle die rechtlichen Konsequenzen abschätzen. kennen das Risiko- und Krisenmanagement im betrieblichen Umfeld und können diese konzipieren. |
| Lehrinhalte | Qualitätsmanagement im Produkt- und Produktionsrealisierungsprozess Qualitätsmanagement in der Automobil- und -zulieferindustrie Überblick: Qualitätsmanagement in verschiedenen Branchen Projekte und Qualität Qualitätsmanagement für Dienstleistungen Qualität und Kosten Qualitätsinformations- und CAQ-Systeme vor dem Hintergrund Industrie 4.0 und Digitalisierung Qualitätsmanagement und Recht |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht Praktische Übungen im Innovationslabor für Fabrik- und Prozessmanagement Exkursion |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Präsenzverpflichtung Inhaltlich: Grundlagen des Qualitätsmanagements |
| Prüfungsleistung | Projektarbeit |
| Kreditpunkte | 6 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 60 120 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Umsetzung der Vorlesungsinhalte im Rahmen der Gruppenarbeit Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. DrIng. Thomas Harms |
| Lehrende/r | Prof. DrIng. Thomas Harms |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 8 Energiemanagement |
|--|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | besitzen das Wissen und Verständnis, um die Herausforderungen der Energiebeschaffung für Unternehmen zu identifizieren und zu formulieren. sind in der Lage verschiedene grundlagenorientierte Methoden der Wirtschaftlichkeitsberechnung von Energiekosten eines Unternehmens anzuwenden. sind in der Lage Energiedaten eines Unternehmens zu recherchieren und zu bewerten. sind in der Lage ein Konzept für ein betriebliches Energiedatenmanagements zu entwickeln. können Theorie und Praxis kombinieren, um fachwissenschaftliche, praxisbezogene Probleme im betrieblichen Energiemanagement zu lösen. |
| Lehrinhalte | Teil I: Grundlagen und Anforderungen Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001:2011 Teil II: Wirtschaftlicher Rahmen Energiebeschaffung für Unternehmen Contracting: Energieliefer-Contracting, Einspar-Contracting und weitere Contracting-Arten Wirtschaftlichkeitsberechnung: Lebenszykluskosten, Strom- und Wärmegestehungskosten, CO2-Vermeidungskosten, Statische und Dynamische Methoden, Sensitivitätsanalysen Teil III: Technik und Praxis Energiedatenmanagement Erfassung/Messung von Energie- und Stoffströme, Wirkungsgraden und Energiekosten Auswertung/Analyse von Energiedaten durch Datenaufbereitung, technische und ökonomische Kennzahlen, Bilanzierung Monitoring mittels Energiecontrolling, Soll-Ist-Abgleich Messkonzepte auf Basis von Datenübertragung, Datenspeicherung, Visualisierung |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Gruppenarbeit |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Präsenzverpflichtung Inhaltlich: Grundlagen der Energiesystemtechnik |
| Prüfungsleistung | Projektarbeit |
| Kreditpunkte | 6 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 60 120 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Umsetzung der Vorlesungsinhalte im Rahmen einer Projektarbeit und Vorbereitung der Präsentation Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Holler |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Holler |

| Modulbez | eichnung | WING-Master Modul 9 Produktionsmanagement |
|-------------------------|----------------|---|
| Verwendb | arkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompeten | | Die Studierenden kennen die wesentlichen Zielsetzungen des Produktionsmanagements. erkennen die Bedeutung eines effektiven Produktionsmanagements und den Einfluss auf die Gestaltungsfelder von Lieferketten. entwickeln die Fähigkeit zur Analyse und Bewertung der logistischen Zusammenhänge in der Produktion mit Hilfe von Beschreibungsmodellen. entwickeln die Fähigkeit, die Einflussmöglichkeiten zur Veränderung der logistischen Leistungsfähigkeit in der Produktion anhand von Wirkmodellen zu beschreiben und zu bewerten. optimieren selbständig komplexe Produktionssysteme hinsichtlich Effizienz und logistischer Leistungsfähigkeit. |
| Lehrinhalt | te | Strategische Fragestellungen des Produktionsmanagements Organisation der Produktion Gestaltungsfelder in der Lieferkette Logistische Modelle: Produktion Logistische Modelle: Lager, Komplettierung und Versand Produktionsplanung Fertigungssteuerung Produktionscontrolling Industrie 4.0 |
