

Logistik

Logistik II

0832 L 011, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 08.10.2013 - 15.02.2014, H 1012 , Straube

Inhalt Planung logistischer Systeme; Elemente und Systeme inner- und außerbetrieblicher Transportketten; Systeme der Ver- und Entsorgung von Montage, Demontage und Produktion; Waren- und Güterverkehrszentren; Distributionssysteme; Schüttguttechnologien.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Fallstudientermine zu Logistik II

0832 L 021, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 08:00 - 14:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, EMH 025

Inhalt Grundlagen der Planung von Logistik- und Materialflüsselementen; Entwürfe von Komponenten und Systemen; Grob- und Feinplanung von Materialfluß und Logistiksystemen in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben; Planung von außerbetrieblichen Transportketten; Fallbeispiele für Layout-, Detail- und Gesamtplanungen.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Informations-, Identifikations- und Automatisierungstechnologien in der Logistik I

0832 L 025, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 15.10.2013 - 18.02.2014, H 0110

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 18.02.2014 - 18.02.2014, H 1012

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom und Master), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Zusatzveranstaltung für Wirtschaftsingenieure Diplom

0832 L 027, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 14.10.2013 - 15.02.2014

Inhalt vertiefende Themen im Bereich der Logistik-Technologien

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich

online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Produktionslogistik II

0832 L 032, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 12:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, H 3004

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 24.10.2013 - 24.10.2013, H 2033

Do, Einzel, 08:00 - 12:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, BH-N 243

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 08.11.2013 - 08.11.2013, BH-N 128

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 14.11.2013 - 14.11.2013, BH-N 128

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 21.11.2013 - 21.11.2013, BH-N 128

Do, Einzel, 08:00 - 12:00, 28.11.2013 - 28.11.2013, H 2033

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 05.12.2013 - 05.12.2013, H 2033

Do, Einzel, 08:00 - 12:00, 19.12.2013 - 19.12.2013, H 2033

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 09.01.2014 - 09.01.2014, BH-N 243

Inhalt Anknüpfung der Produktionslogistik an andere Unternehmensbereiche, Management von Produktionsverbänden, Integration des Vertriebs in die Produktion und Logistik, Integration von Produktion und Logistik in die Entwicklung, Versorgungsmanagement für Industrieunternehmen, Planung und Steuerung von Produktionsverbänden, Leistungsmessung in Produktionsverbänden, Ansätze zur Verbesserung der Produktionslogistik.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom und Master), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Logistik in Industrie und Handel" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen, müssen zwei der vier Veranstaltungen abgeschlossen werden. Es ist hierbei entweder Handelslogistik oder Produktionslogistik zu wählen. Das Modul kann auch mit dem Besuch von Produktionslogistik II begonnen werden.

Handelslogistik I

0832 L 035, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 15:00 - 18:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 2032

Sa, wöchentl, 10:00 - 13:00, 19.10.2013 - 08.02.2014, H 1028

Inhalt Grundlagen des Handels und der Handelslogistik, Logistische Systeme des Handels, Informationssysteme im Handel, Efficient Consumer Response, CPFR, Warenverteilzentren

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom und Master), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Logistik in Industrie und Handel" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen, müssen zwei der vier Veranstaltungen

abgeschlossen werden. Es ist hierbei entweder Handelslogistik oder Produktionslogistik zu wählen. Das Modul kann auch mit dem Besuch von Handelslogistik II begonnen werden.

Verkehrslogistik

0832 L 042, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Di, wöchentl, 16:00 - 18:00, 15.10.2013 - 12.02.2014, H 1012

Di, wöchentl, 16:00 - 19:00, 19.11.2013 - 07.01.2014, H 0112

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.
Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Verkehrslogistik" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen müssen zwei Veranstaltungen abgeschlossen werden.

Verkehrslogistisches Seminar

0832 L 044, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 21.10.2013 - 21.10.2013, A 052

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, H 2033

Do, Einzel, 09:00 - 18:00, 05.12.2013 - 05.12.2013, FH 315

Fr, Einzel, 09:00 - 13:00, 06.12.2013 - 06.12.2013, H 6124

Inhalt Die Lehrveranstaltung bietet den Studierenden die Möglichkeit, die theoretischen Kenntnisse der Verkehrslogistik anhand praxisbezogener und aktueller Fallstudien mit Fokus auf die weltweiten Transportmärkte weitergehend zu vertiefen. In jedem Semester wird einer der drei behandelten Lehrschwerpunkte „Landverkehrsmarkt Ost-Europa“, „Landverkehrsmarkt West-Europa“ sowie „Markt für Luft- und Seefracht“ ausgewählt und vertiefend behandelt. Im Rahmen dieser Veranstaltungen werden die Teilnehmer motiviert, selbständig eigene Lösungsansätze zur Bewältigung der Herausforderungen in den Transportnetzen zu entwickeln und mit den Kursleitern bezüglich Praxisbezug bzw. -umsetzung zu diskutieren. Die Lehrveranstaltung fungiert dabei als offene Diskussionsplattform zum Know-how Transfer zwischen Wissenschaft und Praxis und rundet das Modul Verkehrslogistik ab.

