



# Amtliche Bekanntmachung

Mülheim an der Ruhr, 03.12.2014

Laufende Nummer: 16/2014

## Erste Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik einschließlich der dualen Studienform der Hochschule Ruhr West am Campus Bottrop



---

Erste Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang  
Wirtschaftsinformatik einschließlich der dualen Studienform der Hochschule Ruhr West

A large, semi-transparent watermark of the letters "HRW" is centered on the page, surrounded by two concentric circles.

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) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 1 der Hochschule Ruhr West die folgende Änderungsordnung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik als Satzung erlassen:



---

## Artikel I

### **Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik**

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik der Hochschule Ruhr West in der Fassung vom 21.01.2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 03/2013) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 2 wird durch folgende neue Anlage 2 ersetzt:

A large, semi-transparent watermark of the letters "HRW" is centered on the page, with each letter consisting of three stacked horizontal bars of decreasing height from left to right.

**Studiengang: Wirtschaftsinformatik B. Sc.**  
 (amtlich bekannt gemachte PO vom 21.01.2013 für Studierende ab WS 2012/13)

**Für Studienstart im Wintersemester**

Studiengangsleitung: Marc Jansen

“

)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Mathematik 2 6 Credits	Systemintegration und Service 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Verteile Systeme** 6 Credits	Praxissemesteraktivität und Seminar 26 + 2 Credits (semestereinhaltigend)	
Englisch 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Operations Research 6 Credits	IT Service Management** 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits		
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Netze und Dateneintegrität 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
Wirtschaft I 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Wirtschaftsrecht 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen 6 Credits	Grundlagen der Informatik und Datenbanken 6 Credits	Algorithmen und Datensstrukturen 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits	

**Legende**

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

\*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.  
 Alle Änderungen und die aktuellen Wahlkataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch  
 Aushang bekannt gegeben.

\*\* Die Module „Verteilte Systeme“ und „IT Service Management“ wurden untereinander in der  
 zeitlichen Abfolge getauscht.  
 Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen optimalen Verlauf, der sich individuellen  
 Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.



**Für Studienstart im Sommersemester**

Studiengangsleitung: Marc Jansen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Mathematik 2 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Systemintegration und Service 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Verteilte Systeme 6 Credits	Praxissemestererfahrung und Seminar 14 + 2 Credits (semesterübergreifend)
Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen 6 Credits	IT Service Management 6 Credits	Operations Research 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits	
Grundlagen der Informatik und Datenbanken 6 Credits	Algorithmen und Datensstrukturen 6 Credits	Netze und Dateneintegrität 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	
Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Wirtschaft I 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits	
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Englisch 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wirtschaftsrecht 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits		

**Legende**

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

**Studiengang: Wirtschaftsinformatik dual (ausbildungsinTEGRiert) B. Sc.**  
(amtlich bekannt gemacht PO vom 21.01.2013 für Studierende ab WS 2013/14)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Mathematik 2 6 Credits	Wirtschaft I 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Algorithmen und Datensstrukturen 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Verteilte Systeme** 6 Credits	Verteilte Systeme** 6 Credits	Praxissemesteraktivität und Seminar 26 + 2 Credits (semestralbegleitend)
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Grundlagen der Informatik und Datenbanken 6 Credits	Englisch 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Operations Research 6 Credits	IT Service Management ** 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits	
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen 6 Credits			Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Systemintegration und Service 6 Credits	Netze und Datenerneuerung 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	
					Wirtschaftsrecht 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
					Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	
							Wahlmodul 5 6 Credits	

**Legende**

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

- \*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.  
Alle Änderungen und die aktuellen Wahlkataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch  
Aushang bekannt gegeben.  
\*\* Die Module "Verteilte Systeme" und "IT Service Management" werden untereinander in der zeitlichen Abfolge getauscht.
- Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen  
Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

Studiengang: Wirtschaftsinformatik dual (praxisintegriert) B. Sc.  
(amtlich bekannt gemachte PO vom 21.01.2013 für Studierende ab WS 2013/14)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester**	7. Semester**	8. Semester**	9. Semester***
Mathematik I (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Mathematik 2 6 Credits	Operations Research 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Systemintegration und Service Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Verteile Systeme*** 6 Credits	IT Service Management*** 6 Credits	IT Service Management*** 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits
Kompetenzerweiterung 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Wirtschaft I 6 Credits	Wirtschaft II (Betriebs- und Vollwirtschaft) 6 Credits	Englisch*** 6 Credits	Netze und Datenintegration 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen 6 Credits	Grundlagen der Informatik und Datenbanken 6 Credits	Wirtschaftsrecht*** 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits
						Algorithmen und Datensstrukturen 6 Credits		Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
								Praktische Tätigkeit im Betrieb  Praxissemesterfertigkeit und Seminar 26 + 2 Credits (semesteraufbergreifend)

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 die aktuelle Wahlkarte werden jeweils zu Beginn des Semesters durch  
Aushang bekannt gegeben.

\*\* Im 6. bzw. 8. Semester werden 28 Credits erworben.  
Im 7. bzw. 9. Semester werden 32 Credits erworben.

Der Workload gliedert sich über das gesamte Studienjahr aus zu einem durchschnittlichen  
Workload von 30 Credits pro Semester.

\*\*\* Die Module "Verteilte Systeme" und "IT Service Management" wurden untereinander in der zeitlichen Abfolge getauscht.

