

## 6030 Spezielle BWL im Verkehrswesen

Fachrichtung: Verkehrs- und Transportwesen

Studiengang: Wirtschaftsingenieur/in Verkehr, Transport, Logistik (Bachelor of Engineering)

<b>Modul-Nr.:</b> 6030	<b>Modulname:</b> Spez. BWL im Verkehrswesen	<b>Status:</b> Wahlpflichtmodul	<b>Niveaustufe/ empf. Semester:</b> 1 / 6
<b>Modulverantwortliche(r):</b> Prof. Dr. Florian Heinitz	<b>Dozenten:</b> Prof. Dr. Florian Heinitz	<b>Art der Lehrveranstaltung/en:</b> Vorlesung und Übung/Seminar	
<b>Einzelveranstaltungen des Moduls:</b> <a href="#">6031 - Air Transport Economics</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> Grundstudium, Module Einführung in die Wirtschaftswissenschaften, Mathematische Grundlagen sowie Transportwirtschaft			
<b>Zuordnung zu Teilgebieten/ Beziehung zu Folgemodulen:</b> Transportwirtschaft			
<b>Lern- und Qualifikationsziele:</b> Anwendung von betriebswirtschaftlichen Konzepten auf den Verkehrssektor zur vertieften Betrachtung von Verkehrsträgern, zugehöriger Unternehmen und Märkte, Verbesserung der Entscheidungskompetenz, isoliert sowie im Team Fähigkeit zum Präsentieren komplexer Zusammenhänge, Üben der englischen Fachterminologie			
<b>Veranstaltungszeiten:</b> 4 SWS	<b>Workload:</b> 180 Stunden, davon 60 Stunden Präsenz- oder Kontaktstudium und 60 Stunden Bearbeitung der Übungsaufgaben 60 Stunden Selbststudium, Klausurvorbereitung	<b>Veranstaltungsorte:</b> Seminarraum, PC-Pool	
<b>Sprache:</b> Englisch oder Deutsch			
<b>Leistungsnachweis/Prüfungsvorleistungen:</b> (Voraussetzung für Vergabe von Credits) <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmäßige Teilnahme an den Übungen</li> <li>Bearbeitung von Übungsaufgaben</li> </ul> <b>Benotetet Prüfungsleistung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beleg</li> </ul>			<b>Credits (ECTS):</b> 6  <b>Wichtung für die SG-Gesamtnote:</b> 4,0%

## Beschreibung der Einzelveranstaltungen des Moduls

### 6031 - Air Transport Economics

<b>Veranstaltungstitel</b>	<b>Air Transport Economics</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Heinitz (Unterstützung Tutor f. Administration Airline-Sim.)
<b>Fach-Nr. (Modul)</b>	6031 (6030)
<b>Studiensemester</b>	6.
<b>Status</b>	Wirtschaftliches Wahlpflichtmodul
<b>Veranstaltungsform</b>	Vorlesung, Übung
<b>Max. Teilnehmerzahl</b>	18-24 (Größe des Computerpools)
<b>Anmeldung</b>	Wahlmoduleinschreibung
<b>Präsenzzeiten</b>	4 SWS
<b>Workload</b>	60 Std. Präsenz 60 Std. Airline-Simulation, Bearbeitung der Übungsaufgaben 60 Std. Selbststudium, Klausurvorbereitung
<b>Lernziele</b>	Die Studierenden erlangen – vorwiegend aus betriebswirtschaftlicher Sicht – ein Grundverständnis der Prozesse und unternehmerischen Entscheidungen im Luftverkehrssektor. Sie werden durch ein Planspiel mittels einer Simulationssoftware in die Lage versetzt, eine virtuelle Fluggesellschaft aufzubauen und sich dann in einem schwierigen, volatilen Marktumfeld zu behaupten. Vermittelte Kompetenzen sind folglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendung von betriebswirtschaftlichen Überlegungen bei der Analyse und Vorbereitung unternehmerischer Entscheidungen in der Airline-Branche</li> <li>- Fähigkeit zum Präsentieren komplexer Zusammenhänge und Anfertigen eines Protokolls</li> <li>- Verbesserung der Entscheidungskompetenz, insb. bei der Erfassung von eiligen Entscheidungsbedarfen u. Systematisierung von Handlungsoptionen</li> <li>- Kommunikation unter Einsatz der englischen Fachterminologie</li> <li>- Teamfähigkeit</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	I Fundamentals of Air Transport II Business Model „Passenger Airline“ III Business Model „Airport Operator“ IV Business Model „Air Cargo“
<b>Veranstaltungsunterlagen / Empfohlene Literatur</b>	Textbooks on Fundamentals – in German ABERLE (2002) : Transportwirtschaft, Oldenbourg, München, KASPAR (1998): Management der Verkehrsunternehmung. Oldenbourg Textbooks on Air Transport – in German POMPL: Luftverkehr (1998): Eine ökonomische und politische Einführung, Springer Verlag, Berlin STERZENBACH / CONRADY (1996) : Luftverkehr, Oldenbourg Verlag, MAURER (2003): Luftverkehrsmanagement, Oldenbourg Verlag GRANDJOT (2002): Leitfaden Luftfracht, Hussverlag München Textbooks on Air Transport – in English ASHFORD, STANTON, MOORE (1997): Airport Operations, McGraw-Hill, N.Y. DOGANIS (1992): The Airport Business , Routledge, London / New York GRANDJOT, H.H. (2007) Air Cargo Guide: An Introduction to the Air Cargo Industry. Huss Verlag, Munich, HOLLOWAY (2003): Straight and Level: Practical Airline Economics. Ashgate, Hampshire KLEYMAN / SERISTÖ: Managing Strategic Airline Alliances, Ashgate DOGANIS (2002): Flying off Course – The Economics of International Airlines, Routledge, London / New York Airline Simulation Tutorials

<b>Leistungsnachweise, die nicht in die Modulnote einfließen</b>	/
--	---