

Studiengang: B.Sc. Maschinenbau und Produktion B.Sc. Maschinenbau und Produktion (dual)	
Modulbezeichnung / Titel Module name / title (engl.)	Industriebetriebslehre Industrial Logistics
Modulkennziffer	IBL
Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r	Herr Prof. Dr. Henner Gärtner
Dauer des Moduls/ Semester/ Angebotsturnus	1 Semester/ 1. Semester/ jedes Semester
Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS)	3 LP/ 3.00 SWS
Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtfach im Kernstudium
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzstudium 51 h und Selbststudium 39 h (17 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
Teilnahmevoraussetzungen/ Vorkenntnisse	
Lehrsprache	Regelmäßige Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernergebnisse	Die Lehrveranstaltung Industriebetriebslehre (IBL) vermittelt den Studierenden die Kenntnis der wesentlichen betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge eines erfolgreichen Managements betrieblicher Prozesse in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen. Das Wissen um die unternehmerischen Vorgänge, das Zusammenspiel und die Verantwortlichkeiten der spezifischen Organisationseinheiten ermöglicht die optimale eigene Positionierung und die professionelle Kooperation mit den Unternehmensbereichen.
Inhalte des Moduls	Die Lehrveranstaltung IBL beinhaltet die folgenden Schwerpunktthemen: - Ziele und Stellung der Unternehmen im Wirtschaftssystem - Strategisches Management und Methoden - Betriebsorganisation, Rechtsformen, Personalwirtschaft - Beschaffungsstrategien und -prozesse, Materialwirtschaft - Produktionsprogrammplanung, -steuerung, Standortstrategien - Logistik, Lagermanagement, Materialflüsse - Marketingstrategien, Marktforschung, Marketingmix- Forschung und Entwicklung, Innovationsprozesse
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen)	Regelmäßige Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: mdl. Prüfung, Take Home Prüfung Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Beamer, Folie, Tafel, Flipchart

Literatur	In der jeweils aktuellen Auflage: [1] Daum, A.; Greife, W.; Przywara, R.: BWL für Ingenieurstudium und Praxis. Wiesbaden, Springer Vieweg [2] Junge, P.: BWL für Ingenieure - Grundlagen, Fallbeispiele, Übungsaufgaben. Wiesbaden, Gabler Verlag [3] Thommen, J.-P., Achleitner, A.-K. et al.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden, Gabler. [4] Thommen, J.-P., Achleitner, A.-K. et al.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Arbeitsbuch, Wiesbaden, Gabler.
------------------	---