

Modul- und Veranstaltungsübersicht inkl. der Verantwortlichkeiten

Modul- und Veranstaltungsübersicht inkl. der Verantwortlichkeiten	1
IML-01 Grundlagen International Management Logistics	3
W0501 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	3
W0502 Logistik und Supply Chain Management	4
IML-02 Wirtschaftsmathematik.....	4
W0102 Wirtschaftsmathematik	5
IML-03 Rechtliche Grundlagen	6
W0306 Privatrecht	6
W0503 Wirtschaftsrecht	7
IML-04 Externes Rechnungswesen.....	7
W0504 Buchführung und Rechnungslegung	8
IML-05 IT für die Logistik	8
W0505 IT für die Logistik	9
IML-06 Methoden- und Projektmanagement	10
W0506 Wissenschaftliches Arbeiten	10
W0507 Projektmanagement.....	11
IML-07 Kosten- und Leistungsrechnung.....	11
W0150 Kosten- und Leistungsrechnung	12
IML-08 Investition und Finanzierung	13
W0112 Investitionsrechnung.....	13
W0113 Finanzierung	14
IML-09 Marketing und Marketingforschung	14
W0508 Marketing und Marketingforschung	15
IML-10 Statistik.....	16
W0509 Statistik.....	16
IML-11 Beschaffung und Einkauf.....	17
W0510 Beschaffungslogistik	17
W0511 Strategischer Einkauf.....	18
IML-12 Fallstudienseminar	18
W0512 Fallstudienseminar	19
IML-13 Volkswirtschaftslehre	20
W0118 Volkswirtschaftslehre	20
IML-14 Controlling.....	21
W0115 Controlling	22
IML-15 Human Resource Management	22
W0241 Personalwirtschaft.....	23
W0513 Arbeitsrecht	24
IML-16 Business English	24
W0514 Business English.....	25
IML-17 Operations	25

W0515 Produktionsmanagement und -logistik	26
W0516 Optimierung ganzheitlicher Produktionssysteme	26
IML-18 Data Analytics und Praxis	27
W0517 Data Analytics	28
W0518 Praxisprojekt 1	28
IML-19 Digitalisierung der Logistik	29
W0519 Digitalisierung in der Logistik	29
W0520 Künstliche Intelligenz	30
IML-20 Operations Research	30
W0521 Operations Research	31
IML-21 English Language Research Project	31
W0522 English Language Research Project	32
IML-22 Distributions- und Transportmanagement.....	32
W0523 Distributions- und Transportlogistik.....	33
W0524 Verkehrsökonomie und -politik	34
IML-23 Logistikrecht und Praxis	34
W0525 Logistikrecht.....	35
W0526 Praxisprojekt 2	35
IML-24 Praktisches Studienseminar	35
IML-25 Global Business and Sustainability	36
W0528 Global Business Environment (engl.).....	37
W0529 Sustainability Management (engl.).....	38
IML-26 Logistics Engineering	38
W0530 Logistics Engineering (engl.)	39
IML-27 Global Sourcing and Value Chain Management	39
W0531 Global Sourcing (engl.)	40
W0532 Value Chain (Risk) Management (engl.)	40
IML-28 International Finance and Accounting	40
W0533 International Accounting (IFRS) (engl.)	41
W0534 International Finance and Insurance (engl.)	42
IML-29 International Project Management.....	42
W0535 International Project Management (engl.)	43
W0536 International Business Project (engl.)	43
IML-30 Wahlpflichtfächer.....	43
W0537 Wahlpflichtfächer, bevorzugt im Auslandsstudium	44
IML-31 Bachelor-Thesis	44

IML-01 Grundlagen International Management Logistics

Empfohlene Vorkenntnisse	keine						
Lehrform	Vorlesung						
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden erhalten einen Überblick über zentrale Funktionsbereiche der Betriebswirtschaftslehre und einen Orientierungsrahmen zur Einordnung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen.</p> <p>Das Unternehmen als Gegenstandsbereich der Betriebswirtschaftslehre soll als Teil der Gesellschaft begriffen werden.</p> <p>Weiterhin soll spezifisch ein übergreifender Überblick über die Spezialisierungsrichtung Logistik im Studiengang vermittelt werden.</p> <p>Dieses Modul dient auch der Ausbildung personaler Eigenschaften wie die Fähigkeit zu selbständigem, kritischem und vernetztem Denken.</p>						
Dauer	1 Semester						
SWS	4.0						
Aufwand	<table> <tr> <td>Lehrveranstaltung</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td>Workload</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	Lehrveranstaltung	60 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h	Workload	150 h
Lehrveranstaltung	60 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h						
Workload	150 h						
ECTS	5.0						
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)						
Modulverantwortung	Prof. Dr. Ingo Dittrich						
Empfohlenes Semester	1. Semester						
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)						
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)						

W0501 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Art	Vorlesung
Nr.	W0501
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Begriffliche und methodische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre • Entscheidungsprozesse: Strategie, Rechtsform, Standort • Führungsprozesse: Organisation, Personal, Management • Leistungsprozesse: Bereitstellungsplanung, Gestaltung der Produktionsprozesse, Marketing • Finanzprozesse: Finanzierungsarten, Finanzierungsgrundsätze, Grundlagen der Bilanzanalyse, Finanzplanung, Investition
Literatur	Thommen, J. P./Achleitner, A.-K. u.a. (2020): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 9. Aufl., Springer Gabler, Wiesbaden.

Wöhe, G./Döring, U./Brösel, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Aufl., Vahlen, München.
Schierenbeck, H./Wöhle, C. B. (2016): Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 19. Aufl., de Gruyter, Berlin.

W0502 Logistik und Supply Chain Management

Art	Vorlesung
Nr.	W0502
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Begriffliche und methodische Grundlagen von Logistik und Supply Chain Management • Unterscheidung wie auch gleichzeitig Vernetzung der Leistungsbereiche und Aufgaben von Logistik und Supply Chain Management • Verbindungen zu den allgemeinen Funktionsbereichen der Betriebswirtschaft
Literatur	<p>Bräkling, E. / Oidtmann, K.: Beschaffungsmanagement, 2. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2019</p> <p>Thommen, J. P./Achleitner, A.-K. u.a. (2020): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 9. Aufl., Springer Gabler, Wiesbaden.</p> <p>Wimmer, T.; Angewandte Produktionslogistik, Universität Bremen</p> <p>Souren, Produktions- und Logistikmanagement, TU Ilmenau</p>

IML-02 Wirtschaftsmathematik

Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematische Grundkenntnisse						
Lehrform	Vorlesung						
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben das mathematische Grundlagenwissen für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium. Es werden Abstraktionsvermögen, Methoden- und Problemlösungskompetenz sowie analytische Fähigkeiten gefördert. Die Studierenden beherrschen grundlegende mathematische Methoden und können diese anhand von betriebsnahen Fallbeispielen sicher anwenden. Die Studierenden lernen die Nutzung von Software zu Lösungszwecken.						
Dauer	1 Semester						
SWS	4.0						
Aufwand	<table> <tr> <td>Lehrveranstaltung</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td>Workload</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	Lehrveranstaltung	60 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h	Workload	150 h
Lehrveranstaltung	60 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h						
Workload	150 h						
ECTS	5.0						
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)						
Modulverantwortung	Prof. Dr. Mathias Bärtl						

Empfohlenes Semester	1. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor) Betriebswirtschaft (Bachelor) Betriebswirtschaft/Logistik und Handel (Bachelor) Medientechnik/Wirtschaft Plus (Bachelor) Wirtschaftspsychologie (Bachelor)

W0102 Wirtschaftsmathematik

Art Vorlesung

Nr. W0102

SWS 4.0

Lerninhalte

- Mengen und Logik: Mengenlehre, Zahlenmengen, logische Ausdrücke und Schlüsse
- Elementare Algebra und Analysis (inkl. Summen- und Produktzeichen, Binomialkoeffizienten, arithmetische und geometrische Reihen)
- Finanzmathematik (Verzinsung, Abschreibung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung, Korrekturfaktoren für unterjährige Zinsberechnung, Anwendungen)
- Lineare Algebra (Matrizen- und Vektorrechnung, lineare Unabhängigkeit, inverse Matrix, Lösbarkeit und Lösung linearer Gleichungssysteme, Anwendungen)
- Lineare Optimierung (Aufgabenstellung, Simplexverfahren, Anwendungen)
- Differentialrechnung (Folgen und Reihen, Grenzwerte, Ableitung, Extremwertaufgaben, Ableitung bei Funktionen mehrerer Veränderlicher und zugehörige Optimierungsaufgaben, Anwendungen)
- Einführung in die Integralrechnung (unbestimmtes und bestimmtes Integral, Integrationsmethoden, Anwendungen)

Literatur

Skript mit Übungen

Kemnitz, A. (2019): Mathematik zum Studienbeginn, 12., erw. Aufl., Springer Spektrum, Wiesbaden

Tietze, J. (2019): Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, 18., erw. Aufl., Springer Spektrum, Wiesbaden

Arrenberg, J. (2015): Finanzmathematik: Lehrbuch mit Übungen, 3., aktual. Aufl., De Gruyter Oldenbourg, Berlin

Mückenheim, W. (2015): Mathematik für die ersten Semester, 4. Aufl., De Gruyter, Berlin

Schwarze, J. (2015): Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 7., vollst. überarb. Aufl., NWB Verlag, Herne/Berlin

Auer, B./ Seitz, F. (2013): Grundkurs Wirtschaftsmathematik: prüfungsrelevantes Wissen, praxisnahe Aufgaben, komplette Lösungswege, 4., überarb. Aufl., Gabler, Wiesbaden

Schwarze, J. (2011): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 1: Grundlagen, 13., vollst. überarb. Aufl., NWB Verlag, Herne/Berlin

Schwarze, J. (2011): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 2: Differential- und Integralrechnung, 13., vollst. überarb. Aufl., NWB-Verlag, Herne/Berlin

Schwarze, J. (2011): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 3: Lineare Algebra, Lineare Optimierung und Graphentheorie, 13., vollst. überarb. Aufl., NWB Verlag, Herne/Berlin

IML-03 Rechtliche Grundlagen

Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Staatsorganisation in der Bundesrepublik Deutschland, Grundkenntnisse der Wirtschaftsverfassung
Lehrform	Vorlesung
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden lernen die Grundlagen der Rechtsordnung in der Bundesrepublik Deutschland kennen und erwerben Kenntnisse über die Grundbegriffe und Prinzipien des Privatrechts, insbesondere des Vertragsrechts und der Eigentumsordnung. Die Studierenden erlangen weiterhin grundlegende Kenntnisse über die Grundbegriffe und Prinzipien des Wirtschaftsprivatrechts, insbesondere des Handels- und Gesellschaftsrechts.</p> <p>Sie entwickeln die Fähigkeit zur selbständigen Beurteilung einfacher Rechtsprobleme in der betrieblichen Praxis und erlangen ein Verständnis für die juristische Methode. Sie erkennen die Zusammenhänge mit privatrechtlichen Sondermaterien.</p>
Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)
Modulverantwortung	Prof. Dr. iur. Jörg-Andreas Weber
Empfohlenes Semester	1. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0306 Privatrecht

