

# Planungshilfe Studiengang Wirtschaftsinformatik, PO 2014 Bachelor

Stand: 22.04.2016

Hinweis: Dieses Dokument ist nicht verbindlich! Im Zweifelsfall gilt die (aktuelle) Prüfungsordnung!

Erste veröffentlichte Version!!

Bei Anmerkungen, Fragen, Korrektur- oder Verständlichkeitshinweisen  
bitte eine Mail an

[dennis.behrens@uni-hildesheim.de](mailto:dennis.behrens@uni-hildesheim.de)

Eine verbesserte Version folgt in Kürze!

Start im WiSe	Wirtschaftsinformatik i. e. S. 29-52 LP	Informatik 29-52 LP	Betriebswirtschaftslehre 35-47 LP	Methoden 24 LP	Wahlbereich Max. 12 LP
1. Semester WiSe 28 LP	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Knackstedt, 6 LP (V+Ü)	Einführung in die Informatik Schmid, 8 LP (V+Ü) Programmierpraktikum Java Schmid, 5 LP (P)	Betriebswirtschaftslehre 1 Ambrosi, 6 LP (V+Ü) Externes Rechnungswesen Pitsoulis, 3 LP (VmÜt)		
2. Semester SoSe 31 LP	Geschäftsprozessmanagement Knackstedt, 6 LP (V+Ü)	Algorithmen und Datenstrukturen Förster, 8 LP (V+Ü)	Betriebswirtschaftslehre 2 Ambrosi, 6 LP (V+Ü) Internes Rechnungswesen Pitsoulis, 3 LP (VmÜt)	Diskrete Methoden Sander, 8 LP (V+Ü)	
3. Semester WiSe 30 LP	Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der Wirtschaftsinformatik Ring, 3 LP (VmÜt) Praktikum WI Althoff, 5 LP (P)	Datenbanken Althoff, 8 LP (V+Ü)	Marketing A Ambrosi, 6 LP (V+Ü)	Statistische Methoden Richthammer, 8 LP (V+Ü)	
4. Semester SoSe 31 LP (davon 13 LP Wirtschaftspraktikum)	Betriebliche Informationssysteme Knackstedt, 6 LP (V+Ü)	Seminar B.Sc. WI (Turnus, Thema, etc. obliegt den jeweiligen Abteilungen) * Alle, 4 LP (S)		Analytische Methoden Förster, 8 LP (V+Ü)	
	Wirtschaftspraktikum 13 LP (WP)				
5./6. Semester WiSe/SoSe 60 LP (davon 15 LP Abschlussprüfung)	IT-Recht ** Ambrosi, 3 LP (V)	Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik Schmid, Schmidt-Thieme, Hahne, min. 12 LP (V+Ü)	Vertiefung Betriebswirtschaftslehre/ Volkswirtschaftslehre Ambrosi, Pitsoulis, 12 LP (V+Ü)		Wahlbereich
	Projektseminar B.Sc. WI * Alle, 6 LP (PS)		Abschlussprüfung Alle, 12 LP (Bachelorarbeit) + 3 LP (Bachelorkolloquium)		

Legende:  
V: Vorlesung  
Ü: Übung  
VmÜt: Vorlesung mit Übungsteil  
S: Seminar  
P: Praktikum  
PS: Projektseminar  
WP: Wirtschaftspraktikum  
LP: Leistungspunkte

Pflicht

Wahlpflicht

Vertiefung

Wahl

\* Bitte beachten Sie, das Seminar und Projektseminar unterschiedliche Veranstaltungstypen sind und Sie diese nicht gegenseitig anrechnen lassen können! Zur Vermeidung von Missverständnissen werden die Projektseminare zukünftig unter IT-Studienprojekte geführt werden!

\*\* IT-Recht kann auch schon im ersten Semester gehört werden, weil es aufgrund seiner fachspezifischen Ausrichtung vollständig voraussetzungslos ist. Aufgrund des dreisemestrigen Turnus der Ausrichtung der Veranstaltung empfehlen wir, IT-Recht so früh wie möglich zu hören, also IT-Recht insbesondere ins dritte und vierte Semester vor zu ziehen und ggf. dafür das Seminar WI später zu belegen.