| Lehr- und | Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Planspiele, Präsentationen |
| Modulspra | ache | Deutsch |
| Vorausset | zungen | Formal: keine Inhaltlich: Material- und Produktionswirtschaft, Grundlagen BWL |
| Prüfungsl | eistung | Klausur 2 h |
| Kreditpun | kte | 6 |
| Arbeits- | Präsenzzeiten | 60 |
| aufwand | Selbststudium | 120 |
| Schwerpu Selbststud | | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Fallstudien Vor- und Nachbereitung der Fallbeispiele Praktische Übungen im Innovationslabor für Fabrik- und Prozessmanagement Literaturstudium |
| Angebot o | des Moduls | Wintersemester |
| Modulvera | antwortliche/r | Prof. DrIng. Wagner |
| Lehrende/ | 'r | Prof. DrIng. Wagner |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflichtfach Arbeitswissenschaft |
|--|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden kennen die grundlegenden technischen, organisatorischen und sozialen Gestaltungsmerkmale von Arbeitsprozessen. können die körperlichen Einflüsse bei der Arbeitsplatzgestaltung analysieren und bewerten. können Arbeitsplätze planen und gestalten. können Arbeitsabläufe entwickeln und zeitlich bewerten. kennen Entlohnungsmodelle und können diese für Arbeitsprozesse kostentechnisch bewerten. können Arbeitsprozesse und Arbeitsplätze ergonomisch analysieren und bewerten. |
| Lehrinhalte | Ansätze und Modelle der Arbeitswissenschaft Eigenschaften von Personen und Formen der Arbeit (z.B. menschliche Kraft) Beispiele der Arbeitsplatzgestaltung aus unterschiedlichen Branchen informatorische Arbeitsplatzgestaltung (z.B. Anzeigen, Bildschirme) psychologische Arbeitsplatzgestaltung (z.B. SOR-Modell) Zeitwirtschaft Arbeitszeit und Entgelt Individuum und Gruppe in der Arbeitsorganisation Sicherheit, Ergonomie und Gesundheit |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht im Innovationslabor für Fabrik- und Prozess- management, Übungen, Gruppen-Seminararbeit |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Für diese Lehrveranstaltung besteht Präsenzpflicht (überwiegend Seminarcharakter im Innovationslabor für Fabrik- und Prozessmanagement) Inhaltlich: Fertigungsorganisation, Qualitätsmanagement |
| Prüfungsleistung | Klausur 1 h |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Vor- und Nachbereitung der Fallbeispiele Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Drlng. Harms |
| Lehrende/r | Prof. Drlng. Harms |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht Dienstleistungsproduktion |
|--|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden kennen die besonderen Merkmale von Dienstleistungen und deren Ausprägungen. kennen die Betriebsorganisation von Dienstleistungen, können diese analysieren, bewerten und planen. können Prozessketten für die Dienstleistungsproduktion entwickeln. können Anforderungen an Organigramme / Stellenbeschreibungen beurteilen. kennen die Steuerungsmöglichkeiten von Dienstleistungsunternehmen und können betriebswirtschaftliche Kennzahlen entwickeln und beurteilen. |
| Lehrinhalte | Merkmale von technischer und allgemeiner Dienstleistungsproduktion Kundenanforderungen bei Dienstleistungen Dienstleistungsstrategien in unterschiedlichen Branchen Service Engineering Dienstleistungsproduktion und Prozessketten Dienstleistungsmarketing Mitarbeiter in Dienstleistungsunternehmen Dienstleistungsqualität Service 4.0 |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Gruppen-Seminararbeit |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Für diese Lehrveranstaltung besteht Präsenzpflicht (überwiegend Seminarcharakter) Inhaltlich: Grundlagen Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutz-management, Wirtschafts- und Umweltrecht, Grundlagen BWL |
| Prüfungsleistung | Projektarbeit |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Vor- und Nachbereitung der Fallbeispiele Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. DrIng. Harms |
| Lehrende/r | Prof. DrIng. Harms |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht District Heating Systems |
|--------------------------------------|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Students - know the concept of district heating systems. - learn about the potential for urban waste heat recovery in EU27. - identify why awareness is important (of the possibility to recover urban waste heat) and how it can be done. - analyse technical solutions for waste heat reuse in European cities. - analyse transformation strategies for district heating systems. |
