

## 1060 Projekt I

Fachrichtung: Verkehrs- und Transportwesen  
Studiengang: „Materialfluss und Logistik“ (Master of Engineering)

<b>Modul-Nr.:</b> 1060	<b>Modulname:</b> Projekt I	<b>Status:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe/ empf. Semester:</b> 2/1
<b>Modulverantwortliche(r):</b> Studiengangsleiter	<b>Dozenten:</b> Alle Professoren der Fachrichtung	<b>Art der Lehrveranstaltung/en:</b> Seminar, Projekt	
<b>Einzelveranstaltungen des Moduls:</b> <a href="#">1061 - Projekt I</a>			
<b>Dauer und Häufigkeit des Angebots:</b> 1 Semester, jedes Wintersemester			
<b>Nutzung durch weitere Studiengänge:</b> /			
<b>Voraussetzung für die Teilnahme/ Hinweise zur Vorbereitung:</b> ---			
<b>Zuordnung zu Teilgebieten/ Beziehung zu Folgemodulen:</b> /			
<b>Lern- und Qualifikationsziele:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studierende arbeiten sich in die selbständige Organisation eines Praxisprojektes ein</li> <li>- Studierende weisen ihre Kenntnisse durch Anwendung des theoretisch erlangten Wissens nach;</li> <li>- Studierende zeigen im Projekt ihre erworbenen Spezialkenntnisse besonders auf dem Gebiet von Materialfluss und Logistik;</li> <li>- sie belegen dies durch Vertiefen und Anwenden spezieller Arbeitsmethoden;</li> <li>- sie belegen dies durch die Anfertigung und Präsentation eines Projektberichts, der durch Teamarbeit und selbstständiges Arbeiten an einem Spezialgebiet innerhalb einer Gruppe entstanden ist.</li> <li>- Studierende liefern den Nachweis der projektabhängigen weiteren Qualifikationen, z.B. selbstständige Kommunikation mit Firmen und Behörden zu wissenschaftlichen und organisatorischen Themen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Verschiedene Felder des Verkehrs- und Transportwesens und der Wirtschaft, insbesondere des Materialfluss' und der Logistik abhängig von der Wahl des Projektes.			
<b>Veranstaltungszeiten:</b> 4 SWS Seminar, Projekt	<b>Workload:</b> 120 Stunden, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 Stunden Präsenz- oder Kontaktstudium und</li> <li>- 60 Stunden Analysetätigkeiten, Anfertigung Projektbericht und Selbststudium</li> </ul>	<b>Veranstaltungsorte:</b> Labore, Seminarräume, nach Bedarf	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Leistungsnachweis/Prüfungsvorleistungen:</b> (Voraussetzung für Vergabe von Credits) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul> <b>Benotete Prüfungsleistung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studienleistung (Beleg)</li> </ul>		<b>Credits (ECTS):</b> 6  <b>Wichtung für die SG-Gesamtnote:</b> 4%

## Beschreibung der Einzelveranstaltungen des Moduls

### 1061 – Projekt I

<b>Veranstaltungstitel:</b>	<b>Projekt I</b>
<b>Dozent/in:</b>	Alle Professoren der Fachrichtung
<b>Fach-Nr. (Modul):</b>	1061 (1060)
<b>Studiensemester:</b>	1. Semester im Master
<b>Status:</b>	Pflicht
<b>Veranstaltungsform:</b>	Seminar, Projekt
<b>Max. Teilnehmendenzahl:</b>	20
<b>Anmeldung:</b>	
<b>Präsenzzeiten:</b>	4 SWS
<b>Workload:</b>	60 Stunden Präsenz- oder Kontaktstudium 60 Stunden Analysetätigkeiten, Anfertigung Projektbericht und Selbststudium
<b>Lernziele im Kompetenzrahmen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einarbeitung in praktische Projektorganisation,</li> <li>- Erstellung eines Projektplanes auf Basis der theoretischen Kenntnisse aus dem Projektmanagement</li> <li>- Vertiefung des im Studium erworbenen theoretischen Wissens in verschiedenen Fachbereichen und auf dem Spezialgebiet von Materialfluss und Logistik durch Anwendung in einem Projekt;</li> <li>- Anfertigen eines Projektberichts und Präsentation der Arbeitsergebnisse;</li> <li>- üben von Teamarbeit mit selbständigem Erkennen von Aufgaben innerhalb einer Gruppe.</li> </ul>
<b>Inhalte:</b>	Verschiedene projektbezogene fachspezifische Inhalte
<b>Veranstaltungsunterlagen / Empf. Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jacob, Rüdiger: Wissenschaftliches Arbeiten. Opladen 1997.</li> <li>- Will, Hermann: Vortrag und Präsentation. Mini-Handbuch, Weinheim, Basel 1994.</li> <li>- projektabhängige Fachliteratur</li> </ul>
<b>Leistungsnachweise, die nicht in die Modulnote einfließen</b>	---