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

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

### **„Anlage 3: Pflichtmodule“**

Zu erwerben sind 138 Credits. Es sind alle Module zu bestehen. Nicht bestandene Teilleistungen sind ausgleichbar, indem nicht bestandene Teilleistungen durch überdurchschnittliche Teilleistungen ausgeglichen werden können, wenn in der nicht bestandenen Teilleistung mehr als 30 Prozent der erreichbaren Punkte erbracht worden sind. Ein Ausgleich findet statt, wenn der gewichtete Durchschnitt der Einzelbewertungen im Modul mindestens 50 Prozentpunkte ergibt und damit das Modul insgesamt mit mindestens ausreichend benotet wird.

Sind bei Modulen, die über zwei Semester gehen, 2 Teilprüfungen angegeben, so ist die erste Prüfung nach dem ersten der zwei Semester als Teilleistung auszustellen; die Credits werden zum Abschluss des Moduls insgesamt gutgeschrieben.

Modulbezeichnung	Regeltermin Prüfungs- periode für Studienstart im WS	Regeltermin Prüfungs- periode für Studienstart im SS	C	Prüfungs- zulassungsvoraus- setzung
Englisch	Ende 1. Sem. (dual AI*: 3. Sem.) (dual PI*: 3. Sem.)	Ende 2. Sem.	6	Englisch auf (Fach-) Abiturniveau (B2 des Gemeinsamen europäi- schen Referenzrahmens)
Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	Ende 2. Sem.	6	
Kompetenzentwicklung	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	Ende 1. Sem.	6	
Mathematik I	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	Ende 1. Sem.	6	
Wirtschaft I	Ende 1. Sem. (dual AI*: 3. Sem.) (dual PI*: 3. Sem.)	Ende 2. Sem.	6	

Softwaretechnik	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	Ende 4. Sem.	6	
Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	Ende 1. Semester	6	
Grundlagen der Informatik und Datenbanken	Ende 2. Sem. (dual AI*: 2. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	Ende 1. Semester	6	
Mathematik II	Ende 2. Sem. (dual AI*: 2. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	Ende 2. Sem.	6	
Wirtschaft II	Ende 2. Sem (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	Ende 1. Semester	6	
Unternehmensführung und Management	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	Ende 4. Sem.	6	Testat aus praktischer Arbeit
Systemintegration und Service	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	Ende 4. Sem.	6	
Algorithmen und Datenstrukturen	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	Ende 2. Sem.	6	

Wirtschaftsrecht	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	Ende 4. Sem.	6	
Operations Research	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 3. Sem.)	Ende 4. Sem.	6	
Netze und Datenintegrität	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 6. Sem.)	Ende 3. Sem.	6	
Verteilte Systeme	Ende 5. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	Ende 6. Sem.	6	
Sicherheit und Zuverlässigkeit	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 6. Sem.)	Ende 3. Sem.	6	
Produktion und Logistik	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	Ende 3. Sem.	6	
IT-Recht	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	Ende 3. Sem.	6	
IT Service Management	Ende 4. Sem. (dual AI*: 7. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	Ende 3. Sem.	6	

IT Projekt Management	Ende 5. Sem. (dual AI*: 7. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	Ende 6. Sem.	6	
Geschäftsprozessmodellierung	Ende 5. Sem. (dual AI*: 7. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	Ende 6. Sem.	6	

SWS = Semesterwochenstunden

C = Credits

TP = Teilprüfung“



3. Anlage 4 wird durch folgende neue Anlage 4 ersetzt:

#### **Anlage 4: Wahlmodule**

Zu erwerben sind mindestens 24 Credits aus dem Wahlbereich. In den Wahlmodulen kann das Angebot der Veranstaltung von einer Mindestteilnehmerzahl abhängig gemacht werden. Nicht bestandene Wahlmodule sind durch andere bestandene Wahlmodule ersetzbar. Der jeweils aktuell angebotene Wahlmodulkatalog wird vor Semesterbeginn über das von der Hochschule Ruhr West zur Verfügung gestellte System oder durch Aushang bekanntgegeben. Anlage 4 wird durch die jeweils aktuellen Bekanntmachungen ersetzt.

Modulbezeichnung	Regeltermin Prüfungs- periode für Studienstart im WS	Regeltermin Prüfungs- periode für Studienstart im SS	C	Prüfungs- zulassungsvoraussetzung
Eingebettete Systeme	6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	
Akustik	5.- 6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	
MMI und GUI Programmierung	5.- 6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	
Multimedia-Anwendungen	5.- 6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	
Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme	5.- 6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	



---

Angewandte Statistik	5.- 6. Sem. (dual AI*: 7.-8. Sem.) (dual PI*: 6., 8., 9. Sem.)	Ende 5.-6. Sem.	6	
----------------------	--	-----------------	---	--

SWS = Semesterwochenstunden

C = Credits

TP = Teilprüfung“





## Artikel II

### Inkrafttreten

Diese Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Ruhr West in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs 1 der Hochschule Ruhr West vom 26.11.2014 und der Überprüfung durch das Präsidium vom 03.12.2014.

Mülheim an der Ruhr, 26.11.2014

Der Dekan des Fachbereiches

gez. Prof. Dr. Uwe Handmann

Bekanntgegeben und veröffentlicht durch den Präsidenten der Hochschule Ruhr West.

Mülheim an der Ruhr, 03.12.2014

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Eberhard Menzel