| Lehrinhalte | Introduction of district heating The role of urban waste heat recovery in district heating and the mapping of waste heat potential The stakeholder and value chain of the urban waste heat recovery, its bankability and the business models The ReUseHeat demonstrator in Madrid involving heat recovery from service sector (hospital), the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt The experiences, challenges and lessons learnt from the ReUseHeat project case on heat recovery from underground trasport infrastructure The ReUseHeat demonstrator involving waste heat recovery from a datacenter in Braunschweig, the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt REWARDHeat Serious game: Smart networks integrating renewable and waste energy source |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Unternehmensplanspiel |
| Modulsprache | Englisch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen der Energieversorgung |
| Prüfungsleistung | Hausarbeit (12 - 15 Seiten) |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium Schreiben einer Hausarbeit |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Holler |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Holler, Dr. Romanov, Dr. Lygnerud (Halmstad University, Sweden) |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht Fabrikplanung |
|--|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden können die wichtigsten Aspekten bei der Planung einer Fabrik einordnen. Die Studierenden unterscheiden die wesentlichen zu planenden und zu dimensionierenden Funktionen u. Ressourcen einer Fabrik. Die Studierenden entwickeln anhand einer selbst entworfenenen Produktidee ein durchgängiges Fabrikkonzept zur wirtschaftlichen Herstellung des Produkts. Die Studierenden sind in der Lage, mehrere Alternativkonzepte hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit gegenüberzustellen. Die Studierenden entwerfen einen Businessplan, der das Fabrik- und Produktkonzept enthält und vertreten dieses in einer Präsentation. |
| Lehrinhalte | Projektplanung Produktplanung Make or Buy Entscheidungen Prinzipien der Produktionsplanung und -steuerung Mitarbeiterplanung Flächen- und Gebäudeplanung Standortplanung Erstellung eines Businessplans |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Gruppen-Seminararbeit |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Für diese Lehrveranstaltung besteht Präsenzpflicht (überwiegend Seminarcharakter) Inhaltlich: Material- und Produktionswirtschaft, Grundlagen BWL, Grundlagen Logistik |
| Prüfungsleistung | Referat |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Eigenständige Gruppenarbeit zur Beantwortung der wöchentlichen Fragestellungen und des Referats mit Ausarbeitung Literaturstudium |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. DrIng. Wagner |
| Lehrende/r | Prof. DrIng. Wagner |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht Innovationsmanagement |
|----------------------------------|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden kennen den Begriff Innovation und beschreiben unterschiedliche Arten von Innovationen. verstehen die wichtigsten Gründe und Ziele des Innovationsmanagements. verstehen die wesentlichen Herausforderungen des Innovationsmanagements für Unternehmen. lernen verschiedene Innovationsprozesse kennen, und können beurteilen, wann welcher Prozess sinnvoll sein kann. |
| Lehrinhalte | Grundlagen des Innovationsmanagements Erfolgsfaktoren von Innovationen, Widerstände, Promotoren, Schnittstellenmanagement Innovationsprozesse (Front und Back end) Methoden und Tools: z.B. Design-Thinking, Canvas, World-Cafe, Bar Camp, De Bono Innovationskultur Innovationsorganisationen Umsetzen von Innovationen in Projekten |
| Lehr- und Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Projektmanagement |
| Prüfungsleistung | Referat |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- Präsenzzeiten | 30 |
| aufwand Selbststudium | 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Literaturstudium Nachbereitung der Fallbeispiele Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben |
| Angebot des Moduls | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Brüseke |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Brüseke |