Art	Vorlesung
Nr.	W0306
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Erläuterung der Rechtsordnung der BRD• Einführung in das Bürgerliche Gesetzbuch mit den Schwerpunkten: Vertragsrecht, vertragliche und gesetzliche Haftung, Sachenrecht
Literatur	Gründeberg (2024): Bürgerliches Gesetzbuch, 83. Auflage (jährlich zum Jahresende eine neue Auflage), C.H.BECK München Müssig (2024): Wirtschaftsprivatrecht, 24. Auflage, C.F. Müller Heidelberg Klunzinger (2024): Einführung in das bürgerliche Recht, 18. Auflage, C.H.BECK München Kallwass/Abels/Müller-Michaels (2024): Privatrecht, 26. Auflage, Vahlen

W0503 Wirtschaftsrecht

Art	Vorlesung
Nr.	W0503
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe des Handelsrechts, insbes. Stellung und Begriff des Kaufmanns, Handelsregister, Handelsfirma, Handelsunternehmen, handelsrechtlich Bevollmächtigte und Handelskauf• Grundstrukturen des Gesellschaftsrechts• Gründung und Führung von Personen- und Kapitalgesellschaften• Übersicht über die Kreditsicherheiten
Literatur	Kindler (2024): Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht, 10. Auflage, C.H.BECK München Junker (2024): Grundkurs Arbeitsrecht, 23. Auflage, C.H.BECK München Weber (2018): Kreditsicherungsrecht, 10. Auflage, C.H.BECK München

IML-04 Externes Rechnungswesen

Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Lehrform	Vorlesung + Übung
Lernziele / Kompetenzen	Die Veranstaltung dient dem Durchdringen der Technik des betrieblichen Rechnungswesens auf Basis handelsrechtlicher Regelungen sowie dem systematischen Ableiten der Verbuchung von Geschäftsvorfällen auf Basis handelsrechtlicher Regelungen. Die Studierenden kennen die die grundlegenden Begriffe des Rechnungswesens und können diese erläutern sowie die Teilbereiche abgrenzen. Sie sind in der Lage Geschäftsvorfälle systematisch nach den bilanzrechtlichen Regelungen zu verbuchen und deren Wirkung auf den Jahresabschluss zu erläutern. Sie können die den Geschäftsvorfällen zugrundeliegende Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung benennen, zuordnen und erläutern. Sie sind in der Lage, die Geschäftsvorfälle buchungstechnisch in die Bilanz und in das Gewinn- und Verlustkonto zusammenzuführen und somit buchungstechnisch in den Jahresabschluss zu überführen. Aufgrund der Kenntnisse der handelsrechtlichen Anforderungen sind sie in der Lage einen Jahresabschluss zu lesen und zu interpretieren.
Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)

Modulverantwortung	Prof. Dr. Anne Najderek
Empfohlenes Semester	1. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0504 Buchführung und Rechnungslegung

Art Vorlesung + Übung

Nr. W0504

SWS 4.0

Lerninhalte

- Einordnung des Rechnungswesens in die Unternehmung
- Grundlagen: Abgrenzung Strom- und Bestandsgrößen, Buchführungspflicht, Bilanz, Inventur und Inventar, erfolgsneutrale und erfolgswirksame Buchungen
- Privatbuchungen
- Buchführungsgrundsätze und Bilanzierung gängiger Geschäftsvorfälle in Unternehmen (z. B. Warenverkehr, Umsatzsteuer, Anschaffungs- oder Herstellungskosten, Anzahlungen, Lohn- und Gehalt)
- Buchungstechnische Vorbereitung zum und Erstellung des Jahresabschlusses unter Anwendung der Bilanzierungsvorschriften (Abschreibungen in Anlage- und Umlaufvermögen (allgemein und Forderungsabschreibung), Rechnungsabgrenzungen, Rückstellungen)
- Gewinnermittlung Gesamt- Umsatzkostenverfahren (inkl. Buchungen) sowie Eigenkapitalbegriff und Gewinnverwendung
- Anwendung der Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung und Bilanzierung

Literatur

Wöhe/Kußmaul: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik, München, aktuellste Auflage
Wöltje: Buchführung Schritt für Schritt, München, aktuellste Auflage
Wöltje: Jahresabschluss Schritt für Schritt, München, aktuellste Auflage
Wüstemann: Buchführung case by case, Wiesbaden, aktuellste Auflage
Roos: Grundlagen der Bilanzierung: Handelsrechtlicher Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse mit elearning-Kurs, Konstanz, aktuellste Auflage
Kahle/Kopp: Grundzüge der Handels- und Steuerbilanz, München, aktuellste Auflage

IML-05 IT für die Logistik

Empfohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse Mathematik, Bedienung eines PCs

Lehrform Vorlesung + Labor

Lernziele / Kompetenzen Ziel des Moduls ist es, die Studierenden mit Wissen, Fähigkeiten und handwerklichen Fertigkeiten so auszustatten, dass sie in der Lage sind

	<ul style="list-style-type: none"> • die Rolle von Informationstechnologien in Gesellschaft und Unternehmen zu bewerten und zu erläutern • Konzept und Funktionen eines Informationssystems zu beschreiben • Anforderungen an die betriebliche IT zu analysieren, konzeptionell zu lösen und anschließend in Teilen praktisch umzusetzen 						
Dauer	1 Semester						
SWS	4.0						
Aufwand	<table border="0"> <tr> <td>Lehrveranstaltung</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td>Workload</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	Lehrveranstaltung	60 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h	Workload	150 h
Lehrveranstaltung	60 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h						
Workload	150 h						
ECTS	5.0						
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)						
Modulverantwortung	Prof. Dr. Theo Lutz						
Empfohlenes Semester	1. Semester						
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)						
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)						

W0505 IT für die Logistik

Art	Vorlesung + Labor
Nr.	W0505
SWS	4.0
Lerninhalte	<p>Es werden grundlegende Konzepte der IT aus der Perspektive des Anwenders und zukünftigen Entscheiders behandelt. Zudem werden ausgewählte Technologien, Anwendungen und Anwendungsfälle in der Logistik diskutiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung und die Bedeutung der IT im Unternehmen • Geschäftsprozesse und Anwendungen in der Logistik • Standardsoftware und Individualsoftware • Ausgewählte Anwendungsfälle aktueller Technologien • Aufbau von Rechnersystemen • Netzwerke und Internettechnologien • Datenbanken • IT-Sicherheit und Datenschutz
Literatur	<p>Abts, D., Müller, W., Grundkurs Wirtschaftsinformatik: eine kompakte und praxisorientierte Einführung. 9. Aufl., Wiesbaden 2017</p> <p>Kersken: IT-Handbuch für Fachinformatiker, Rheinwerk Verlag</p> <p>Ernst, H. (2016): Grundkurs Informatik: Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis - Eine umfassende, praxisorientierte Einführung, Springer Vieweg</p> <p>Materialsammlung mit Vorlesungsfolien, Übungen und Kontrollfragen zu jedem Kapitel wird über das e-Learning System zur Verfügung gestellt.</p>

IML-06 Methoden- und Projektmanagement

Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Lehrform	Seminar + Vorlesung + Übung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen verschiedene wissenschaftliche Arbeitstechniken kennen und können sie anwenden. Sie sind in der Lage, Vorträge und Präsentationen (schriftlich und mündlich) bis zum selbständigen Halten eines Vortrages zu erarbeiten. Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden des Projektmanagements und können sie in den kommenden Projektarbeiten umsetzen.
Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP Modulverantwortung	Modulprüfung Projektarbeit (PA) + Referat (RE) Gewichtung: 50% Projektarbeit (PA), 50% Referat (RE) Prof. Dr. Ingo Dittrich
Empfohlenes Semester	1. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0506 Wissenschaftliches Arbeiten

Art	Seminar
Nr.	W0506
SWS	2.0
Lerninhalte	Die Lernenden eignen sich die notwendigen methodischen Kenntnisse und Fertigkeiten an, um wissenschaftliche Texte vorzubereiten und zu verfassen. Die Lernenden sind in der Lage, diese Kompetenzen auf ein selbst zu wählendes Thema zu übertragen. Dabei eignen sie sich in der Recherche die kriteriengeleitete Bewertung, Auswahl und Zitation von wissenschaftlichen Originalquellen an. Die Prozesshaftigkeit wissenschaftlichen Arbeitens wird den Lernenden durch die Abgabe der Gliederung, einer Vorabversion bis zur finalen Abgabe eigenständig bewusst. Die Ausdifferenzierung von reflexivem Handlungs- und Orientierungswissen wird durch konstruktives Feedback des Lehrenden unterstützt.
Literatur	Sandberg, Berit, 2017. Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Berlin: De Gruyter-Verlag

- Weber, Daniela, 2015. Wissenschaftlich Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler. Weinheim: Wiley-Verlag
 Ebster, Claus und Stalzer, Lieselotte, 2013. Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. 4., überarbeitete Auflage. Wien: Facultas-Verlag
 Kornmeier, Martin, 2007. Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg: Physika-Verlag
 Theisen, Rene Manuel, 2021: Wissenschaftliches Arbeiten, 18. Auflage, Vahlen-Verlag.
 Oehlich, Marcus, 2019: Wissenschaftliches Arbeiten, 2. Auflage, SpringerGabler.

