

**Fachbezogenes Wahlpflichtfach (FWPF)**

Vertiefungsrichtung „Integrierte Logistiksysteme“  
Prof. Dr.-Ing. G. Kummetsteiner

<b>Titel:</b>	<b>ÖkoLogistik: Grundlagen und Maßnahmen</b>
<b>Zielsetzung:</b>	<p>a) <b>Aufbau einer Basis-Kompetenz hinsichtlich ökologischer Optimierungen in der Logistik</b></p> <p>b) <b>Sammlung, Erarbeitung und Bewertung von Optimierungs-Maßnahmen</b></p>
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projektorganisation</b> (Aufgabenstellung, Team-Bildung, Arbeitspakete, Zeitplan, ...)</li> <li>• <b>Begriffsklärung</b></li> <li>• Strukturierung und Präzisierung der <b>Ziele</b></li> <li>• Beschreibung verfügbarer <b>Bewertungsmethoden</b></li> <li>• Systematische <b>Sammlung</b> <u>prinzipieller</u> Ansätze</li> <li>• <b>Erarbeitung</b> und umfassende <b>Bewertung</b> <u>konkreter</u> Optimierungs-Maßnahmen</li> <li>• Aufbau einer <b>Dokumentation</b> zum Thema (Handbuch ? Checkliste ? ... )</li> <li>• nach Bedarf: projektinterne Präsentationen</li> <li>• Optional: <b>öffentliche Abschluss-Veranstaltung</b></li> </ul>
<b>Art:</b>	<b>Projektarbeit</b> (ggf. in Kooperation mit einem oder mehreren Unternehmen)
<b>Umfang:</b>	<b>4 SWS</b>
<b>Voraussetzungen:</b>	<b>keine</b>
<b>Leistungsnachweis:</b>	<b>Projektarbeit</b>
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>16</b>