| Modulbez | eichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht Supply Chain Management Fallstudienseminar |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Verwendb | arkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompeter | | Die Studierenden beschäftigen sich tiefgehend mit einem ausgewählten kritischen Thema des Supply Chain Managements und haben sich relevante Kenntnisse über Herausforderungen und Lösungsansätze angeeignet. Die Studierenden lernen, Hypothesen aufzustellen und diese wissenschaftlich zu belegen bzw. zu widerlegen. Die Studierenden üben, ein wissenschaftliches Paper zu schreiben als Vorbereitung auf ihre Masterarbeit. Die Studierenden wenden eine Kreativtechnik an und moderieren einen Workshop mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen. Die Studierenden üben sich in Präsentationstechnik, indem sie ihre Ergebnisse präsentieren. |
| Lehrinhalt | te | Bullwhip-Effekt und Informationsasymmetrien Globales Optimum Management der Unsicherheit: Endkundeninformationen sind wertvoll und Industrie 4.0 Interkulturelles Management Big Data Block Chain Sustainability Lokale Wertschöpfungsstrategien (3D-Druck) |
| Lehr- und Lernformen | | Seminaristischer Unterricht, Blended Learning |
| Modulsprache | | Deutsch |
| Vorausset | zungen | Formal: keine Inhaltlich: Gute Kenntnisse der Logistik sowie Motivation, sich aktiv in die Diskussionen einzubringen und sozialkritisch mit den Themen umzugehen |
| Prüfungsl | eistung | Referat |
| Kreditpun | kte | 3 |
| Arbeits- aufwand | Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | | Eigenständige Bearbeitung von ausgewählten Fallstudien Wissenschaftliches Arbeiten |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | | Prof. DrIng. Wagner |
| Lehrende/ | /r | Prof. DrIng. Wagner, DiplWirtInf. Michalak |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 10 Transformationsprozesse in Organisationen |
|--|---|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Die Studierenden verstehen die aktuellen Herausforderungen von Unternehmen und Organisationen als Basis zum Beispiel für das eigene (Führungs-)Handeln. haben ein Verständnis von Transformation als Prozess in Organisationen und Gesellschaft. analysieren die Zusammenhänge von Transformation auf verschiedenen Ebenen und berücksichtigen dabei den Umgang mit Werten sowie das Mindset von Personen und Organisationen. wenden während der Lehrveranstaltung die Methode des pyramidales Präsentierens eigenständig an und führen eine Selbstreflexion durch. |
| Lehrinhalte | Wir leben in einer Zeit der Umbrüche. Es geht um die kritische Auseinandersetzung mit Gesellschaft, Politik, Unternehmen und Organisationen und möglicherweise auch mit (dem Verhalten) der eigenen Person Impulse zu aktuellen Themen, z.B., VUCA-World, Agile Transformation, Reinventing Organizations, Arbeitszufriedenheit, Gemeinwohlökonomie Pyramidales Präsentieren: Zielsetzung, Vorgehensweise, Tipps & Tricks mit Übungen Präsentieren und Diskutieren der Einzelthemen |
| Lehr- und Lernformen | Impulse, Diskussion, Einzel/Gruppenarbeiten, Präsentation, Selbstreflexion |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: Anwesenheitspflicht Inhaltlich: Bereitschaft zur fachl./persönl. Auseinandersetzung mit den o.g. Ansätzen |
| Prüfungsleistung | Präsentation |
| Kreditpunkte | 3 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Literaturstudium Ausarbeitung und Vorbereitung der Präsentation |
| Angebot des Moduls | Sommersemester |
| Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Brüseke |
| Lehrende/r | Prof. Dr. Brüseke |

| Modulbez | eichnung | WING-Master Modul 10 Wahlpflicht Unternehmensführung |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Verwendb | arkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompeten | | Die Studierenden - verstehen die wichtigsten Gründe und Ziele der Unternehmensführung - verstehen die wesentlichen Herausforderungen der Unternehmensführung |
| Lehrinhalt | te | Grundlagen der Unternehmensführung Unternehmensorganisationen Unternehmerische Verantwortung insbesondere in Zeiten des Klimawandels (Ethik vs. Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Corporate Social Responsibility (CSR)) Führung im Wandel: Führungsstile, Personalmanagement Unternehmenspolitik Unternehmenskultur |
| Lehr- und | Lernformen | Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeiten |
