

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>WING-Bachelor Modul 26 International Challenges, Markets &amp; Strategies</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
<b>Lernziele / Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kennen die unterschiedlichen Rohstoffe (Metalle und mineralische Ressourcen, fossile Energieträger, nukleare Brennstoffe und biogene Rohstoffe) und deren Anwendungsgebiete.</li> <li>- haben Kenntnisse über Abhängigkeiten von internationalen Rohstofflieferanten bei begrenzt verfügbaren Ressourcen und global steigendem Bedarf sowie über Strategien zur Ressourcensicherung.</li> <li>- verstehen die unterschiedlichen Facetten der internationalen Arbeitsteilung.</li> <li>- können unternehmerische Internationalisierungsentscheidungen bewerten.</li> <li>- werden sensibilisiert, was Menschen im beruflichen Kontext motiviert u. demotiviert.</li> <li>- können Parallelen zum agilen Projektmanagement ableiten.</li> <li>- kennen verschiedene Ansätze des internationalen Projektmanagements.</li> <li>- können ableiten, welche Rolle Teams, Leadership und Kompetenzen für ein erfolgreiches Projektmanagement spielen.</li> <li>- kennen die Quellen der eigenen CO2-Emissionen und identifizieren die wichtigsten Hebel, diese zu reduzieren.</li> <li>- entwickeln die Fähigkeit, effektive Verhandlungsstrategien zu entwerfen, Verhandlungstaktiken anzuwenden und Win-Win-Lösungen zu finden.</li> <li>- erkennen die Bedeutung interkultureller Unterschiede in Verhandlungssituationen und lernen, diese Unterschiede zu berücksichtigen.</li> <li>- verstehen die Grundlagen des internationalen Vertragsrechts und können diese auf praktische Fälle und unterschiedliche Verhandlungssituationen anwenden.</li> <li>- entwickeln ein Bewusstsein für ethische Aspekte und nachhaltige Praktiken in Verhandlungen und internationalen Wirtschaftsverträgen.</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Internationale Rohstoffmärkte: Verfügbarkeit, Abhängigkeiten und Entwicklungen</li> <li>- Umweltauswirkungen der Förderung und Nutzung fossiler und biogener Rohstoffe und Energieträger sowie deren Bedeutung in internationalen Wirtschaftsbeziehungen</li> <li>- Internationalisierungsmotive und -strategien</li> <li>- Multinationale Unternehmen</li> <li>- Chancen und Risiken der Globalisierung</li> <li>- verschiedene Ansätze des internationalen Projektmanagements</li> <li>- Motivation, Motivations- und Hygienefaktoren</li> <li>- Klimawandel, Warming stripes, Overshoot Day, Potentiale der persönlichen CO2-Reduzierung</li> <li>- Diversity Management</li> <li>- Negotiating International Contracts</li> <li>- Verhandlungslehre</li> <li>- Grundlagen des internationalen Vertragsrechts</li> <li>- Standardklauseln in Verträgen</li> <li>- Praktische Verhandlungsübung am Beispiel eines internationalen Beispielvertrags</li> </ul>	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Präsentationen	
<b>Modulsprache</b>	Englisch	
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> keine <b>Inhaltlich:</b> Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Wirtschafts- und Umweltrecht, Grundlagen der Energie- u. Verfahrenstechnik, Projektmanagement	
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur 2 h	
<b>Leistungspunkte</b>	6	
<b>Arbeits- aufwand</b>	<b>Präsenzzeiten</b>	60 h = 4 SWS Vorlesung und Übung
	<b>Selbststudium</b>	120 h
<b>Schwerpunkte im Selbststudium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben</li> <li>- Nachbereitung der Fallbeispiele</li> <li>- Literaturstudium</li> </ul>	
<b>Angebot des Moduls</b>	Sommersemester	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Loewen	
<b>Lehrende/r</b>	Prof. Dr. Brüseke, Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Lahner, Prof. Dr. Loewen	