

## Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 19/20

### Betriebswirtschaftslehre Industrielles Dienstleistungsmanagement, Bachelor of Science

In der neuen Prüfungsordnung BPO 19/20 wurde lediglich der Abschlussgrad von Bachelor of Arts auf Bachelor of Science angepasst.

Formale Regelungen	
Voraussetzung 5. Fachsemester/ Belegung von Modulen	<p>§ 17 (4) Studierende können die Prüfungen im Bachelorstudiengang, die gemäß Anlage 3 vom fünften Semester (in der dualen Studienform vom siebten Semester) an stattfinden, nur ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten (in der dualen Studienform des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Anlage 3 bestanden haben oder eine entsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt.</p> <p>► Anlage 3: Pflichtmodule</p>
Bachelorarbeit	Neu: Doppelte Gewichtung, Mindestbearbeitungszeit von i.d.R. 8 Wochen
Sonstiges	Neuer Abschlussgrad: Bachelor of Science (B.Sc.)

Der Wechsel auf die neue Prüfungsordnung findet stets zum Folgesemester statt. Im laufenden Semester werden keine Wechsel durchgeführt.

Der Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung muss bis spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgen.

- ☐ Ich beantrage die Umschreibung in den akkreditierten Studiengang Betriebswirtschaftslehre Industrielles Dienstleistungsmanagement BPO 19/20 und bin mit den oben genannten Regelungen einverstanden und akzeptiere den neuen Studienverlauf in der Anlage.

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Eingeschrieben seit: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift:

#### Auszufüllen vom Studien- und Prüfungsamt:

Wechsel erfolgt zum Semester: \_\_\_\_\_

Datum des Wechsels: \_\_\_\_\_

Bearbeitet durch: \_\_\_\_\_

# Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 19/20

## Betriebswirtschaftslehre Industrielles Dienstleistungsmanagement, Bachelor of Science

### Anlage Studienverläufe BPO 19/20

Studiengang: BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement B. Sc.

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

Für Studienstart im Wintersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>2</sup> 6 Credits	Physik <sup>1</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	Instandhaltungsmanagement 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 u. Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Resource 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 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

Studiengang: BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement B. Sc.

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

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>1</sup> 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>2</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	Instandhaltungsmanagement 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 u. Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Resource 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 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

#### Legende der kaufmännischen Studiengänge

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
Grundlagen der Informatik
Fachspezifische Vertiefungen
Überfachliche Inhalte
Wahlpflichtmodule
Wahlmodule*
Praxissemester/Praktische Ausbildung
Bachelorarbeit/Masterarbeit
Projektmodul

\*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben. Optional ist ein Auslandsaufenthalt möglich.

<sup>1</sup> Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>2</sup> Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

#### Auszug aus dem Wahlkatalog

Wirtschaftsrecht (Vertiefung)
Business English II (English)
Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS
EDV-gestützte Abwicklung betrieblicher Geschäftsprozesse I
Basics of Lean Management (English)
Net Economy (English)
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Current Topics of Operations & Supply Chain Management (English)
Lean Junior Expert Instandhaltung
Vertrieb/Smart Energy
Blue Science
Spieltheoretische Ansätze zu Verhandlungstechniken
Service Engineering
Energiemanagement
Lebenszyklusmanagement von Bauwerken
TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt
Projektentwicklung in der Bauwirtschaft
Forschungsseminar Controlling
Qualitätsmanagement
Controlling II
Risikomanagement
Internationale Rechnungslegung
Logistik 4.0
Risikomanagement
Wirtschaftsund
Sozialgeographie (mit Exkursion)

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

# Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 19/20

## Betriebswirtschaftslehre Industrielles Dienstleistungsmanagement, Bachelor of Science

### b) Übersicht über die duale Studienform (ausbildungsintegrierend)

Studiengang: BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement B. Sc. dual (ausbildungsintegrierend)

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Lebenszyklusmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 6 Credits	Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>1</sup> 6 Credits	Physik <sup>1</sup> 6 Credits	IT im Service 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Besonderes Wirtschaftsrecht 6 Credits	Instandhaltungs- management 6 Credits	Technisches Projektmanagement und Kalkulation 6 Credits	Technische Diagnostik 6 Credits		
Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Praktische Ausbildung im Betrieb		Produktion und Logistik 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 6 Credits	Controlling 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits		
(nach 12 Monaten Betriebspraxis erfolgt die Zwischenprüfung und nach weiteren 9 Monaten die Abschlussprüfung bei der IHK/HWK)				Investition u. Finanzierung 6 Credits	Organisation und Human Resource I 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
				Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits	

### c) Übersicht über die duale Studienform (praxisintegrierend)

Studiengang: BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement B. Sc. dual (praxisintegrierend)

Studiengangsleitung: Julia Hornstein

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Investition u. Finanzierung 6 Credits	Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 6 Credits	Physik <sup>1</sup> 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Technische Diagnostik 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Besonderes Wirtschaftsrecht 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) <sup>2</sup> 6 Credits	Controlling 6 Credits	IT im Service 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Qualitätssicherung 6 Credits
Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Lebenszyklusmanagement und wissenschaftliches Arbeiten 6 Credits	Technisches Projektmanagement und Kalkulation 6 Credits	Instandhaltungsmanagement 6 Credits	Organisation und Human Ressource I 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	IDM Labor 3 Credits
Praktische Tätigkeit im Betrieb					Wahlmodul 1 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)		Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits

#### Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Vertiefungen
- Überfachliche Inhalte
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule\*
- Praxissemester/Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit/Masterarbeit
- Projektmodul

\*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.  
Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben. Optional ist ein Auslandsaufenthalt möglich.

<sup>1</sup> Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

<sup>2</sup> Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

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

Auszug aus dem Wahlkatalog
Wirtschaftsrecht (Vertiefung)
Business English II (English)
Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS
EDV-gestützte Abwicklung betrieblicher Geschäftsprozesse I
Basics of Lean Management (English)
Net Economy (English)
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Current Topics of Operations & Supply Chain Management (English)
Lean Junior Expert Instandhaltung
Vertrieb Smart Energy
Blue Science
Spieltheoretische Ansätze zu Verhandlungstechniken
Service Engineering
Energiemanagement
Lebenszyklusmanagement von Bauwerken
TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt
Projektentwicklung in der Bauwirtschaft
Forschungseinsatz Controlling
Qualitätsmanagement
Controlling II
Risikomanagement
Internationale Rechnungslegung
Logistik 4.0
Risikomanagement
Wirtschaftsund
Sozialgeographie (mit Exkursion)