

|                            |   |                        |                                 |
|----------------------------|---|------------------------|---------------------------------|
| Lehrende/r                 | Prof. Dr. Lars Mönch  | Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Lars Mönch            |
|                            | Dauer des Moduls<br>ein Semester  | ECTS<br>10             | Workload<br>300 Stunden         |
|                            |   |                        | Häufigkeit<br>in jedem Semester |
| Lehrveranstaltung(en)      | Betriebliche Informationssysteme  |                        |                                 |
| Detaillierter Zeitaufwand  | Bearbeiten der Lektionen: 150 Stunden,<br>Bearbeiten der Übungsaufgaben: 75 Stunden,<br>Wiederholung des Stoffs, Studientage und Prüfungsvorbereitung: 75 Stunden.  |                        |                                 |
| Qualifikationsziele        | Die Studierenden kennen ein Gesamtkonzept der integrierten betrieblichen Informationsverarbeitung. Die Studierenden werden mit dem Architekturbegriff für betriebliche Informationssysteme vertraut gemacht und kennen ausgewählte Architekturkonzepte. Sie werden mit der Konstruktion betrieblicher Informationssysteme vertraut gemacht. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eigenständig Auswahlentscheidungen für betriebswirtschaftliche Standardsoftware treffen zu können. Die Studierenden werden mit grundlegenden Funktionen und Prozessen im Produktionssektor und im Vertrieb eines Industriebetriebs vertraut gemacht. Weiterhin werden den Studierenden Kenntnisse über die Architektur und die Funktionsweise ausgewählter Informationssysteme für den Produktions- und Vertriebssektor vermittelt.   |                        |                                 |
| Inhalte                    | <p>Diese Lehrveranstaltung stellt Grundlagen, Konzepte und Techniken des Gebiets "Betriebliche Informationssysteme" bereit und behandelt die Themen Integrierte Informationsverarbeitung, Architekturen betrieblicher Informationssysteme, Konstruktion betrieblicher Informationssysteme, Anwendungssysteme, Funktionen und Prozesse im Produktions- und Vertriebssektor. Außerdem werden an ausgewählten Beispielen für betriebliche Informationssysteme die genannten Themen exemplarisch vertieft.</p> <p>Betriebliche Anwendungssoftware hat sich in den letzten Jahren von monolithischen Systemen hin zu komponentenbasierten, dienstorientierten Softwaresystemen entwickelt. Moderne unternehmensweite Software besteht aus Komponenten zur Lösung betrieblicher Problemstellungen und aus Komponenten, die unabhängig von den betrieblichen Aufgaben sind und zum Beispiel Vermittlungsfunktionalität, Datenhaltung, Ablauflogik sowie das Betriebssystem zur Verfügung stellen. Es wird gezeigt, wie moderne Technologien wie Middleware, XML und Webservices für die Implementierung von betrieblichen Informationssystemen verwendet werden.</p> |                        |                                 |
| Inhaltliche Voraussetzung  | Modul 63611 "Einführung in die objektorientierte Programmierung" und 63012 "Softwaresysteme" oder vergleichbare Kenntnisse, Grundkenntnisse in BWL, insbesondere über die Funktionsweise eines Unternehmens, sowie zur Modellierung von Informationssystemen sind für das Verständnis des Stoffes nützlich.   |                        |                                 |
| Lehr- und Betreuungsformen | <p>Lehrveranstaltungsmaterial</p> <p>Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung</p> <p>internetgestütztes Diskussionsforum</p>  |                        |                                 |
| Anmerkung                  | -   |                        |                                 |
| Formale Voraussetzung      | Wahlmodul I: mindestens 30 von 60 ECTS der Studieneingangsphase sind bestanden;<br>Wahlmodule II-IV: Studieneingangsphase ist abgeschlossen, die Module Grundpraktikum Programmierung, Grundlagen der Theoretischen Informatik und Softwaresysteme sind bestanden   |                        |                                 |
| Verwendung des Moduls      | <p>B.Sc. Informatik</p> <p>B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung</p>  |                        |                                 |

B.Sc. Wirtschaftsinformatik  
M.Sc. Data Science  
M.Sc. Informatik  
M.Sc. Praktische Informatik

## Prüfungsformen

Prüfung

Stellenwert 1/16  
der Note

Art der Prüfungsleistung

benotete zweistündige Prüfungsklausur

Voraussetzung

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn insgesamt mindestens 50 % der möglichen Punkte der Einsendeaufgaben in zwei vom Lehrgebiet festgelegten Einsendeaufgaben erreicht wurden.