

## **Ihr Studienablauf**

# Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

## BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

#### Studium mit 6 Semestern

1. Semester	WITM Einführungsprojekt 6 cp	Betriebs- wirtschaftslehre 6 cp	Organisation und Personal 6 cp	Grundlagen der Informatik 6 cp	Mathematik I 6 cp
2. Semester	Controlling und Qualitäts- management 6 cp	Interkulturelle Kommunikation 6 cp	Grundlagen der Logistik 6 cp	Naturwissen- schaftliche Grundlagen 6 cp	Mathematik II 6 cp
3. Semester	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhal- tigkeitstransformation und Digitalisierung 6 cp	Grundlagen der Logistiktechnologien 6 cp	Kommunikations- und Informationssysteme in der Logistik 6 cp	Quantitative Entscheidungs- instrumente 6 cp
4. Semester	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Grundlagen der Beschaffungslogistik 6 cp	Grundlagen der Produktionslogistik 6 cp	Einführung in die IT-Sicherheit 6 cp	Seminar 6 cp
5. Semester	Logistikcontrolling 6 cp	Distributions-, Entsorgungs-, Ersatzteillogistik 6 cp	Supply Chain Management 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufs- praktische Phase (BPP)* <b>12 cp</b>
6. Semester	Big Data und Business Analytics 6 cp	Ein Wahlmodul einer beliebigen Vertiefungsrichtung 6 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp		

### Studium mit 7 Semestern

	1. – 5. Semester	wie Studium mit 6 Semestern						
	6. Semester	Big Data und Business Analytics 6 cp	Wahlmodule (3 Module einer Vertiefungsrichtung) 18 cp			Berufspraktische Phase (BPP)* 12 cp		
	7. Semester	Wahlmodule (3 beliebige Module anderer Vertiefungs- richtungen) 18 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp					

 $<sup>^*\, {\</sup>tt Die\,BPP\,wird\,begleitend\,zum\,Studium\,absolviert,\,gegebenenfalls\,wird\,eine\,Berufst\"{a}tigkeit\,anerkannt.}$  $\label{thm:continuous} \textbf{Je nach Zusammenstellung Ihrer Pr\"ufungen m\"ussen Sie f\"ur Pr\"asenzveranstaltungen max. eine Woche pro Semester einplanen. Die Frasenzveranstaltungen max. eine Woche pro Semester eine Woche eine Woche pro Semester eine Woche ein$ 