Bemerkung Die Dozent der Veranstaltung ist Dr. Sebastian Jürgens
Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.
Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Verkehrslogistik" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen, müssen zwei Veranstaltungen abgeschlossen werden.

Globales Logistikmanagement II - Strategien und Design

0832 L 052, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, H 0106

Fr, wöchentl, 08:00 - 10:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 0106

Mo, Einzel, 14:00 - 20:00, 16.12.2013 - 16.12.2013, H 2032

Inhalt Die Vorlesung #Globales Logistikmanagement II - Strategien und Design" hat strategische Kernthemen beim Management globaler Logistiknetze zum Inhalt.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom und Master), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet am ersten Dienstag in der ersten Vorlesungswoche statt. (Zeitpunkt und Ort werden rechtzeitig bekannt gegeben.) Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Voraussetzung Die Vorlesung #Globales Logistikmanagement II - Strategien und Design" kann nur besucht werden, wenn vorher "Globales Logistikmanagement I" besucht wurde/wird.

International Procurement

0832 L 061, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 18:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, H 0110

Inhalt Grundzüge der Beschaffungslogistik und -marketing; Prozeßkette Kunde und Lieferant; Lieferantenauswahl, Bewertung, Management; Länderinformationsstrukturen; Vergleich internationaler Beschaffungsmärkte; Qualitätsvereinbarungen mit Lieferanten und Einbindung von externen Dienstleistern. Seminarsprache Englisch.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Logistiksysteme in der Praxis" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen müssen zwei der drei Veranstaltungen abgeschlossen werden. Alle drei Veranstaltungen sind Wahlpflichtveranstaltungen, die nicht aufeinander aufbauen, sodass zwischen den angebotenen Veranstaltungen frei gewählt werden kann, um das Modul abzuschließen. Das Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Global Supply Chain Management

0832 L 062, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Fr, dreiwöch., 14:00 - 16:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, H 9107

Inhalt Best Practice Logistics; Global Production Networks; Emerging Markets; Distribution Challenges; International Vendor Management; Local Content Regulations; Internet-based Logistics. Case studies: U.S. Auto Industry Supply Chain, Japan Toy Retail et al. All lessons in english.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.
Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Logistiksysteme in der Praxis" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen müssen zwei der drei Veranstaltungen abgeschlossen werden. Alle drei Veranstaltungen sind Wahlpflichtveranstaltungen, die nicht aufeinander aufbauen, sodass zwischen den angebotenen Veranstaltungen frei gewählt werden kann, um das Modul abzuschließen. Das Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Doktoranden Colloquium Logistik

0832 L 072, Colloquium, 2.0 SWS

Inhalt Vorstellung von Studien, Untersuchungen und Forschungsergebnissen; Betreuung von Doktoranden des Fachgebietes; Erarbeitung von Problemstellungen für Dissertationen.

Doktorandencolloquium

0832 L 081, Colloquium

Inhalt Vorstellung laufender Dissertationsvorhaben und Forschungsprojekte, Diskussion und Erarbeitung von Forschungsansätzen für Doktoranden im Bereich Logistik.

Diplomandenseminar

0832 L 082, Seminar

Inhalt Anleitung für wissenschaftliches Arbeiten, Vorträge/Präsentationen, Teilnahme an Forschungsprojekten.

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa) u.a.

Logistiksystemplanung

0832 L 083, Seminar, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 14:00 - 16:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 1029

Bemerkung Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.

Die Veranstaltung gehört zum Modul "Logistiksysteme in der Praxis" (4 SWS, 6 ECTS). Um das Modul abzuschließen müssen zwei der drei Veranstaltungen abgeschlossen werden. Alle drei Veranstaltungen sind Wahlpflichtveranstaltungen, die nicht aufeinander aufbauen, sodass zwischen den angebotenen Veranstaltungen

frei gewählt werden kann, um das Modul abzuschließen. Das Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

Angewandte Logistikforschung

0832 L 091, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Bemerkung

Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Master und Diplom), Verkehrswesen, Betriebswirtschaftslehre (TeWa), u.a.

Die Informationsveranstaltung zu allen Veranstaltungen findet in der ersten Vorlesungswoche statt. Die Anmeldung zu allen Veranstaltungen findet ausschließlich online statt und wird in der Infoveranstaltung bekanntgegeben. Bitte aktuelle Termine zur Infoveranstaltung, Anmeldung und dem Lehrangebot unter www.logistik.tu-berlin.de abfragen.