

# STUDIENGANG: BWL - INDUSTRIELLES DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT B.S.C.

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

(amtlich bekannt gemachte PO vom 28.03.2018 für Studierende ab Wintersemester 2018/19)

FÜR STUDIENSTART IM WINTERSEMESTER



Stand: Mai 2021

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

<sup>1</sup> Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

<sup>2</sup> Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>3</sup> Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

# STUDIENGANG: BWL - INDUSTRIELLES DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT B.S.C.

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

(amtlich bekannt gemachte PO vom 28.03.2018 für Studierende ab Wintersemester 2018/19)

FÜR STUDIENSTART IM SOMMERSEMESTER

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Physik <sup>2</sup> 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>3</sup> 6 Credits	Technische Diagnostik 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
Lebenszyklusmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Instandhaltungs- management 6 Credits	Technisches Projektmanagement und Kalkulation 6 Credits	IT im Service 6 Credits		
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Investition und Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Ressource I 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	IDM Labor 3 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Besonderes Wirtschaftsrecht 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Mikro-/Makroökonomie 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

  

<span style="color: #0070C0;">■</span> Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #E91E63;">■</span> Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #90EE90;">■</span> Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	<span style="color: #008000;">■</span> Grundlagen der Informatik
<span style="color: #00AEEF;">■</span> Fachspezifische Module	<span style="color: #FFC000;">■</span> Überfachliche Inhalte	<span style="color: #483D8B;">■</span> Wahlpflichtmodul	<span style="color: #800080;">■</span> Wahlmodul*
<span style="color: #A9A9A9;">■</span> Bachelorarbeit	<span style="color: #A0522D;">■</span> Praktische Ausbildung	<span style="color: #8B4513;">■</span> Projektmodul	

Stand: Mai 2021

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

<sup>1</sup>Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

<sup>2</sup>Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>3</sup>Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

## AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

### WAHLMODULE

Basics of Lean Management (English)

Blue Science

Business English II (English)

Current Topics of Operations & Supply Chain Management (English)

Energiemanagement

Forschungsseminar Controlling

Fremdbildanalyse: Länder-/Kulturwahrnehmung durch Medien

Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen

Lean Junior Expert Instandhaltung

Lebenszyklusmanagement von Bauwerken

Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS

Net Economy (English)

TQM LeanProduction / Six Sigma Green Belt

Vertrieb im Facility Management