



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

HOCHSCHULE RUHR WEST AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

**Erste Ordnung zur Änderung
der Bachelorprüfungsordnung für den
Studiengang
BWL - Industrielles
Dienstleistungsmanagement
der Hochschule Ruhr West
am Campus Mülheim an der Ruhr
vom 23.04.2019**

Laufende Nummer: 08/2019

Herausgegeben von der Präsidentin der Hochschule Ruhr West

Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulzukunftsgesetzes (HZG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Sicherung der Akkreditierung von Studiengängen in Nordrhein-Westfalen vom 17.10.2017 (GV. NRW. S. 806), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2 der Hochschule Ruhr West auf Vorschlag des Studienbeirats die folgende Änderungsordnung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang **BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement** als Satzung erlassen:

Artikel I

Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement der Hochschule Ruhr West vom 28.03.2018 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 09/2018) wird wie folgt geändert:

1. § 2 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Das zur Bachelorprüfung führende Studium soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§ 58 Abs. 1 HG) auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse insbesondere die anwendungsbezogenen Inhalte des Studienfaches vermitteln. Es hat zum Ziel, die Absolventinnen und Absolventen durch Vermittlung von grundlegendem Fachwissen im Bereich Betriebswirtschaftslehre und Technik, Methodenkompetenzen wie Teamarbeit und Kommunikation sowie Schlüsselqualifikationen zur Berufsfähigkeit zu führen und soll sie in die Lage versetzen, Vorgänge und Probleme zu analysieren, mit den Methoden des industriellen Dienstleistungsmanagements praxisgerechte Problemlösungen zu erarbeiten und dabei auch außerfachliche Bezüge zu beachten.“

2. § 2 Absatz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„(3) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird gemäß § 66 Abs. 1 HG der Hochschulgrad Bachelor of Science (B. Sc.) verliehen. Die Urkunde über den verliehenen Hochschulgrad enthält die Angabe des Studienganges.“

3. Anlage 2 wird durch die folgende neue Anlage 2 ersetzt:

a) Übersicht über den regelmäßigen Studiengang

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) ² 6 Credits	Physik ¹ 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 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 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

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
Projektwicklung in der Bauwirtschaft
Forschungsseminar Controlling
Qualitätsmanagement
Controlling II
Risikomanagement
Internationale Rechnungslegung
Logistik 4.0
Risikomanagement
Wirtschaftsund
Sozialgeographie (mit Exkursion)

*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.

¹ Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing
² Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

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

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Physik ¹ 6 Credits	Industrielles DL-Marketing (B2B) ² 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 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 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

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
Projektwicklung in der Bauwirtschaft
Forschungsseminar Controlling
Qualitätsmanagement
Controlling II
Risikomanagement
Internationale Rechnungslegung
Logistik 4.0
Risikomanagement
Wirtschaftsund
Sozialgeographie (mit Exkursion)

*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.

¹ Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing
² Wird nur im Wintersemester angeboten, Wechsel mit Physik

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

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) ² 6 Credits	Physik ¹ 6 Credits	IT im Service 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
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	IDM Labor 3 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 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 Ressource I 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Operatives Facility Management 6 Credits	
				Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Wahlmodul 6 Credits	Qualitätssicherung 6 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.

** Zum WS 2015/16 wurde das "wissenschaftliches Arbeiten" aus dem Modul "Zentrale Grundlagen des BWL Studiums" herausgenommen und wird nun in das Modul "Service Life Cycle Management" aufgenommen.

¹ Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

² 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 (Englisch)
Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS
EDV-gestützte Abwicklung betrieblicher Geschäftsprozesse I
Basics of Lean Management (Englisch)
Net Economy (Englisch)
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Current Topics of Operations & Supply Chain Management (Englisch)
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)

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 ¹ 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) ² 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 1 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.

¹ Wird nur im Sommersemester angeboten, Wechsel mit Industrielles DL-Marketing

² 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
Forschungsseminar Controlling
Qualitätsmanagement
Controlling II
Risikomanagement
Internationale Rechnungslegung
Logistik 4.0
Risikomanagement
Wirtschaftsund
Sozialgeographie (mit Exkursion)

Artikel II

Inkrafttreten; Übergangsregelung

- (1) Diese Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement der Hochschule Ruhr West tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Ruhr West in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2019/2020 im Bachelorstudiengang BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement an der Hochschule Ruhr West am Campus Mülheim an der Ruhr aufnehmen.
- (2) Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/2020 nach den Vorschriften der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL - Industrielles Dienstleistungsmanagement der Hochschule Ruhr West vom 28.03.2018 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 09/2018) aufgenommen und es noch nicht abgeschlossen haben, erhalten bis zum Ablauf des 31.08.2023 Gelegenheit, es nach den in der Bachelorprüfungsordnung vom 23.03.2018 enthaltenen Bestimmungen abzuschließen, die insoweit noch Anwendung finden. Auf Antrag, der beim Prüfungsausschuss zu stellen ist, können diese Studierenden auch nach den Regelungen dieser Bachelorprüfungsordnung abschließen. Die bereits erbrachten Leistungen werden dabei im Rahmen der gültigen Vorschriften angerechnet. Der Antrag auf Anwendung dieser Bachelorprüfungsordnung ist schriftlich zu stellen und unwiderruflich. Der Antrag ist insoweit spätestens mit der Anmeldung zur Bachelorarbeit zu stellen.
- (3) Auf Studierende, die keinen Antrag gemäß Abs. 2 gestellt haben, das Studium jedoch bis zum 31.08.2023 noch nicht abgeschlossen haben, findet dann diese Bachelorprüfungsordnung Anwendung. Die bisherigen Studienzeiten werden von Amts wegen angerechnet. Die bisher erbrachten Leistungen werden bei Übereinstimmung der Modulinhalte auf Antrag angerechnet. Für Studierende, die das Studium ab dem Wintersemester 2019/2020 in einem höheren Semester aufgenommen haben, gelten die zuvor getroffenen Regelungen entsprechend.
- (4) Die Prüfungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Ruhr West veröffentlicht.

Mülheim an der Ruhr, 23.04.2019 Die Dekanin des Fachbereiches 2
gez. Prof. Dr. Jutta Lommatzsch

Bekanntgegeben und veröffentlicht für die staatlich Beauftragte für die Funktion der Präsidentin der
Hochschule Ruhr West

Mülheim an der Ruhr, 18.04.2019 Der Kanzler
gez. i. V. Dieter Kraetzig