W0507 Projektmanagement

Art	Vorlesung + Übung
Nr.	W0507
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Definition Projekt / Projektmanagement / projektorientierte Organisation • typische Projektaufgaben und Projektziele • Projektorganisation und Rollenmodelle • Anforderungs- und Änderungsmanagement in technischen Projekten • Phasenplanung und Projektstrukturplanung • Stakeholdermanagement • Integrierte Termin-, Ressourcen- und Budgetplanung • Umgang mit Problemen, Störungen und Risiken (à Risikomanagement) • Information, Kommunikation, Dokumentation in der Projektarbeit • Professioneller Projektstart und -abschluss
Literatur	Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

IML-07 Kosten- und Leistungsrechnung

Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der ABWL und der Buchführung	
Lehrform	Vorlesung mit Übungen	
Lernziele / Kompetenzen	Vermittlung der Inhalte mit der Intention <ul style="list-style-type: none"> • des Aufbaus einer Expertise, die es erlaubt, kritisch und situationsadäquat die Werkzeuge der Kosten- und Leistungsrechnung auf definierte unternehmerische Fragestellungen zu beziehen und Lösungen zu erarbeiten • branchenspezifische Besonderheiten zu erkennen und kostenrechnerisch zu erfassen • in strukturierter Weise (insbesondere komplexe) Aufgaben zu lösen 	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h

ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)
Modulverantwortung	Prof. Dr. Thilo Seyfriedt
Empfohlenes Semester	2. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor) Betriebswirtschaft (Bachelor) Betriebswirtschaft/Logistik und Handel (Bachelor) Medientechnik/Wirtschaft plus (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik plus (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

W0150 Kosten- und Leistungsrechnung

Art	Vorlesung mit Übungen
Nr.	W0150
SWS	4.0
Lerninhalte	Vermittlung der klassischen Inhalte der Vollkostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung) in Verbindung mit der kurzfristigen Erfolgsrechnung. Ausgehend von den Mängeln der traditionellen Vollkostenrechnung wird die Teilkostenrechnung thematisiert (mit Schwerpunkt der Erfolgs- bzw. Deckungsbeitragsrechnung). Die Vorlesung schließt ab mit der Herstellung des Bezugs zu ausgewählten BWL-Themenfeldern wie u.a. (wechselnde Inhalte). Preismanagement und Benchmarking (Vorstellung u.a. der Prozesskostenrechnung als kostenrechnerisches Tool des Umgangs mit Gemeinkosten in Overhead-Bereichen).
Literatur	Vorlesungsskripte und Übungen sind als pdf-Dateien im Intranet verfügbar. Reichhardt, M.: Kosten- und Leistungsrechnung, 2. Auflage, Wiesbaden 2022, eBook. Hutmann, J.: Kostenrechnung im Studium, Wiesbaden 2022, eBook. Weber, J., Weißgerber, B.E.: Einführung in das Rechnungswesen: Bilanzierung und Kostenrechnung, 10. Auflage, Stuttgart 2021 Ebert, G., Steinhübel, V.: Kosten- und Leistungsrechnung, 12. Überarbeitete u. ergänzte Auflage, Berlin 2020 Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B. (2017): Kostenrechnung: Eine entscheidungsorientierte Einführung, 3. Auflage, München 2017. Coenenberg, A. G./ Fischer, T./ Günther, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart 2016 Lorberg, D. /Foit, K. (2015): Kostenrechnung, Kiehl Wirtschaftsstudium, Kiehl, Herne. 2015 Kilger, W./ Pampel, J./ Vikas, K. (2012): Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung, 13. Auflage, Wiesbaden 2012 Haberstock, L. (2008): Kostenrechnung I, 13. Auflage, Berlin 2008 Haberstock, L. (2008): Kostenrechnung II, 10. Auflage, Berlin 2008.

IML-08 Investition und Finanzierung

Empfohlene Vorkenntnisse Lehrform	Grundkenntnisse der BWL, des Rechnungswesens, des Zivilrechts und des Gesellschaftsrechts; Lehrveranstaltungen Allgemeine BWL und Wirtschaftsmathematik Vorlesung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen grundlegende Methoden und Instrumente auf den Gebieten der Investitionsrechnung und des Finanzwesens kennen. Sie können die Methoden und Instrumente auf Problemstellungen der betrieblichen Praxis anwenden und entwickeln ein Verständnis über die Zusammenhänge zwischen Investitionsplanung und Finanzierung.	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Thomas Wenger	
Empfohlenes Semester	2. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor) Betriebswirtschaft (Bachelor) Betriebswirtschaft Logistik und Handel (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik plus (Bachelor) Wirtschaftspsychologie (Bachelor)	

W0112 Investitionsrechnung

Art	Vorlesung
Nr.	W0112
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Investitionsrechnung (IR): Gesamt- und betriebswirtschaftliche Bedeutung der IR; Abgrenzungen zur Wirtschaftlichkeits- und Kostenrechnung; Rechnungselemente der IR • Statische Verfahren der IR: Einsatzmöglichkeiten, Entscheidungskriterien, Anwendungen; kritische Würdigung • Dynamische Verfahren der IR: Kapitalwert, interner Zins, Annuität, dynamische Amortisationsdauer • Bestimmung der Eigenkapitalkosten mittels CAPM

- Gemischte Kapitalkosten, WACC (weighted average cost of capital)
 - Aspekte der Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen
- Literatur**
- Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A. (2016): Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17. Auflage, München
- Olfert, K. (2015): Investition, 13. Auflage, Ludwigshafen
- Olfert, K. (2015): Kompakt-Training Investition, 7. Auflage, Ludwigshafen
- Ermschel, U., Möbius, Ch., Wengert, H. (2016): Investition und Finanzierung, Berlin
- Berk, J./De Marzo, P.: Grundlagen der Finanzwirtschaft: Analyse, Entscheidung und Umsetzung, Hallbergmoos
- Schuster, Th. /Rüdt von Collenberg, L. (2017): Investitionsrechnung: Kapitalwert, Zinsfuß, Annuität, Amortisation, Berlin
- Wagner, N. (2018): Finance: Ein Leitfaden mit Aufgaben und Lösungen, Norderstedt

W0113 Finanzierung

Art Vorlesung

Nr. W0113

SWS 2.0

- Lerninhalte**
- Grundlagen der Unternehmensfinanzierung (Liquidität, Rentabilität, Risiko, Kapitalbedarf, Kapitalstruktur, Optimierung der Kapitalstruktur)
 - Einlagen- und Beteiligungsfinanzierung
 - Fremdfinanzierung (kurz- und langfristige Kredite, Anleihen, Kreditsubstitute)
 - Innenfinanzierung
 - Sonderformen der Finanzierung (Mezzanine, Private Equity, Förderkredite)
 - Finanzanalyse und -planung
 - Kreditsicherheiten
 - Kapital- und Finanzmärkte

- Literatur**
- jeweils neueste Auflage:
- Achleitner A./Thommen J. (2020): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 9. Auflage, SpringerGabler.
- Bieg, H./Kußmaul, H.: Finanzierung, München
- Drukarczyk, J./Lobe, S.: Finanzierung, Stuttgart
- Gräfer, H./Schiller, B.: Finanzierung, Berlin
- Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München
- Zantow, R./Dinauer, J./Schäffler, C.: Finanzwirtschaft des Unternehmens, München

IML-09 Marketing und Marketingforschung

Empfohlene Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, (Statistik)

Vorkenntnisse

Lehrform Vorlesung

**Lernziele /
Kompetenzen**

Das Modul macht die Studierenden mit fundamentalen Begriffen des Marketings sowie mit Grundkenntnissen der Marketingplanung vertraut. Die Studierenden erwerben die Befähigung zum marktorientierten Denken in der späteren beruflichen Umgebung und können, für die Lösung typischer Marketingfragestellungen, geeignete Konzepte und Methoden auswählen und berufspraktisch anwenden. Darauf aufbauend erlernen sie die

Anwendung des Marketinginstrumentariums. Insbesondere trainieren die Studierenden ihr analytisches und konzeptionelles Denkvermögen durch die Analyse vorliegender Marktsituationen. In den Fallstudien und Übungen werden die Auswahl, der Transfer und die Anwendung von theoretisch erworbenen Methoden auf praxisrelevante Fragestellungen und Prozesse im beruflichen Tätigkeitsfeld geübt.

Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Larissa Greschuchna	
Empfohlenes Semester	2. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0508 Marketing und Marketingforschung

Art	Vorlesung
Nr.	W0508
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Paradigmenwechsel im Marketing und Marketing als Managementaufgabe einschl. institutioneller Besonderheiten • Kaufverhalten von Konsumenten und Organisationen • Situationsanalyse sowie Beschaffung und Auswertung von relevanten Marktinformationen (Primär- und Sekundärforschung) • Marktsegmentierung, Marketingziele und ausgewählte strategische Methoden • Einsatz der Marketinginstrumente im Marktumfeld • Übersicht über das Marketing-Controlling
Literatur	<p><u>Grundlagenliteratur</u></p> <p>Homburg, Ch. (2020): Marketingmanagement. Strategie - Instrumente - Umsetzung - Unternehmensführung. 7. überarb. u. erw. Aufl., Wiesbaden (eBook).</p> <p>Bruhn, M (2022): Marketing: Grundlagen für Studium und Praxis, 15. überarb. Aufl., Wiesbaden, (eBook).</p> <p>Darüber hinaus wird die themen- und logistikspezifische Literatur in der Vorlesung bekannt gegeben.</p>

IML-10 Statistik

Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Veranstaltung Wirtschaftsmathematik	
Lehrform	Vorlesung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben das statistische Grundlagenwissen für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium. Es werden Methoden- und Problemlösungskompetenz sowie analytische Fähigkeiten gefördert. Die Studierenden beherrschen grundlegende statistische Methoden und können diese anhand von betriebsnahen Fallbeispielen sicher anwenden. Die Studierenden erlernen die Nutzung von Software zu Lösungszwecken.	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Mathias Bärtl	
Empfohlenes Semester	2. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0509 Statistik

Art	Vorlesung
Nr.	W0509
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen statischer Untersuchungen • Datenaufbereitung und statistische Darstellungsmethoden • Ein- und mehrdimensionale Häufigkeitsverteilungen • Datenanalyse mit Hilfe von Parametern • Regressions- und Korrelationsanalyse • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Diskrete und stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen • Stichprobenverteilungen • Punkt- und Intervallschätzungen • Statistische Testverfahren (Hypothesentests)
Literatur	Vorlesungsskript Statistik Übungsaufgaben Statistik

- Puhani, J. (2020), Statistik: Einführung mit praktischen Beispielen, Wiesbaden: Springer Gabler.
- Naumann, F., Bühner, M. (2020), Statistik: Eine kurze Einführung für Studierende der Psychologie und Sozialwissenschaften, Berlin, Heidelberg: Springer.
- Bamberg, G., Baur, F., Krapp, M. (2017), Statistik: Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, 18. Auflage, Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg.
- Reiter, J. (2017), Statistik-Fallstudien mit Excel: Klausurenkurs für Studierende der Betriebswirtschaft im Bachelor, Wiesbaden, Springer Gabler.
- Steland, A. (2016), Basiswissen Statistik: Kompaktkurs für Anwender aus Wirtschaft, Informatik und Technik, Berlin/Heidelberg: Springer Spektrum.
- Eckstein, P. (2014), Repetitorium Statistik, Wiesbaden: Springer Gabler.

