

Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen
Project Business Engineering

| | |
|--|--|
| Titel <i>Course title</i> | Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen |
| Fachstatus <i>Course status</i> | Pflichtfach |
| Zielgruppe <i>Target Group</i> | 6. Semester Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen |
| Kurzbeschreibung <i>Course description</i> | Die Lehrveranstaltung hat das Bearbeiten von praxisrelevanten Fragestellungen mit wissenschaftlichen Ansatz im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen zum Ziel. |
| Vorkenntnisse (empf.) <i>Prerequisites (recomm.)</i> | Keine |
| Arbeitsmittel <i>Required materials</i> | Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten (z.B. M+W-Anleitung im internet) |
| Lehrresultate <i>Course outcomes</i> | Die Lehrveranstaltung befähigt Studierende <ul style="list-style-type: none">• praxisrelevante Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten sowie• die Ergebnisse schriftlich in einer Ausarbeitung zu dokumentieren und die Ergebnisse zu präsentieren |
| Inhaltsangaben <i>Course topics</i> | <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten<ul style="list-style-type: none">○• Themen für die Hausarbeit variieren<ul style="list-style-type: none">○ Auswahl von Themen in vergangenen Semestern:○ Analyse und Optimierung des Verpackungsmanagements bei einem Logistikdienstleister○ Untersuchung der Attraktivität des Wirtschaftsingenieurstudiums für weibliche Studierende○ RFID – Funktionen, Stand und Entwicklungstendenzen, Realisierungsbeispiele○ ...• Präsentation der Hausarbeiten |

| | |
|---|--|
| Lehrmethoden <i>Course methods</i> | Seminar mit Hausarbeit und Präsentation; Betreuung während der Erstellung der Hausarbeit |
| Besonderheiten <i>Special features</i> | Keine |
| Weiterführende Kurse <i>Related courses</i> | Keine |
| Umfang / Credits <i>Course structure</i> | 2 – 1 – 3 (SWS Vorlesung – SWS Labor/Übung – Credits) |
| Leistungsnachweis / Dauer <i>Assessment / Duration</i> | Fachprüfung Projektarbeit |
| Lehrpersonen <i>Lecturers</i> | Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. oec. Rainer Lehmann |
| Zugeordnete Ziele des Studiengangs <i>Related program objective</i> | Dem Studierenden technische und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen und Methodenkenntnisse zu vermitteln sowie die Studierenden in die Lage zu versetzen, diese anzuwenden. Den Studierenden in die Lage zu versetzen, Zusammenhänge zwischen technischen und wirtschaftlichen Situationen erkennen zu können. Dem Studierenden Sozial-, Verhaltens- und Transferkompetenzen für eine Tätigkeit im Management zu vermitteln. |
| Verantwortlich <i>Coordinator</i> | Prof. Dr. Rainer Lehmann |
| Letzte Überprüfung <i>Last review</i> | 28.07.2011 |
| Letzte Änderung <i>Last update</i> | 28.07.2011 |