

## Wirtschaftsinformatik und Unternehmensorganisation

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2017

<b>Bachelor-Studiengang Business Administration</b>				
<b>Methodik der organisatorischen Gestaltung (Organisation and Communication Skills Module)</b>				
Geschäftsprozessmanagement	Kalrmring	Fr	8:30 – 12:00	3.3.35
<b>Projektmanagement (Organisation and Communication Skills Module)</b>				
Projektmanagement - Grundlagen	Steusloff	Mo	14:30 – 18:00 geblockt	3.3.26
Projektmanagement - Anwendung	Lehmann	Sa	9:00 – 13:30 geblockt	3.3.35

<b>Bachelor-Studiengang Business Administration</b>				
<b>IT-Anwendungen (Specialisation Module)</b>				
Wissensmanagement	Kalring	Do oder Do	8:30 – 11:15 12:30 – 15:15	3.3.32 3.3.32
SAP ERP – Umsetzung eines integrierten Geschäftsszenarios	Lehmann	Di	8:00 – 13:30 geblockt	3.3.38
<b>Aktuelle Entwicklungen der IT (Specialisation Module)</b>				
Aktuelle Entwicklungen der IT	Mohren	Mi	8:30 – 14:00	1.E.101

<b>Bachelor-Studiengang Business Administration</b>				
<b>Wirtschaftsinformatik (Core Module)</b>				
Gestaltung betrieblicher Anwendungssysteme	Lehmann	Fr	8:30 – 10:00	4.E.34
Systementwicklung	Lehmann	Fr	10:15 – 11:45	4.E.34
Software-, Hardware- und Netzwerkkonzepte	Hedrich	Di oder Di	18:30 – 20:00 geblockt 18:30 – 20:00 geblockt	3.3.40
<b>BWL 2: Unternehmensführung (Core Module)</b>				
Unternehmensorganisation	Albers	Do	10:30 – 14:00	3.4.02
Controlling	Lachmann	Di und Mi	10:00 – 11:30 10:30 – 12:00	3.4.02 3.4.02

<b>Bachelor-Studiengang Business Administration</b>				
<b>Projekt Methoden der IT-Unterstützung (Project Module)</b>				
IT-Unterstützung im Geschäftsprozessmanagement	Kalring	Sa	9:00 – 18:00 geblockt	3.3.32
<b>Projekt Planspiel Strategische Unternehmensführung (Project Module)</b>				
Unternehmensplanspiel LUDUS: Vorbereitung, Durchführung und Auswertung	Kalring, Lachmann	wird im WS 16/17 wieder angeboten		
Business Intelligence: Anwendungsgestützte Planung und Analyse	Stocks			

<b>Master-Studiengang Business Analytics</b>				
<b>IT in Business Analytics (Core Module)</b>				
Fallstudien	Schmitt	Mo	8:30 – 12:00 geblockt	3.3.35
IT-Unterstützung von Business Analytics	Zeuschler	Fr	9:00 – 12:00	3.3.32