

|  |                         |                                       |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>Modulbezeichnung</b>  |                         | <b>Kurzbezeichnung</b>                |
| Seminar: Enterprise Systems  |                         | 12-M-ES-161-m01                       |
| <b>Modulverantwortung</b>  |                         | <b>anbietende Einrichtung</b>         |
| Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik  |                         | Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät |
| <b>ECTS</b>  | <b>Bewertungsart</b>    | <b>zuvor bestandene Module</b>        |
| 10   | numerische Notenvergabe | --                                    |
| <b>Moduldauer</b>  | <b>Niveau</b>           | <b>weitere Voraussetzungen</b>        |
| 1 Semester   | weiterführend           | --                                    |
| <b>Inhalte</b>   |                         |                                       |
| <p>Inhalt:<br/>Das Modul vermittelt wichtige Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit und zur Präsentation erarbeiteter Ergebnisse anhand relevanter Themenstellungen aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik und Enterprise Systems.</p> <p>Literatur:<br/>Je nach Themenschwerpunkt</p>  |                         |                                       |
| <b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>   |                         |                                       |
| <p>Nach Abschluss des Moduls "Enterprise Systems" können Studierende</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. grundlegende Inhalte wissenschaftlicher Literaturrecherchen verstehen;</li> <li>2. erarbeitete Ergebnisse in wissenschaftlichen Hausarbeiten integrieren;</li> <li>3. eigenständig Präsentationen und Vorträge erstellen.</li> </ol>  |                         |                                       |
| <b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  |                         |                                       |
| S (2)  |                         |                                       |
| <b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  |                         |                                       |
| <p>Hausarbeit (ca. 20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); Gewichtung 2:1<br/>Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch</p>  |                         |                                       |
| <b>Platzvergabe</b>  |                         |                                       |
| <p>20 Plätze. (1) Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze studienfachübergreifend in einem einheitlichen Losverfahren. (2) Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt. (3) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.</p>  |                         |                                       |
| <b>weitere Angaben</b>   |                         |                                       |
| --   |                         |                                       |
| <b>Bezug zur LPO I</b>   |                         |                                       |
| --   |                         |                                       |
| <b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>   |                         |                                       |
| <p>Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2016)<br/> Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)<br/> Master (1 Hauptfach) Business Management (2015)<br/> Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)<br/> Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2015)<br/> Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2016)<br/> Master (1 Hauptfach) Management (2018)<br/> Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)<br/> Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)<br/> Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)</p> |                         |                                       |