Start im SoSe	Wirtschaftsinformatik i. e. S. 29-52 LP	Informatik 29-52 LP	Betriebswirtschaftslehre 35-47 LP	Methoden 24 LP	Wahlbereich Max. 12 LP
1. Semester WiSe  28 LP	Geschäftsprozessmanagement Knackstedt, 6 LP (V+Ü)	Algorithmen und Datenstrukturen Förster, 8 LP (V+Ü)	Betriebswirtschaftslehre 2 Ambrosi, 6 LP (V+Ü)  Internes Rechnungswesen Pitsoulis, 3 LP (VmÜt)	Diskrete Methoden Sander, 8 LP (V+Ü)	
2. Semester SoSe  31 LP	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Knackstedt, 6 LP (V+Ü)	Einführung in die Informatik Schmid, 8 LP (V+Ü)  Programmierpraktikum Java Schmid, 5 LP (P)	Betriebswirtschaftslehre 1 Ambrosi, 6 LP (V+Ü)  Externes Rechnungswesen Pitsoulis, 3 LP (VmÜt)		
3. Semester WiSe  30 LP	Betriebliche Informationssysteme Knackstedt, 6 LP (V+Ü)			Analytische Methoden Förster, 8 LP (V+Ü)	Ergänzbar durch Wahlbereich (z. B. 3 LPs)
Wirtschaftspraktikum 13 LP (WP)					
4. Semester SoSe  35 LP (davon 13 LP Wirtschafts- praktikum)	Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der Wirtschaftsinformatik Ring, 3 LP (VmÜt)  Praktikum WI Althoff, 5 LP (P)	Datenbanken Althoff, 8 LP (V+Ü)	Marketing A Ambrosi, 6 LP (V+Ü)	Statistische Methoden Richthammer, 8 LP (V+Ü)	
Seminar B.Sc. WI (Turnus, Thema, etc. obliegt den jeweiligen Abteilungen) * Alle, 4 LP (S)					
5./6. Semester WiSe/SoSe  56 LP (davon 15 LP Abschluss- prüfung)	IT-Recht ** Ambrosi, 3 LP (V)	Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik Schmid, Schmidt-Thieme, Hahne, min. 12 LP (V+Ü)	Vertiefung Betriebswirtschaftslehre/ Volkswirtschaftslehre Ambrosi, Pitsoulis, 12 LP (V+Ü)		Restliche LPs aus dem Wahlbereich
Projektseminar B.Sc. WI * Alle, 6 LP (PS)					
Abschlussprüfung Alle, 12 LP (Bachelorarbeit) + 3 LP (Bachelorkolloquium)					

Legende:  
V: Vorlesung  
Ü: Übung  
VmÜt: Vorlesung mit Übungsteil  
S: Seminar  
P: Praktikum  
PS: Projektseminar  
WP: Wirtschaftspraktikum  
LP: Leistungspunkte

Pflicht

Wahlpflicht

Vertiefung

Wahl

\* Bitte beachten Sie, das Seminar und Projektseminar unterschiedliche Veranstaltungstypen sind und Sie diese nicht gegenseitig anrechnen lassen können! Zur Vermeidung von Missverständnissen werden die Projektseminare zukünftig unter IT-Studienprojekte geführt werden!

\*\* IT-Recht kann auch schon im ersten Semester gehört werden, weil es aufgrund seiner fachspezifischen Ausrichtung vollständig voraussetzungslos ist. Aufgrund des dreisemestrigen Turnus der Ausrichtung der Veranstaltung empfehlen wir, IT-Recht so früh wie möglich zu hören, also IT-Recht insbesondere ins dritte und vierte Semester vor zu ziehen und ggf. dafür das Seminar WI später zu belegen.

# 1 Pflichtmodule

## Checkliste

X	Teilmodule und Leistungspunkte
<input type="checkbox"/>	29 Leistungspunkte aus Wirtschaftsinformatik i. e. S. (Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Geschäftsprozessmanagement, Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der Wirtschaftsinformatik, Praktikum Wirtschaftsinformatik, Betriebliche Informationssysteme sowie IT-Recht)
<input type="checkbox"/>	29 Leistungspunkte aus Informatik (Einführung in die Informatik, Praktikum Java, Algorithmen und Datenstrukturen sowie Datenbanken)
<input type="checkbox"/>	24 Leistungspunkte aus Betriebswirtschaftslehre (Betriebswirtschaftslehre 1 und 2, Rechnungswesen 1 und 2 sowie Marketing A)
<input type="checkbox"/>	24 Leistungspunkten aus Methoden (Diskrete Methoden, Statistische Methoden sowie Analytische Methoden)
<input type="checkbox"/>	106 Leistungspunkte im Pflichtbereich plus Wirtschaftspraktikum und Abschlussarbeit
<input type="checkbox"/>	13 Leistungspunkte Wirtschaftspraktikum
<input type="checkbox"/>	12+3 Leistungspunkte Bachelorarbeit und Bachelorkolloquium
<input type="checkbox"/>	134 Leistungspunkte im Pflichtbereich inklusive Wirtschaftspraktikum und Abschlussarbeit

