

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung		12-M-NLI-141-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b> anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
<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><b>Teil A: Umweltökonomie und Umweltpolitik</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Umwelt und Umweltgefährdung</li> <li>2 Umweltschutz und Umweltpolitik</li> <li>3 Grundlagen der Umweltökonomie</li> <li>4 Marktwirtschaftliche Instrumente</li> <li>5 Staatswirtschaftliche Instrumente</li> <li>6 Anwendungsbeispiel: Innovationsförderung</li> <li>7 Anwendungsbeispiel: Ökologische Steuer- und Finanzreform</li> <li>8 Alternatives Wirtschaftswachstum</li> </ol> <p><b>Teil B: Green Logistics und Green IT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Inner- und zwischenbetriebliche Arbeitsteilung</li> <li>2 Grundlagen einer ökologisch und ökonomisch orientierten Produktion</li> <li>3 Typische Veränderungsprozesse in einer globalisierten Welt in Bezug auf die Umwelt</li> <li>4 Betriebliche Umweltinformationssysteme</li> <li>5 Green IT Maßnahmen</li> <li>6 Die Rolle der persönlichen Logistik zur Einsparung</li> </ol>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>Ziele Teil A: Umweltökonomie und Umweltpolitik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaffung von umwelt- und energiepolitischen Grundlagen</li> <li>- Erläuterung volkswirtschaftlicher Zusammenhänge auf Basis von ökologischen Fragestellungen</li> <li>- Darstellung verschiedener Umsetzungsinstrumente mit praktischen Beispielen</li> </ul> <p>Ziele Teil B: Green Logistics und Green IT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaffung von logistischen und informationstechnischen Grundlagen</li> <li>- Erläuterung betriebswirtschaftlicher Zusammenhang auf Basis von ökologischen Fragestellungen</li> <li>- Darstellung verschiedener Umsetzungsmöglichkeiten anhand von ausgewählten Praxisbeispielen</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Min.) oder c) computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Min.)</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch, Englisch</p>		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		



<b>Arbeitsaufwand</b>
-----------------------

--
----

<b>Lehrturnus</b>
-------------------

--
----

<b>Bezug zur LPO I</b>
------------------------

--
----

<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>
--

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2014)
---

Master (1 Hauptfach) Business Management (2014)
---