

## 9800 - Masterseminar

Fachrichtung: Verkehrs- und Transportwesen

Studiengang: „Materialfluss und Logistik“ (Master of Engineering)

<b>Modul-Nr.:</b> 9800	<b>Modulname:</b> Masterseminar	<b>Status:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe/ empf. Semester:</b> 2 / 4
<b>Modulverantwortliche(r):</b> Studiengangsleiter	<b>Dozenten:</b> Prof. Prof. h.c. mult. Dr.-Ing. M.H. Wagner	<b>Art der Lehrveranstaltung/en:</b> Seminar	
<b>Einzelveranstaltungen des Moduls:</b> <a href="#">9801 - Masterseminar als begleitende Lehrveranstaltung</a>			
<b>Dauer und Häufigkeit des Angebots:</b> 1 Semester, jedes Sommersemester			
<b>Nutzung durch weitere Studiengänge:</b> /			
<b>Voraussetzung für die Teilnahme/ Hinweise zur Vorbereitung:</b> Zulassungsvoraussetzungen zur Masterarbeit gemäß Studien-/ Prüfungsordnung			
<b>Zuordnung zu Teilgebieten/ Beziehung zu Folgemodulen:</b> 9901 und 9902			
<b>Lern- und Qualifikationsziele:</b> Die Teilnehmer sind in der Lage, mithilfe eines Arbeitsplanes eine wissenschaftliche Arbeit anzufertigen und die Arbeitsergebnisse in diskursiven Arbeitsformen zu verteidigen und weiter zu entwickeln.			
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technik und Methodik wissenschaftlichen Arbeitens, speziell zur Anfertigung der Masterarbeit</li> <li>- Hilfestellung zur Bewältigung von Schwierigkeiten, Selbstmotivation</li> <li>- Allgemeine Themen im Umfeld der MA-Arbeit, z.B. Arbeitsmarkt, Bewerbung</li> <li>- Präsentation der Aufgabenstellung und des jeweiligen Arbeitsstandes</li> </ul>			
<b>Veranstaltungszeiten:</b> 2 SWS	<b>Workload:</b> 90 Stunden für das Masterseminar, davon <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 Stunden Präsenz,</li> <li>- 30 Stunden Selbststudium</li> <li>- 30 Stunden Präsentationsvorbereitung</li> </ul>	<b>Veranstaltungsorte:</b> Seminarraum	
<b>Sprache:</b> Deutsch			
<b>Leistungsnachweis/Prüfungsvorleistungen:</b> (Voraussetzung für Vergabe von Credits) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>			<b>Credits (ECTS):</b> 3
<b>Benotete Prüfungsleistung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausarbeit (in Form eines Vortrages)</li> </ul>			<b>Wichtung für die SG-Gesamtnote:</b> 0%

## Beschreibung der Einzelveranstaltungen des Moduls

### 9801 - Masterseminar

<b>Veranstaltungstitel:</b>	<b>Masterseminar</b>
<b>Thema:</b>	Masterseminar als begleitende Lehrveranstaltung
<b>Dozent/in:</b>	Prof. Prof. h.c. mult. Dr.-Ing. M.H. Wagner
<b>Fach-Nr. (Modul):</b>	9801 (9800)
<b>Studiensemester:</b>	4. Semester im Master
<b>Status:</b>	Pflichtfach
<b>Veranstaltungsform:</b>	Seminar
<b>Max. Teilnehmendenzahl:</b>	25
<b>Anmeldung:</b>	Anmeldung mit Anmeldung zur MA-Thesis
<b>Präsenzzeiten:</b>	2 SWS
<b>Workload:</b>	30 Stunden Präsenz 30 Stunden Selbststudium 30 Stunden Präsentationsvorbereitung
<b>Lernziele im Kompetenzrahmen:</b>	<p>Die Studierenden erlernen durch regelmäßigen Kontakt und Erfahrungsaustausch im Masterseminar die Anfertigung der Masterarbeit nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten.</p> <p>Sie erlernen in der Diskussion mit den anderen Seminarteilnehmern gleichzeitig den eigenen Bearbeitungsstand kritisch zu hinterfragen und weiten durch die Diskussion der eigenen und anderer Arbeiten den eigenen Blickwinkel in der Selbstreflektion.</p> <p>Als zusätzlicher Baustein wird ein Motivationstraining eingebaut, um auf „Schaffenskrisen“ geeignet reagieren zu können.</p>
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anforderungen an Wissenschaftliches Arbeiten (Wdh.)</li> <li>- Aufbau einer Masterarbeit</li> <li>- Vorstellung der Masterthemen</li> <li>- Umgang mit Quellen</li> <li>- „Schaffenskrisen“</li> <li>- Zeitmanagement</li> <li>- Präsentation von Ergebnissen: Tab., Diagramme, Karten; die „Verteidigung“</li> <li>- Arbeitsmarkt: Selbstständigkeit, Wissenschaftskarrieren, Fördermöglichkeiten, Sichtung von konkreten Jobangeboten des Arbeitsamtes</li> <li>- Evaluation des MA-Studiums</li> </ul>
<b>Veranstaltungsunterlagen / Empf. Literatur</b>	Keine spezifische Literatur
<b>Leistungsnachweise, die nicht in die Modulnote einfließen</b>	/