| Modulsprache | | Deutsch |
| Voraussetzungen | | Formal: keine Inhaltlich: keine |
| Prüfungsl | eistung | Referat |
| Kreditpun | kte | 3 |
| Arbeits- aufwand | Präsenzzeiten Selbststudium | 30 60 |
| Schwerpu Selbststud | | Literaturstudium Nachbereitung der Fallbeispiele Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r | | Prof. Dr. Brüseke |
| Lehrende/r | | Prof. Dr. Brüseke |

| Modulbezeichnung | WING-Master Modul 11 Praxisprojekt |
|--|--|
| Verwendbarkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzen | Fähigkeit zur Bearbeitung eines vierwöchigen Projektes und damit zur eigenständigen Projektorganisation, -steuerung und -abwicklung. Anwendung und Überprüfung theoretischen Wissens in der Praxis Fähigkeit zur Teamarbeit und Konfliktlösung. Durchführung eines Projektes in Kooperation mit einem Unternehmen. Die Studierenden bewerten die aktuelle betriebliche Situation und erarbeiten Handlungsempfehlungen zu deren Verbesserung. |
| Lehrinhalte | Durchführung eines Projektes mit einem Unternehmen. Der Projektgegenstand umfasst eine Thematik, die sich insbesondere auf Qualitätsmanagement, Energiemanagement, Innovationsmanagement, Produktionsmanagement bezieht. Das Projekt wird im Team von 3-5 Studierenden bearbeitet. Das Projektteam wendet die Methoden des Projektmanagements auf ihr Projekt an und berichtet in regelmäßigen Abständen der jeweiligen Professorin bzw. dem jeweiligen Professor. Erstellung eines Projektabschlussberichtes und Vorstellung der Ergebnisse im Unternehmen. |
| Lehr- und Lernformen | Coaching Während der Bearbeitung der Projektarbeit erfolgt eine Betreuung des Projektteams. |
| Modulsprache | Deutsch |
| Voraussetzungen | Formal: keine Inhaltlich: Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-10. |
| Prüfungsleistung | Projektarbeit |
| Kreditpunkte | 5 |
| Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium | 15 135 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | Anfertigung der Projektarbeit Präsentation der Zwischenergebnisse in einem Masterseminar |
| Angebot des Moduls | Angebot in jedem Semester |
| Modulverantwortliche/r | Studiendekan |
| Lehrende/r | Diverse |

| Modulbezei | chnung | WING-Master Modul 12 Masterarbeit |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Verwendbar | rkeit | Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Lernziele / Kompetenzo | en | Bei der Masterthesis handelt es sich um eine eigene Forschungs- oder Entwicklungsarbeit im Themenbereich des Studienganges (siehe auch § 19 Abs. 1 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung). 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. Die Studierenden können die Ergebnisse kohärent präsentieren und selbstkritisch reflektieren. Die Studierenden wenden die Methoden des Projekt-, Selbst- und Zeitmanagements an, um die vorgegebene Bearbeitungszeit einzuhalten. Die Masterthesis umfasst: - Literaturrecherche, Darstellung und kritische Auseinandersetzung mit den relevanten Lehrmeinungen. - Vorstellung des individuellen Forschungsansatzes. - Selbständige Erarbeitung von neuen Lösungsansätzen für ein wissenschaftliches Problem. - Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung. - Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form sowie kritische Diskussion der Ergebnisse. - Bei der Aufgabenstellung ist darauf zu achten, dass durch die Bearbeitung des Themas die kreative Eigenleistung des Studierenden sichergestellt wird. |
| Lehrinhalte | | Individuell: Themen aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen. |
| Lehr- und L | ernformen | Coaching Während der Bearbeitung der Masterthesis erfolgt eine Betreuung durch den Erstprüfer und Zweitprüfer der Arbeit (§ 19 Abs. 5 Allgemeiner Teil der Prüfungs- ordnung). |
| Modulsprac | che | Deutsch oder Englisch |
| Voraussetzu | ungen | Formal: Nachweis von mindestens 45 Kreditpunkten. Inhaltlich: Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-11. |
| Prüfungslei | istung | Anfertigung der Masterthesis sowie Kolloquium |
| Kreditpunkt | te | 25 |
| | Präsenzzeiten Selbststudium | 0 750 |
| Schwerpunkte im Selbststudium | | Bearbeitung des Themas, regelmäßige Vorlage und Diskussion der Zwischenergebnisse in einem Masterseminar. |
| Angebot de | s Moduls | Angebot in jedem Semester |
| Modulverantwortliche/r | | Studiendekan |
| Lehrende/r | | Diverse |