IML-11 Beschaffung und Einkauf

Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Grundlagen International Management Logistics	
Lehrform	Vorlesung	
Lernziele / Kompetenzen	Neben der Vermittlung der Grundlagen des Beschaffungsmanagements wird in diesem Modul auch das Gesamtverständnis über die Prozesse, die Ziele, Aufgaben, Kennzahlen sowie Zusammenhänge und Abhängigkeiten entlang der Wertschöpfungskette vertieft. Mit Blick auf die volatilen und sich immer schneller verändernden Rahmenbedingungen können die Studierenden, strategische, taktische und operative Ansätze methodisch herleiten. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, diese in zielorientierte Konzepte zur Sicherstellung einer bedarfsgerechten und wirtschaftlichen Materialversorgung in entsprechender Qualität, als auch in Maßnahmen zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit zu überführen.	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Manuel Kölz	
Empfohlenes Semester	2. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0510 Beschaffungslogistik

Art	Vorlesung
Nr.	W0510
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der industriellen Beschaffung – Begrifflichkeiten und Herausforderungen• Zielsystem und Zielkonflikt• Zentrale vs. dezentrale Beschaffung• Schnittstelle zur Produktionslogistik mit der Stückliste als Ausgangspunkt• Methoden zur Komplexitätsreduktion durch Klassifikation der zu beschaffenden Güter (ABC-XYZ-Analyse)• Verfahren der Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung sowie deren optimaler Einsatz• Bestimmung der optimalen Beschaffungsmenge• Kennzahlen zur Bewertung der Beschaffungslogistik• Zukunft der Beschaffung – Einkauf 20XX
Literatur	An die Studierenden werden Lernziele, Charts und Aufgaben verteilt. Durch entsprechende Mitschriften wird daraus das persönliche Skript. Vgl. Literaturliste im ersten Kapitel der Veranstaltung.

W0511 Strategischer Einkauf

Art	Vorlesung
Nr.	W0511
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Der Lieferantenmanagement-Prozess (Lieferantenauswahl, -entwicklung, -beurteilung -verträge, Preisverhandlungen, Lieferantenkooperationsprojekte)• Beschaffungs-, Material-, Produktstrategien (Modul-/ System-Sourcing), Make or Buy Entscheidungen• Versorgungs-, Bereitstellungs-, Marktstrategien (Lokal, Global), Beschaffungsmarktanalysen• Lieferanten-, Preis-, Kostenstrategie (Zuschlagskalkulation, Target Costing, TCO)• Wertschöpfungs-, Qualitätsmanagementstrategien• Abhängigkeiten und Zielkonflikte• Chancen und Risikobetrachtung• Steuerung und Messung der Einkaufsleistung anhand ausgewählter Kennzahlen (Einkaufscontrolling)• Externes und innerbetriebliches Eigenmarketing
Literatur	An die Studierenden werden Lernziele, Charts und Aufgaben verteilt. Durch entsprechende Mitschriften wird daraus das persönliche Skript. Vgl. Literaturliste im ersten Kapitel der Veranstaltung.

IML-12 Fallstudienseminar

Empfohlene Vorkenntnisse	Es wird eine parallele Belegung zum Modul IML-11 Beschaffung und Einkauf empfohlen
---------------------------------	--

Lehrform	Seminar	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden erwerben Grundfertigkeiten eigenständigen akademischen Arbeitens, wie die selbständige Literatursuche, die kritische Auseinandersetzung mit dem Thema sowie die entscheidungsorientierte Umsetzung des bereits bearbeiteten Vorlesungsstoffes.</p> <p>Inhaltliche Kenntnisse werden erworben durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intensivere Auseinandersetzung mit betriebswirtschaftlichen Konzepten/ Themen • Erwerb tieferer inhaltlicher Kenntnisse zu den Themen • Einsatz bereits erlernter Methoden <p>Methodische Kompetenzen werden erworben durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • themenbezogenes Recherchieren in Literatur, Datenbanken und/ oder Internet • Aufbau von Präsentationen bzw. schriftlicher Arbeiten • schriftliches Vermitteln komplexerer Inhalte, Argumentationsaufbau • fallweise: Formalien einer schriftlichen akademischen Arbeit, wie Zitieren, Literaturverzeichnis, Gestaltung von Text und Abbildungen • Möglichkeiten zur Umsetzung des erlernten Wissens in lösungs-/ entscheidungsorientierten betriebswirtschaftlichen Ansätzen 	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Projektarbeit (PR)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Manuel Kölz	
Empfohlenes Semester	2. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0512 Fallstudienseminar

Art	Seminar	
Nr.	W0512	
SWS	4.0	
Lerninhalte	Die Veranstaltung setzt sich aus verschiedenen Fallstudien zusammen, welche die Themen der vorbereitenden Vorlesungen vertiefen sollen. Die Fallstudien werden von den Studierenden unter Anleitung der Dozenten selbständig bearbeitet und diskutiert.	
Literatur	Die Literatur wird jeweils passend zu den aktuellen Fallstudien in der Veranstaltung angegeben. Die Suche nach passender Literatur ist teilweise auch ein bewusstes Lernziel von Fallstudien.	

IML-13 Volkswirtschaftslehre

Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematische Grundkenntnisse						
Lehrform	Vorlesung						
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Grundlagen der Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt auf mikro- und makroökonomische Fragestellungen.</p> <p>Sie erlangen mikroökonomische Grundkenntnisse, insbesondere zu Preisbildung, Funktionsfähigkeit von Märkten und ökonomischen Entscheidungen von Haushalten, Unternehmen sowie Staat und entwickeln ein Verständnis für gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge und wirtschaftspolitische Entscheidungen.</p> <p>Die Studierenden beherrschen grundlegende volkswirtschaftliche Methoden und Modelle zur Analyse und Lösung mikro- und makroökonomischer Problemstellungen.</p> <p>Durch Integration von aktuellen volkswirtschaftlichen Fallbeispielen mit Blick auf relevante Auswirkungen auf die Unternehmenspraxis können die erworbenen Kenntnisse auf die Praxis angewendet werden.</p>						
Dauer	1 Semester						
SWS	4.0						
Aufwand	<table> <tr> <td>Lehrveranstaltung</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td>Workload</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	Lehrveranstaltung	60 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h	Workload	150 h
Lehrveranstaltung	60 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h						
Workload	150 h						
ECTS	5.0						
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)						
Modulverantwortung	Prof. Dr. Hans-Jörg Weiß						
Empfohlenes Semester	3. Semester						
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)						
Verwendbarkeit	<p>International Management Logistics (Bachelor)</p> <p>Betriebswirtschaft (Bachelor)</p> <p>Betriebswirtschaft Logistik und Handel (Bachelor)</p> <p>Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)</p> <p>Wirtschaftsinformatik (Bachelor)</p> <p>Wirtschaftsinformatik plus (Bachelor)</p> <p>Wirtschaftspsychologie (Bachelor)</p>						

W0118 Volkswirtschaftslehre

Art	Vorlesung
Nr.	W0118

SWS 4.0

Lerninhalte

- Grundfragen der Volkswirtschaftslehre
- Mikroökonomische Modelle zu Preisbildung, Märkten und Wettbewerb
- Nachfrage und Konsumententscheidungen der Haushalte
- Angebot der Unternehmen
- Marktgleichgewicht und Elastizitäten
- Produktion und Kosten
- Marktformen (Polypol, Monopol, Oligopol, monopolistische Konkurrenz)
- Marktversagen und staatliche Markteingriffe
- Makroökonomie und gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen und Bruttoinlandsprodukt
- Ersparnis, Investition, Produktion und Wachstum
- Arbeitsmarkt und Arbeitslosigkeit
- Geld, Preise und Inflation
- Konjunktur und Stabilisierungspolitik
- Internationaler Handel und Globalisierung

Literatur

Mankiw, N. Gregory/Taylor Mark P. (2021), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 8. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
 Bartling, Hartwig/Luzius, Franz/Fichert, Frank (2019), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre: Einführung in die Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, 18. Auflage, Vahlen, München.
 Roth, Steffen J. (2016), VWL für Einsteiger, 5. Auflage, UVK Verlagsgesellschaft, Konstanz und München.
 Foliensätze und weitere vorlesungsbegleitende Materialien werden im Intranet/Moodle zum Download bereitgestellt.

IML-14 Controlling

**Empfohlene
Vorkenntnisse
Lehrform**

Kenntnisse aus der Veranstaltung ABWL, Kosten- und Leistungsrechnung, Bilanzierung sowie Finanzwirtschaft
 Vorlesung

**Lernziele /
Kompetenzen**

Die Studierenden lernen Ziele, Aufgaben und Konzepte des Controllings kennen. Sie verstehen, dass Controlling ein funktionsübergreifendes Steuerungsinstrument darstellt und hierdurch unternehmerische Entscheidungs- und Steuerungsprozesse strategisch und operativ unterstützt werden. Sie erwerben fundierte Kenntnisse über Methoden, Instrumente und Vorgehensweise der Planungs-, Kontroll- und Informationsversorgungssysteme und können diese zieladäquat nutzen. Die Studierenden können Abweichungen analysieren und entsprechende Maßnahmen zu deren Beseitigung entwickeln.

Dauer

1 Semester

SWS

4.0

Aufwand

Lehrveranstaltung	60 h
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
Workload	150 h

ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)
Modulverantwortung	Prof. Dr. Michael Otte
Empfohlenes Semester	3. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor) Betriebswirtschaft (Bachelor) Betriebswirtschaft Logistik und Handel (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

W0115 Controlling

Art Vorlesung

Nr. W0115

SWS 4.0

Lerninhalte

- Rolle des Controllings im Unternehmen
- Planung und Budgetierung
- Entscheidungsrechnungen
- Abweichungsanalysen
- Kostenmanagement und Target Costing
- Verrechnungspreise
- Wertorientiertes Controlling
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme (u.a. Balanced Scorecard)

Literatur

Horváth, P./Gleich, R./Seiter, M. (2024): Controlling, 15. Aufl., München 2024.
Weber, J./Schäffer, U. (2022): Einführung in das Controlling, 17. Aufl., Stuttgart 2022.
Reichmann, T./Kißler, M./Baumöl, U. (2017): Controlling mit Kennzahlen: die systemgestützte Controlling-Konzeption, 9 Aufl., München 2017.
Brühl, R. (2016): Controlling, 4. Aufl., München 2016.
Baum, H.-G./Conenberg, A./Günther, T. (2014): Strategisches Controlling, 5. Aufl., Stuttgart 2014.

IML-15 Human Resource Management

Empfohlene
Vorkenntnisse
Lehrform

Vorlesung

Lernziele /
Kompetenzen

Die Studierenden kennen die personalwirtschaftlichen Aufgaben im Unternehmen. Sie verstehen die Relevanz dieses Aufgabenbereichs für das Erreichen der Unternehmensziele und können betriebswirtschaftliche Gestaltungsüberlegungen auf personalwirtschaftliche Fragen anwenden. Hierbei beachten sie, dass die gewählte Organisation auch Implikationen für die personalwirtschaftlichen Entscheidungen hat bzw. bei einem

personalbezogenen Engpass die Organisation anzupassen ist (insbes. auf der Stellenebene).

