

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung		12-M-NLI-132-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Grundsätzlich spielen ökologische, soziale und ethische Gesichtspunkte in der heutigen (Geschäfts-) Welt eine immer bedeutendere Rolle. Davon sind sowohl Privathaushalte und Unternehmen betroffen, aber ebenso die gesamte Volkswirtschaft. Im Rahmen der Veranstaltung erhalten die Studierenden daher einen Einblick in beide Sichtweisen.</p> <p>Teil A: Umweltökonomie und Umweltpolitik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Umwelt und Umweltgefährdung 2 Umweltschutz und Umweltpolitik 3 Grundlagen der Umweltökonomie 4 Marktwirtschaftliche Instrumente 5 Staatswirtschaftliche Instrumente 6 Anwendungsbeispiel: Innovationsförderung 7 Anwendungsbeispiel: Ökologische Steuer- und Finanzreform 8 Alternatives Wirtschaftswachstum <p>Teil B: Green Logistics and Green IT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Inner- und zwischenbetriebliche Arbeitsteilung 2 Grundlagen einer ökologisch und ökonomisch orientierten Produktion 3 Typische Veränderungsprozesse in einer globalisierten Welt in Bezug auf die Umwelt 4 Betriebliche Umweltinformationssysteme 5 Green IT Maßnahmen 6 Die Rolle der persönlichen Logistik zur Einsparung 		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Ziele Teil A: Umweltökonomie und Umweltpolitik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaffung von umwelt- und energiepolitischen Grundlagen - Erläuterung volkswirtschaftlicher Zusammenhänge auf Basis von ökologischen Fragestellungen - Darstellung verschiedener Umsetzungsinstrumente mit praktischen Beispielen <p>Ziele Teil B: Green Logistics und Green IT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaffung von logistischen und informationstechnischen Grundlagen - Erläuterung betriebswirtschaftlicher Zusammenhang auf Basis von ökologischen Fragestellungen - Darstellung verschiedener Umsetzungsmöglichkeiten anhand von ausgewählten Praxisbeispielen 		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
<p>Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12-M-NLI-1-132: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • 12-M-NLI-2-132: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) 		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.</p> <p>Teilmodulprüfung zu 12-M-NLI-1-132: Teil A: Umweltökonomie und Umweltpolitik</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe 		

- a) Klausur (ca. 30 Min.) oder b) Klausur mit Single oder Multiple Choice (gesamt oder anteilig, ca. 30 Min.) oder c) computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Teilmodulprüfung zu 12-M-NLI-2-132: Teil B: Green Logistics und Green IT

- 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- a) Klausur (ca. 30 Min.) oder b) Klausur mit Single oder Multiple Choice (gesamt oder anteilig, ca. 30 Min.) oder c) computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 30 Min.)
- Prüfungssprache: Deutsch, Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2013)

Master (1 Hauptfach) Business Management (2013)