Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	2 SWS
English title: Information Management in Industrial Enterprises	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:	Präsenzzeit: 28 Stunden
<ul> <li>die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Industriebetrieben zu beschreiben und zu erläutern,</li> <li>wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV im industriellen Umfeld zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären,</li> <li>die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren,</li> <li>Potentiale und Grenzen der IV in den Prozessen eines Industriebetriebs zu beschreiben und selbstständig zu erarbeiten,</li> <li>die Integration der verschiedenen Anwendungssysteme innerhalb eines Industrieunternehmens zu erläutern und kritisch zu reflektieren,</li> <li>anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Industriebetrieben zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren.</li> </ul>	Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (Vorlesung)	2 SWS
<ul> <li>Inhalte:</li> <li>Grundlagen der industriellen Fertigung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung</li> <li>Darstellung der IV entlang des industriellen Prozesses mit den Bereichen der Forschung und Entwicklung, Vertrieb, Materialbeschaffung und Produktion, Versand,</li> <li>Kundennachsorge, CRM und SCM</li> <li>IV in den Querschnittsfunktionen Lagerhaltung und Logistik, Marketing,</li> <li>Personalwirtschaft, Controlling und Rechnungswesen</li> <li>Integrationsaspekte von Anwendungssystemen durch EDI und Integrationsmodelle</li> <li>Integrierte Datenauswertung durch ein Data Warehouse</li> <li>Darstellung eines integrierten Anwendungssystems im industriellen Umfeld am Beispiel SAP ERP</li> </ul>	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
<ul> <li>Prüfungsanforderungen:</li> <li>Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:</li> <li>Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Industriebetrieben erläutern und beurteilen können,</li> <li>komplexe Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können,</li> <li>in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen</li> </ul>	

übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:  B.WIWI-OPH.0003 Informations- und  Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	