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über die Grundbegriffe und Prinzipien des Arbeitsrechts. Die Studierenden können einfache Rechtsprobleme und solchen mittleren Schwierigkeitsgrades in der betrieblichen Praxis selbständig beurteilen und Lösungen entwickeln. Sie entwickeln darüber hinaus ein Verständnis für die juristische Methode.

Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)
Modulverantwortung	Prof. Dr. Matthias Grauman
Empfohlenes Semester	3. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0241 Personalwirtschaft

Art	Vorlesung
Nr.	W0241
SWS	2.0
Lerninhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorbereitung des Personaleinsatzes <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Rahmenbedingungen der Personalwirtschaft 1.2. Auswahl von Mitarbeitern 2. Führung und Zusammenarbeit <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Führung und Beurteilung von Mitarbeitern 2.2. Beteiligung von Mitarbeitern an Entscheidungen 2.3. Gestaltung der Kommunikation 2.4. Kollegiales Verhalten und taktvolles Verhalten 2.5. Inoffizielle/informelle Gruppen (Cliques) 3. Motivation der Mitarbeiter <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Begriff und Arten der Motivation 3.2. Förderung der Arbeitsmotivation durch Anreize 3.3. Fallstudien zur Förderung der Arbeitsmotivation durch Anreize 4. Management im Krisenfall <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Veränderungen durchführen (Change Management) 4.2. Freisetzung von Mitarbeitern 4.3. Finanzielle Beurteilung von Freisetzungsmaßnahmen

Literatur

- Berthel, J./Becker, F.G. (2017): Personal-Management, München.
- Burkhardt, A./Graumann, M./Becker, R./Paul, P. (2021): Lob vergrößert Arbeitszufriedenheit und Commitment. In: Personalführung, 54. Jg., S. 58-62.
- Burkhardt, A./Graumann, M./Becker, R. (2018): Commitment senkt die Burnoutgefahr. In: Personalführung, 51. Jg., S. 56-60.
- Burkhardt, A./Graumann, M. (2015): Senkung des Krankenstands durch Förderung des Commitment. In: Zeitschrift Führung + Organisation, 84. Jg., S. 308-313.
- Drumm, H.J. (2008): Personalwirtschaft. Berlin.
- Graumann, M. et al. (2017): Entscheidung über Maßnahmen zur Senkung des Krankenstands. In: Zeitschrift Führung + Organisation, 86. Jg., S. 298-305.
- Graumann, M./Burkhardt, A./Venohr, D. (2016): So unterstützen Maßnahmen zur Arbeitszufriedenheit die Kundenzufriedenheit. In: Personal Quarterly, 68. Jg., S. 26-31.
- Graumann, M./Skrabek, C. (2014): Die Verdrängung intrinsischer Motivation durch das Management by Objectives - Ein unterschätztes Problem. In: Personalwirtschaft, S. 62-64.
- Graumann, M./Semrau, Th./Skrabek, C. (2013): Motivieren SMART-formulierte Zielvereinbarungen wirklich? In: Zeitschrift Führung + Organisation, 82. Jg., S. 117-124.
- Malik, F. (2006): Führen Leisten Leben. Frankfurt.
- Ridder, H.-G. (2015): Personalwirtschaftslehre, Stuttgart.
- Scholz, C. (2011): Grundzüge des Personalmanagements, München.
- Semrau, Th./Graumann, M./Jost, L. (2011): Partizipative Zielvereinbarungen - Fördert Mitbestimmung wirklich die Motivation der Mitarbeiter? In: Zeitschrift Führung + Organisation, 80. Jg., S. 238-244.
- Skrabek, C./Graumann, M. (2015): Umgang mit Lebenskrisen. In: Personal Quarterly, 67. Jg., S. 40-45.
- Weuster, A. (2012): Personalauswahl. 2 Bände. Wiesbaden.

W0513 Arbeitsrecht

Art	Vorlesung
Nr.	W0513
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundstrukturen des Arbeitsrechts: Arbeitnehmerbegriff, Rechtsquellen, Begründung, Inhalt und Beendigung von Arbeitsverhältnissen • Juristische Arbeitstechniken und wissenschaftliche Methoden im Wirtschaftsrecht
Literatur	

IML-16 Business English

Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Lehrform	Vorlesung + Übung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben Grundlagen eines Wirtschaftsvokabulars. Sie lernen, wirtschaftliche Texte und Sachverhalte zu verstehen und darüber sprechen zu können.
Dauer	1 Semester

SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP Modulverantwortung	Modulprüfung Projektarbeit (PR) + Referat (RE) Gewichtung: 50% Projektarbeit (PR), 50% Referat (RE) Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich
Empfohlenes Semester	3. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0514 Business English

Art	Vorlesung + Übung
Nr.	W0514
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb von Wirtschaftsvokabular durch verschiedene Themen, z.B. Logistik, Management and Leadership, Vertrieb, Marketing, Start-ups, Handel, Finanz und Buchhaltung, Wirtschaftsethik, u.a. • Text- und Hörverstehen durch Arbeit mit fachspezifischen Quellen. Bearbeitung von Case Studies. • Simulation alltäglicher Geschäftssituationen, z.B. Vortrag, Telefonat, Meeting, Verhandeln, Bewerbung, Geschäftskorrespondenz, ... • Anwendungsorientierte Grammatik: Wiederholung und Festigung
Literatur	Aktuelle handouts während der Veranstaltung

IML-17 Operations

Empfohlene Vorkenntnisse	IML-11 Beschaffung und Einkauf
Lehrform	Vorlesung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die spezifischen Begrifflichkeiten, Gestaltungsprinzipien, Methoden und Werkzeuge. Sie verstehen die Zusammenhänge und Wechselwirkungen in ganzheitlichen Produktionssystemen. Sie können Wertschöpfungsprozesse eigenständig planen oder analysieren, beschreiben sowie bewerten und optimieren. Weiterhin werden Kenntnisse über die Einflüsse und Auswirkungen durch die Produktentwicklung, Produktstruktur und Fertigungsverfahren auf die Produktionslogistik vertieft.

Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)
Modulverantwortung	Prof. Dr. Manuel Kölz
Empfohlenes Semester	3. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0515 Produktionsmanagement und -logistik

Art	Vorlesung
Nr.	W0515
SWS	2.0
Lerninhalte	Die Bedeutung sowie die Ziele und Aufgaben des Produktionsmanagements Klassifizierung von Material, Beständen und Bedarfen Methoden und Verfahren zur Bedarfsermittlung, Losgrößenfestlegung und Disposition Prognoseverfahren (in Weiterführung von Modul Beschaffung und Einkauf) Funktionen von Lägern und Puffern, Lagersysteme, Bestandsmanagement und innerbetrieblicher Transport Fertigungssysteme Layoutplanung Produktionsplanung und Steuerung (Primärbedarfsplanung, Sekundärbedarfsplanung, Termin- und Kapazitätsplanung – Auftragsfreigabe, Ablaufplanung, Auftragsüberwachung) Digitale Prozesskette
Literatur	Die Literatur wird jeweils passend zu den aktuellen Fallstudien in der Veranstaltung angegeben. Die Suche nach passender Literatur ist teilweise auch ein bewusstes Lernziel von Fallstudien.

W0516 Optimierung ganzheitlicher Produktionssysteme

Art	Vorlesung
Nr.	W0516
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> Die Gesellschaftliche Bedeutung von Produktionssystemen und Einordnung der produktionsrelevanten Teilprozesse abgeleitet aus dem IFU-Referenzmodell

- Gestaltungsprinzipien ganzheitlicher Produktionssysteme (Vermeidung von Verschwendung, KVP, Standardisierung,
- Null-Fehler-Produktion, Fließprinzip, Pull-Prinzip, Mitarbeiterorientierung und zielorientierte Führung sowie visuelles Management), Prozesse, Methoden und Werkzeuge
- Ableitung und Ermittlung relevanter Kennzahlen in Wertschöpfungsprozessen sowie deren Einflussfaktoren
- Grundlagen und Methoden zur eigenständigen Erstellung von Wertstrom- und Materialflussanalysen
- Überführung der Analyse-Erkenntnisse in spezifische Soll-Zustände
- Vorgehensweise zur Durchführung und Umsetzung von Wertstromoptimierungs-Projekten
- Sales and Operations Planning (S&OP)

Literatur

Die Literatur wird jeweils passend zu den aktuellen Fallstudien in der Veranstaltung angegeben. Die Suche nach passender Literatur ist teilweise auch ein bewusstes Lernziel von Fallstudien.

IML-18 Data Analytics und Praxis

**Empfohlene
Vorkenntnisse
Lehrform**

Wirtschaftsmathematik, Statistik

Vorlesung + Seminar

**Lernziele /
Kompetenzen**

Die Studierenden erlernen den Prozess der systematischen Erfassung, Vorverarbeitung und Analyse von Daten. Sie können in Verwendung spezieller mathematischer und statistischer Methoden für logistische Fragestellungen relevante Informationen extrahieren, um Entscheidungen evidenzbasiert zu unterstützen.

Die Studierenden wählen dazu für logistische Fragestellungen passende Analysemethoden aus, schätzen die Verfahrensgüte ein, interpretieren die Ergebnisse und leiten hieraus Handlungsempfehlungen ab. Sie wissen insbesondere, dies in einen kontinuierlichen Regelsteuerkreis einzubinden.

Ziel des Praxisprojekts ist das Heranführen der Studierenden an reale Szenarien der Projektarbeit in der Wirtschaft. Aufbauend auf „Wissen und Verstehen“ aus den Lehrveranstaltungen und dem „Können“ aus dem Fallstudienseminar - dort noch ohne direkten realen Bezug - wird nun ein „Können“ auch im direkten Bezug zum wirtschaftlichen Umfeld geübt.

Dauer

1 Semester

SWS

4.0

Aufwand

Lehrveranstaltung	60 h
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
Workload	150 h

ECTS

5.0

**Voraussetzungen für
die Vergabe von LP
Modulverantwortung**

Modulprüfung Klausur (K60) + Projektarbeit (PR)
Gewichtung: 40% Klausur (K60), 60% Projekt (PR)
Prof. Dr. Joachim Reiter

Empfohlenes Semester	3. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0517 Data Analytics

Art	Vorlesung
Nr.	W0517
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Methoden des Data-Preprocessings• Vertiefung deskriptiver, induktiver und explorativer statistischer Verfahren• Multivariate Analyseverfahren• Deskriptives/diagnostisches, prädiktives und präskriptives Data Analytics• Zeitreihenanalyse und Prognose• Grundlagen des Maschinellen Lernens
Literatur	<p>Cleve, J.; Lämmel, U.: Data Mining. 2. Auflage. Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2016.</p> <p>Larose, D. T./Larose, C. D.: Data mining and predictive analytics. Wiley Series on Methods and Applications in Data Mining, 2nd Edition. Hoboken, New Jersey 2015.</p> <p>Backhaus, K.; Gensler, S., Weiber, R.; Weiber, T. (2023): Multivariate Analysemethoden. 17. Auflage. Springer-Verlag. Heidelberg, Berlin.</p> <p>Cleff, T. (2015): Deskriptive Statistik und Explorative Datenanalyse. 3. Auflage. Gabler Verlag. Wiesbaden.</p> <p>Eckstein, P. (2016): Angewandte Statistik mit SPSS: Praktische Einführung für Wirtschaftswissenschaftler. Springer Gabler. Wiesbaden</p>

W0518 Praxisprojekt 1

Art	Seminar
Nr.	W0518
SWS	2.0
Lerninhalte	<p>Der Kern des Praxisprojekts ist die Bearbeitung der Themen in Eigen- und Teamarbeit der Studierenden. Dabei werden sie von den Dozenten eng betreut. Neben den inhaltlichen Themen werden auch Methoden des Projektmanagements von den Studierenden an den Projektthemen geübt.</p> <p>Die Studierenden bearbeiten in Gruppen mit möglichst je fünf Studierenden ein reales Thema aus dem Umfeld von Logistik und/oder Handel. Die Themen werden von Unternehmen, Verbänden o.ä. bereitgestellt, es sind auch hochschulinterne Themen möglich. Dabei können die Themen einen nationalen und/oder internationalen Bezug haben. Bei international geprägten Themen kann eine Kommunikation und Dokumentation in Englisch verlangt werden.</p> <p>Der Themenbereich des Praxisprojekts fokussiert auf Themen aus den Bereichen Operations und Data Analytics.</p>
Literatur	abhängig vom aktuellen Praxisprojekt

IML-19 Digitalisierung der Logistik

Empfohlene Vorkenntnisse	IML-05 IT in der Logistik	
Lehrform	Vorlesung + Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erhalten einen fundierten Überblick über den Wandel im Zuge der Digitalisierung und über die IT-Anwendungen, Methoden und Grenzen der IT in der Logistik. Sie haben ein umfassendes Fachwissen über relevante digitale Technologien und darauf aufbauende Geschäftsmodelle. Sie erlernen die Treiber und zentralen Eigenschaften der Digitalisierung sowie die grundlegenden Regeln des agilen Projektmanagements im IT-Umfeld (Wissen). Aktuelle Entwicklungen und digitale Transformationsstrategien werden besprochen und diskutiert sowie in den Kontext bestehender IT-Anwendung gebracht (Verstehen). An Fallbeispielen werden Bewertung und Anwendung neuer Technologien und Konzepte hinsichtlich ihres Potentials für Logistik und Handel geübt (Können).	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Praktische Arbeit (PA)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Simone Braun	
Empfohlenes Semester	4. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0519 Digitalisierung in der Logistik

Art	Vorlesung + Übung	
Nr.	W0519	
SWS	2.0	
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe und Grundkonzepte der Digitalisierung und digitalen Transformation inkl. Trends, Technologien & Rahmenbedingungen • Transformation von Geschäftsmodellen, Prozessen und Organisationsstrukturen • Management digitaler Transformation in Unternehmen • Einführung agiler Arbeitsweisen 	

- Grundlagen des Digital Business wie z.B. E-Procurement, E-Commerce, Online-Shops, elektronische Marktplätze und digitale Plattformen, Social Media, elektronische Zahlensysteme, Recommender Systeme und rechtliche Rahmenbedingungen
- Schnittstellen in der IT
- Überblick und Bedeutung aktueller Trends wie z.B. Big Data, Cloud Computing, Internet of Things, Blockchain und Künstliche Intelligenz
- Analyse und Bewertung der Einsatzgebiete der IT und digitaler Technologien in der Logistik im Überblick und anhand von Fallbeispielen
- ggf. Einführung in ausgewählte Softwarepakete

Literatur

wird nach aktuellem Stand in der Veranstaltung bekannt gegeben

W0520 Künstliche Intelligenz

Art Vorlesung + Übung

Nr. W0520

SWS 2.0

- Lerninhalte**
- Begriff der Künstlichen Intelligenz
 - Aktuelle Anwendungen der Künstlichen Intelligenz
 - Entwicklungstendenzen und heutige Grenzen der Künstlichen Intelligenz
 - Gesellschaftlicher und betrieblicher Umgang mit der künstlichen Intelligenz

Literatur

wird nach aktuellem Stand in der Veranstaltung bekannt gegeben

IML-20 Operations Research

Empfohlene Wirtschaftsmathematik

Vorkenntnisse

Lehrform Vorlesung + Übung

Lernziele /
Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Phasen eines idealtypischen Entscheidungsprozesses. Sie verstehen, welche Unterstützung quantitative Verfahren zur Optimierung logistischer Prozesse bieten.

Sie sind insbesondere in der Lage, Methoden des Operations Research auf reale logistische Problemstellungen anzuwenden, um einen gegebenen Entscheidungsinhalt zu bearbeiten. Die Studierenden identifizieren die für eine gegebene Fragestellung passenden Modelle und Lösungsverfahren, wählen geeignete Modelle und Verfahren aus und formulieren konzeptionelle Vorgaben für notwendige Anpassungen. Sie verwenden hierbei mathematische Modellierungstechniken und spezielle Anwendungssoftware. Die Ergebnisse aus den Verfahren werden von den Studierenden kritisch bewertet und hieraus Handlungsempfehlungen abgeleitet. Sie fungieren als Ansprechpartner bei der Auswahl geeigneter Methoden und bei der Bearbeitung neuer Entscheidungsinhalte im Unternehmen.

Dauer 1 Semester

SWS 4.0

Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Joachim Reiter	
Empfohlenes Semester	4. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0521 Operations Research

Art	Vorlesung + Übung
Nr.	W0521
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Entscheidungstheorie • Lineare Optimierung • Netzwerkoptimierung • Komplexität und Heuristische Verfahren • Ausgewählte, vertiefende Methoden des Operations Research wie z. B. Simulation, dynamische Optimierung etc.
Literatur	<p>Domschke, W.; Drexl A.; Klein, R.; Scholl, A.: Einführung in Operations Research. 9. Aufl. Springer Gabler 2015.</p> <p>Domschke, W.; Drexl A.; Klein, R.; Scholl, A.; Voß, S.: Übungen und Fallbeispiele zu Operations Research. Springer Gabler 2015.</p> <p>Domschke, W.; Scholl, A.: Logistik. - 2. Rundreisen und Touren. 5. Aufl. Oldenbourg, 2010.</p> <p>Feige, D.; Klaus, P.; Steglich, M.: Logistik-Entscheidungen: Modellbasierte Entscheidungsunterstützung in der Logistik mit LogisticsLab, 2. aktualisierte und komplett überarbeitete Auflage, De Gruyter, Berlin und Boston 2016.</p> <p>Koop, A.; Mook, H.: Lineare Optimierung - Eine anwendungsorientierte Einführung in Operations Research, Springer Spektrum 2018</p>

IML-21 English Language Research Project

Empfohlene Vorkenntnisse	IML-16 Business English
Lehrform	Seminar
Lernziele / Kompetenzen	Das Modul setzt auf dem Modul Business English auf und vertieft die Kenntnisse und Anwendungskompetenz in Wirtschaftsenglisch speziell im Bereich Projektmanagement. Die Lernenden eignen sich zudem die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten an, um

wissenschaftliche Texte und Fachartikel in englischer Sprache vorzubereiten und zu verfassen. Die Lernenden sind in der Lage, diese Kompetenzen auf ein gestelltes Fachthema zu übertragen.

Dauer	1 Semester
SWS	4.0
Aufwand	Lehrveranstaltung 60 h Selbststudium/Gruppenarbeit: 90 h Workload 150 h
ECTS	5.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP Modulverantwortung	Modulprüfung Projektarbeit (PA) + Referat (RE) Gewichtung: 50% Projektarbeit (PA), 50% Referat (RE) Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich
Empfohlenes Semester	4. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0522 English Language Research Project

Art	Seminar
Nr.	W0522
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb von Wirtschaftsvokabular mit speziellem Fokus auf die Kommunikation und Präsentation in Projekten • Simulation alltäglicher Situationen in Projekten, z.B. Projektsteuerung, Vortrag, Telefonat, Meeting, Mitarbeitergespräch, ... • Spezielles Fachwissen und Vokabular für Vorbereitung und Entwurf englischsprachiger wissenschaftlicher Texte und Fachartikel • Anwendungsorientierte Grammatik: Wiederholung und Festigung
Literatur	Aktuelle Handouts, die im Laufe der Veranstaltung ausgegeben werden sowie aktuelle themenbezogene Literatur

IML-22 Distributions- und Transportmanagement

Empfohlene Vorkenntnisse	IML-11 Beschaffung und Einkauf IML-17 Operations
Lehrform	Vorlesung
Lernziele / Kompetenzen	Das Modul stellt eine systematische Einführung und Vertiefung in die wirtschaftswissenschaftliche Analyse der Verkehrswirtschaft, des Supply Chain Managements und Aspekten der Nachhaltigkeit dar: Die Studierenden kennen die

relevanten Fachbegriffe, Zusammenhänge und Strategien (Wissen). Es soll gleichzeitig ein Verständnis über die Zusammenhänge erzeugt werden – die Studierenden können die Zusammenhänge und Gründe für diese Zusammenhänge gleichzeitig aus volkswirtschaftlicher und betriebswirtschaftlicher Sicht verstehen. Die Studierenden können einfache realitätsnahe Fallbeispiele auf Basis der erlernten Inhalte bearbeiten (Anwenden).

Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich	
Empfohlenes Semester	4. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0523 Distributions- und Transportlogistik

Art	Vorlesung
Nr.	W0523
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Wareneingangsstrategien und operative Umsetzung • Informationslogistik Distributionslogistik • Grundlagen Speditions- und Transportwesens • Lagerstrategien, betriebliche und technische Grundlagen • Kommissionierstrategien • Verpackung und Versand • Qualitätsmanagement
Literatur	<p>Gudehus, T. (2012): Logistik 1: Grundlagen, Verfahren und Strategien (4. Auflage). Berlin/Heidelberg: SpringerVerlag</p> <p>Gudehus, T. (2012): Logistik 2: Netzwerke, Systeme und Lieferketten (4. Auflage). Berlin/Heidelberg: SpringerVerlag</p> <p>Pfohl, H.-C. (2021): Logistikmanagement (4. Auflage). Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag</p> <p>Schulte, C. (2017): Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain (7. Auflage). München: Verlag Franz Vahlen</p> <p>Ten Hompel, M., Schmidt, T. (2010): Warehouse Management: Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen. Berlin/Heidelberg: SpringerVerlag</p> <p>Wehking, K.-H. (2020): Technisches Handbuch Logistik 1: Fördertechnik, Materialfluss, Intralogistik (1. Auflage). Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag</p>

W0524 Verkehrsökonomie und -politik

Art	Vorlesung
Nr.	W0524
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen und Rahmenbedingungen• Wettbewerb auf den Verkehrsmärkten• Entscheidungsrelevante Kosten• Kostendeckende Preise und Preisdifferenzierung• Regulierung und Subventionierung• Vertiefungsthemen
Literatur	<p>Foliensätze zur Vorlesung werden in Moodle bereitgestellt.</p> <p>Weiß, Hans-Jörg (2012), "Markt und Staat in der Verkehrswirtschaft", in: Zeitschrift für Verkehrswissenschaft, Jg. 83, Nr. 2, S. 110-131.</p> <p>Kummer, Sebastian (2010), Einführung in die Verkehrswirtschaft, 2. Aufl., WUV Facultas, Wien.</p> <p>Aberle, Gerd (2009), Transportwirtschaft: Einzelwirtschaftliche und gesamtwirtschaftliche Grundlagen, 5. Aufl., Oldenbourg Verlag, München/Wien.</p> <p>Knieps, Günter (2007), Netzökonomie: Grundlagen, Strategien, Wettbewerbspolitik, Gabler, Wiesbaden.</p>

IML-23 Logistikrecht und Praxis

Empfohlene Vorkenntnisse	Belegung parallel zu IML-22 Distributions- und Transportmanagement						
Lehrform	Vorlesung + Seminar						
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Grundbegriffe und Prinzipien des Logistikrechts. Sie entwickeln die Fähigkeit zur selbständigen Beurteilung einfacher Rechtsprobleme in der betrieblichen Praxis und erlangen ein Verständnis für die juristische Methode. Sie erkennen die Zusammenhänge mit privatrechtlichen Sondermaterien.</p> <p>Ziel des Praxisprojekts ist das Heranführen der Studierenden an reale Szenarien der Projektarbeit in der Wirtschaft. Aufbauend auf „Wissen und Verstehen“ aus den Lehrveranstaltungen und dem „Können“ aus dem Fallstudienseminar - dort noch ohne direkten realen Bezug - wird nun ein „Können“ auch im direkten Bezug zum wirtschaftlichen Umfeld geübt.</p>						
Dauer	1 Semester						
SWS	6.0						
Aufwand	<table><tr><td>Lehrveranstaltung</td><td>90 h</td></tr><tr><td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td><td>210 h</td></tr><tr><td>Workload</td><td>300 h</td></tr></table>	Lehrveranstaltung	90 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	210 h	Workload	300 h
Lehrveranstaltung	90 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	210 h						
Workload	300 h						

ECTS	10.0
Voraussetzungen für die Vergabe von LP Modulverantwortung	Modulprüfung Klausur (K60) + Projektarbeit (PR) Gewichtung: 40% Klausur K60), 60% Projektarbeit (PR) Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich
Empfohlenes Semester	4. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0525 Logistikrecht

Art	Vorlesung
Nr.	W0525
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen und Zusammenhänge des Transportrechts• Grundlagen und Zusammenhänge des Lagerrechts• Rechtliche Aspekte des Vertragsabschlusses in der Logistik• Rechtliche Aspekte der Haftung
Literatur	Meyer (2022): Transport- und Logistikrecht, Vahlen München Möglich (2022): Transport- und Logistikrecht, Vahlen München Schindler/Zimmermann (2021): Internationales Handels- und Logistikrecht, Springer Heidelberg

W0526 Praxisprojekt 2

Art	Seminar
Nr.	W0526
SWS	4.0
Lerninhalte	Die Studierenden bearbeiten in Gruppen mit möglichst je fünf Studierenden ein reales Thema aus dem Umfeld von Logistik und/oder Handel. Die Themen werden von Unternehmen, Verbänden o.ä. bereitgestellt, es sind auch hochschulinterne Themen möglich. Dabei können die Themen einen nationalen und/oder internationalen Bezug haben. Bei international geprägten Themen kann eine Kommunikation und Dokumentation in Englisch verlangt werden. Der Themenbereich des Praxisprojekts fokussiert auf Themen aus den Bereichen Distributions- und Transportmanagement und Logistikrecht.
Literatur	Stark abhängig vom jeweiligen Praxisprojekt; wird aktuell bekannt gegeben bzw. selbständig erarbeitet.

IML-24 Praktisches Studienseminar

Empfohlene Vorkenntnisse Lehrform	Voraussetzungen zum Eintritt in praktisches Studienseminar siehe Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs. Praxis	
Lernziele / Kompetenzen	Ausbildungsziel des betriebspraktischen Studiensemesters ist: <ul style="list-style-type: none"> • den Betrieb als gesellschaftlichen Faktor beurteilen zu können • ein Verständnis für die internen Arbeitsabläufe sowie das Zusammenwirken der betrieblichen Bereiche zu entwickeln • die betrieblichen Beziehungen zur Umwelt, insbesondere zu den Beschaffungs- und Absatzmärkten sowie zum Arbeitsmarkt zu beherrschen • komplexe Aufgaben in mindestens zwei betrieblichen Funktionsbereichen lösen zu können • Erfahrung bei der Mitwirkung in Projektgruppen zu sammeln 	
Dauer	1 Semester	
SWS		
Aufwand	Lehrveranstaltung	0 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	h
	Workload	300 h
ECTS	30.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP Modulverantwortung	Modulprüfung Bericht (BE) Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich	
Empfohlenes Semester	5. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (WS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

IML-25 Global Business and Sustainability

Empfohlene Vorkenntnisse Lehrform	Allgemeine Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre Vorlesung
Lernziele / Kompetenzen	Die Vorlesung behandelt grundlegende Themenfelder des Global Business Environment, insbesondere ökonomische, technologische, politisch-rechtliche, gesellschaftlich-soziale und ökologisch-nachhaltige Einflussfaktoren im internationalen Unternehmensumfeld. Hierbei spielen die Analyse und Bewertung der Indikatoren und Prozesse der Globalisierung bzw. De-Globalisierung, aktuelle Bedingungen und Motive für eine Beteiligung am internationalen Handel sowie Auswirkungen der Globalisierung bzw. De-Globalisierung auf internationale Unternehmensorganisationen (multinationale und nationale Unternehmen) eine wichtige Rolle. Ferner sind auch die Auswirkungen von Protektionismus, neuen Technologien und Innovationspotenzialen in globaler und regionaler Perspektive näher zu beleuchten. Ergänzend werden internationale

Finanzmärkte und Direktinvestitionen zur systematischen Analyse von Auslandsmärkten und ganzer Volkswirtschaften mit einbezogen.

Das Thema Sustainability Management wird anhand der drei Säulen der Nachhaltigkeit umfassend und integriert behandelt. Es wird auf die Kriterien der Logistik fokussiert.

Aktuelle Beispiele, Fallstudien und Diskussionen bringen einen aktuellen Bezug in die Veranstaltung.

Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	120 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Praktische Arbeit (PA)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Thomas Baumgärtler	
Empfohlenes Semester	6. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0528 Global Business Environment (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0528
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Themenfelder des Global Business Environment, insbesondere ökonomische, technologische, politisch-rechtliche, gesellschaftlich-soziale und ökologisch-nachhaltige Einflussfaktoren im internationalen Unternehmensumfeld. • Analyse und Bewertung der Indikatoren und Prozesse der Globalisierung bzw. De-Globalisierung • Aktuelle Bedingungen und Motive für eine Beteiligung am internationalen Handel • Auswirkungen der Globalisierung bzw. De-Globalisierung auf internationale Unternehmensorganisationen (multinationale und nationale Unternehmen) • Auswirkungen von Protektionismus, neuen Technologien und Innovationspotenzialen in globaler und lokaler Perspektive • Internationale Finanzmärkte und Direktinvestitionen zur systematischen Analyse von Auslandsmärkten und ganzer Volkswirtschaften
Literatur	<p>Hamilton, L. / Webster, P. (2018): The International Business Environment. 4th Edition, Oxford University Press, Oxford/UK.</p> <p>Krugman, P. / Obstfeld, M. / Melitz, M. (2022): International Economics: Theory and Policy, 12th edition, Verlag Pearson, London, New York u.a.</p> <p>Morrison, J. (2023): The Global Business Environment. 6th Edition, Verlag Bloomsbury Publishing, London.</p>

Morrison, J. (2009): International Business. Challenges in a Changing World. Verlag Macmillan International, New York u.a.
Worthington, I. / Britton, C. / Thompson

W0529 Sustainability Management (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0529
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Begriff und Säulen der Nachhaltigkeit • Einordnung der Nachhaltigkeit in die Logistik • Erreichen strategischer Ziele nachhaltigen Handelns • Strukturierte Recherche aktueller Fallbeispiele • Normen und Richtlinien, politische und gesellschaftliche Vorgaben
Literatur	Vorwiegend aktuelle Beiträge aus Wissenschaft und Praxis

IML-26 Logistics Engineering

Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Logistik						
Lehrform	Vorlesung						
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden bekommen einen Einblick in die technischen Belange der Logistik. Die manuellen Prozesse werden zunehmend durch Informationstechnologien und Automatisierungstechnologien unterstützt. Wissen und Anwendungskompetenz aus den vorhergehenden Veranstaltungen mit IT-Bezug werden aufgegriffen und vertiefend auf spezielle Fragestellungen der Logistik angewendet. Zur Automatisierung des Wertschöpfungsnetzwerks werden Grundlagen vermittelt und diese auf einfache Problemstellungen angewendet. Ein Aufhänger der Veranstaltung ist der Oberbegriff der Industrie 4.0.						
Dauer	1 Semester						
SWS	4.0						
Aufwand	<table> <tr> <td>Lehrveranstaltung</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td>Workload</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	Lehrveranstaltung	60 h	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h	Workload	150 h
Lehrveranstaltung	60 h						
Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h						
Workload	150 h						
ECTS	5.0						
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)						
Modulverantwortung	Prof. Dr. Manuel Kölz						
Empfohlenes Semester	6. Semester						

Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0530 Logistics Engineering (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0530
SWS	4.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Systematische Einführung in Automatisierungslösungen für die Logistik • Betriebswirtschaftliche Einordnung von Automatisierungslösungen in der Logistik • Verbindung von Informationstechnologien und Automatisierungslösungen (z.B. digitaler Zwilling) • Aktuelle Entwicklungen und Ausblick in die Forschung
Literatur	Vorwiegend aktuelle Beiträge aus Wissenschaft und Praxis.

IML-27 Global Sourcing and Value Chain Management

Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen von Beschaffung und Einkauf	
Lehrform	Vorlesung	
Lernziele / Kompetenzen	Produktionsunternehmen haben ihre Fertigungstiefe in den vergangenen Jahrzehnten systematisch reduziert und Beschaffungsaktivitäten internationalisiert. Das erfordert mehr und fundierte Einkaufsaktivitäten bei wachsendem Einkaufsvolumen. Darüber hinaus verlangt auch der Einkauf von Handelswaren immer stärker ein strategisches Vorgehen in globalen Märkten, die sich sehr stark verändern. Die daraus entstehenden Güterströme sind als teils komplexes Netzwerk zu sehen und zu planen und steuern. Beim Value Chain Management ist darüber hinaus eine Gesamtsicht des Netzwerks von Lieferanten über Produktion und Vertriebsnetzwerk bis zu den Kunden zu verstehen und zu formen.	
Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Manuel Kölz	
Empfohlenes Semester	6. Semester	

Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0531 Global Sourcing (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0531
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Management internationaler Einkaufsprojekte• Internationales Einkaufsmanagement über den gesamten Einkaufsprozess vom simultaneous engineering, der Lieferantensuche und -bewertung, der Vertragsgestaltung und operativen Bestellabwicklung einschliesslich der Erarbeitung von Einkaufsstrategien• Vorbereitung und Führen von Preis- und Kontraktverhandlungen mit internationalen Partnern• Methoden und Instrumente des Internationalen Einkaufs im praktischen Umfeld anwenden
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

W0532 Value Chain (Risk) Management (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0532
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none">• Gestaltung der Geschäftsprozesse in der Wertschöpfungskette bzw. Liefernetzwerken zur Unterstützung und Erreichung der strategischen Passung zwischen Anforderungen der Stakeholder und Fähigkeiten einer Organisation• Auswirkungen strategischer und operativer Entscheidungen auf das Liefernetzwerk• Weiterentwicklung von Lieferanten und anderen Teilnehmern des Liefernetzwerks• Erkennen und Steuern von Risiken im Liefernetzwerk
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

IML-28 International Finance and Accounting

Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Externes Rechnungswesen, Mathematische Grundlagen, Grundlagen Investition und Finanzierung, Grundlagen Volkswirtschaftslehre
Lehrform	Vorlesung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben Kenntnisse in den Themenfeldern "International Finance and Accounting", die es ihnen ermöglichen, die Komplexität globaler Finanzmärkte und die Besonderheiten internationaler Rechnungslegungsstandards zu verstehen. Das Modul

bietet eine Analyse der Prinzipien und Praktiken des internationalen Finanzmanagements, einschließlich der Bewertung von politischen und wirtschaftlichen Risiken im Auslandsgeschäft, Grundlagen der Exportfinanzierung sowie Grundlagen der Exportkreditversicherung. Zusätzlich erlangen die Teilnehmer Einblicke in die internationalen Rechnungslegungsstandards (IFRS), die für die Erstellung und Analyse von Abschlüssen multinationaler Unternehmen unerlässlich sind. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung von Fähigkeiten zur kritischen Analyse und Anwendung von Rechnungslegungsvorschriften im internationalen Kontext sowie zum Umgang mit Anforderungen der Berichterstattung

Dauer	1 Semester	
SWS	4.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	60 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	90 h
	Workload	150 h
ECTS	5.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)	
Modulverantwortung	Prof. Dr. Andreas Klasen	
Empfohlenes Semester	6. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0533 International Accounting (IFRS) (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0533
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen internationaler Rechnungslegungsstandards nach IFRS (Konzeption, Aufbau, Systematik, Ziele) • Grundannahmen im Rahmenkonzept • Ansatznormen wesentlicher Bilanzpositionen • Bewertungsnormen im Vermögen und auf der Passivseite • Ausweis • Berichtspflichten und Systeme • Nachhaltigkeitsberichterstattung
Literatur	International financial reporting standards / Deutsch-Englische Textausgabe der von der EU gebilligten Standards und Interpretationen, European Sustainability Reporting Standards, Norbert Lüdenbach, Wolf-Dieter Hoffmann, Jens Freiberg: Haufe IFRS-Kommentar, Freiburg/ München/Stuttgart, aktuellste Auflage, Quick/Wolz: Bilanzierung in Fällen: Grundlagen, Aufgaben und Lösungen nach HGB und IFRS, Freiburg, aktuellste Auflage,

Roos: Grundlagen der Rechnungslegung nach IFRS, Konstanz, aktuellste Auflage

W0534 International Finance and Insurance (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0534
SWS	2.0
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen internationaler Finanzierung • Strategien und Instrumente der Finanzierung von Exporten und Auslandsinvestitionen • Risikomitigierung durch staatliche und private Versicherung von Exportrisiken und Auslandsinvestitionen • Regulatorische Aspekte • Fintech und Insuretech
Literatur	<p>García, F. J. P. (2017) Financial Risk Management. Cham: Springer Klasen, A. (2020) The Handbook of Global Trade Policy. Oxford: Wiley Lee, H. (2021) Risk Management. Cham: Springer Manos, R., Parker, L. & Myddelton, D. R. (2023) Corporate Finance for Business. Cham: Springer Morschett, D., Schramm-Klein, H. & Zentes, J. (2015) Strategic International Management. Wiesbaden: Springer Gabler</p>

IML-29 International Project Management

Empfohlene Vorkenntnisse	Parallele Belegung der Module IML-24, IML-25 und IML-26 sowie allgemeine Kenntnisse von Betriebswirtschaft und Volkswirtschaft	
Lehrform	Vorlesung + Seminar	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, strategische Fragestellungen durch eine Verknüpfung von Methoden und Fachwissenschaften zu analysieren, planen und umzusetzen. Sie kennen Vor- und Nachteile quantitativer und qualitativer Verfahren sowie die methodischen Unterschiede zwischen verschiedenen Disziplinen wie Wirtschafts-, Politik- und Rechtswissenschaften. In diesem interdisziplinären und internationalen Kontext sind die Studierenden in der Lage, theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen zu verbinden. Entsprechend besitzen sie die Fähigkeit zur Umsetzung von Projekten in ausgewählten unternehmerischen Bereichen. Durch die Projektarbeit im Rahmen von Kleingruppen wird neben der methodischen insbesondere die soziale Kompetenz der Studierenden gefördert.	
Dauer	1 Semester	
SWS	6.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	90 h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	210 h
	Workload	300 h
ECTS	10.0	

Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Modulprüfung Praktische Arbeit (PA)
Modulverantwortung	Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich
Empfohlenes Semester	6. Semester
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)

W0535 International Project Management (engl.)

Art	Vorlesung
Nr.	W0535
SWS	2.0
Lerninhalte	Die Studierenden erlernen, aufbauend auf dem allgemeinen Projektmanagement, die Spezifika und Abläufe eines in Aufgabenstellung und Teamzusammensetzung internationalen Projekts kennen. International können andere Methoden der Teamführung und Projektorganisation notwendig werden. Es ist auch die Berücksichtigung interkultureller Unterschiede zu beachten.
Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

W0536 International Business Project (engl.)

Art	Seminar
Nr.	W0536
SWS	4.0
Lerninhalte	<p>Der Kern des Praxisprojekts ist die Bearbeitung der Themen in Eigen- und Teamarbeit der Studierenden. Dabei werden sie von den Dozenten eng betreut. Neben den inhaltlichen Themen werden auch Methoden des Projektmanagements von den Studierenden an den Projektthemen geübt.</p> <p>Die Studierenden bearbeiten in Gruppen mit möglichst je fünf Studierenden ein reales Thema aus dem Umfeld von Logistik und/oder Handel. Die Themen werden von Unternehmen, Verbänden o.ä. bereitgestellt, es sind auch hochschulinterne Themen möglich. Dabei können die Themen einen nationalen und/oder internationalen Bezug haben. Bei international geprägten Themen kann eine Kommunikation und Dokumentation in Englisch verlangt werden.</p> <p>Der Themenbereich des Praxisprojekts fokussiert auf operativen, taktischen und strategischen Themen der Internationalisierung von Unternehmen</p>
Literatur	Wird abhängig vom aktuellen Projekt bekannt gegeben bzw. selbständig erarbeitet.

IML-30 Wahlpflichtfächer

Empfohlene Vorkenntnisse	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach	
Lehrform	fachspezifisch	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Mit der Auswahl der angebotenen Wahlpflichtfächer können die Studierenden ihr Studium in verschiedene Richtungen gestalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • durch eine inhaltliche Ergänzung der Studieninhalte • durch eine methodische Ergänzung der Studieninhalte oder • durch eine Ergänzung zur Erweiterung des gesellschaftlichen und politischen Hintergrunds oder • durch persönliche Neigungen und Interessen <p>Die Studierenden erwerben fundierte sowie auch vertiefende Fachkenntnisse in den entsprechenden Lehrveranstaltungen und können diese auf praktische Anwendungsfälle unternehmensnah anwenden.</p>	
Dauer	1 Semester	
SWS	12.0	
Aufwand	Lehrveranstaltung	h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	h
	Workload	h
ECTS	18.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	fachspezifisch	
Modulverantwortung	Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich	
Empfohlenes Semester	7. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	

W0537 Wahlpflichtfächer, bevorzugt im Auslandsstudium

Art	Fachspezifisch
Nr.	W0537
SWS	2.0
Lerninhalte	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach.
Literatur	Abhängig vom jeweiligen Wahlfach.

IML-31 Bachelor-Thesis

Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte des Studiums International Business Logistics	
Lehrform	fachspezifisch	
Lernziele / Kompetenzen	Ausbildungsziel des betriebspraktischen Studiensemesters ist: <ul style="list-style-type: none"> • den Betrieb als gesellschaftlichen Faktor beurteilen zu können • ein Verständnis für die internen Arbeitsabläufe sowie das Zusammenwirken der betrieblichen Bereiche zu entwickeln • die betrieblichen Beziehungen zur Umwelt, insbesondere zu den Beschaffungs- und Absatzmärkten sowie zum Arbeitsmarkt zu beherrschen • komplexe Aufgaben in mindestens zwei betrieblichen Funktionsbereichen lösen zu können • Erfahrung bei der Mitwirkung in Projektgruppen zu sammeln 	
Dauer	1 Semester	
SWS		
Aufwand	Lehrveranstaltung	h
	Selbststudium/Gruppenarbeit:	h
	Workload	360 h
ECTS	12.0	
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	fachspezifisch	
Modulverantwortung	Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich	
Empfohlenes Semester	7. Semester	
Häufigkeit	Jedes Jahr (SS)	
Verwendbarkeit	International Management Logistics (Bachelor)	