## Modulübersicht

Modul	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
<b>Wirtschaftsinformatik i. e. S.</b>					
<b>Pflichtmodule</b>					
▶ Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Geschäftsprozessmanagement	2	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der Wirtschaftsinformatik	3	Jedes WiSe	Vorlesung mit integr. Übung	2	3
▶ WI-Praktikum	3	Jedes WiSe	Praktikum	3	5
▶ Betriebliche Informationssysteme	4	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ IT-Recht	4-6	Jedes 3. Sem.	Vorlesung	2	3
<b>Informatik</b>					
<b>Pflichtmodule</b>					
▶ Einführung in die Informatik	1	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Programmierpraktikum Java	1	Jedes WiSe	Praktikum	3	5
▶ Algorithmen und Datenstrukturen	2	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Datenbanken	3	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>					
<b>Pflichtmodule</b>					
▶ Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 1	1	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2	2	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6

Modul	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
▶ Externes Rechnungswesen	1	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	1+1	3
▶ Internes Rechnungswesen	2	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	1+1	3
▶ Marketing A	3	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
<b>Methoden</b>					
<b>Pflichtmodule</b>					
▶ Diskrete Methoden	2	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Statistische Methoden	3	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Analytische Methoden	4	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
<b>Externe Praktika</b>					
▶ Wirtschaftspraktikum	4-6	Jedes Sem.	Praktikum		13
<b>Abschlussprüfung</b>					
▶ Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik	6	Jedes Sem.	Abschlussarbeit		12
▶ Bachelorkolloquium Wirtschaftsinformatik	6	Jedes Sem.	Seminar	2	3

## 2 Wahlpflicht

### Checkliste

X	Teilmodule und Leistungspunkte
<input type="checkbox"/>	4 Leistungspunkte aus einem Seminar (Seminar B. Sc. WI aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik i. e. S., Informatik oder Betriebswirtschaftslehre)
<input type="checkbox"/>	6 Leistungspunkte aus einem Projektseminar (Projektseminar B. Sc. WI aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik i. e. S., Informatik oder Betriebswirtschaftslehre)
<input type="checkbox"/>	10 Leistungspunkte im Bereich Wahlpflicht

### Modulübersicht

Modul	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
<b>Wirtschaftsinformatik i. e. S.</b>					
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
▸ Seminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Seminar	2	4
▸ Projektseminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Projektseminar	2	6
<b>Informatik</b>					
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
▸ Seminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Seminar	2	4
▸ Projektseminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Projektseminar	2	6
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>					
<b>Wahlpflichtmodule</b>					
▸ Seminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Seminar	2	4
▸ Projektseminar B. Sc. WI	4-6	Jedes Sem.	Projektseminar	2	6

### Beispiele im LSF

Modul	Abteilung	Bezeichnung im LSF
Seminar B. Sc. WI	Informationssysteme und Unternehmensmodellierung	Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
Seminar B. Sc. WI	Betriebswirtschaft und Operations Research	Seminar Betriebswirtschaftslehre: Bachelor
Seminar B. Sc. WI	Software Systems Engineering	Seminar: Software Engineering B.Sc.
Seminar B. Sc. WI	Software Systems Engineering	Seminar: Systematische Entwicklung Wissensbasierter Systeme B.Sc.
Seminar B. Sc. WI	Intelligente Informationssysteme	Bachelor-Seminar: Intelligente Informationssysteme
Seminar B. Sc. WI	Intelligente Informationssysteme	Bachelor-Seminar: Anwendungen intelligenter Informationssysteme
Seminar B. Sc. WI	Wirtschaftsinformatik und Maschinelles Lernen	BSc-Seminar Wirtschaftsinformatik: User Identification
Seminar B. Sc. WI	Wirtschaftsinformatik und Maschinelles Lernen	BSc-Seminar: Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen: User Identification
Projektseminar B. Sc. WI	Informationssysteme und Unternehmensmodellierung	Projektseminar Bachelor
Projektseminar B. Sc. WI	Software Systems Engineering	Projektseminar Bachelor

## 3 Vertiefungsmodule

### Checkliste

X	Teilmodule und Leistungspunkte
<input type="checkbox"/>	Mindestens 12 Leistungspunkte aus der Vertiefung Wirtschaftsinformatik (Grundlagen des Software Engineering, Maschinelles Lernen, ERP-Systeme 1)
<input type="checkbox"/>	12 Leistungspunkte aus der Vertiefung Betriebswirtschaftslehre (Logistik A, Produktion A, Volkswirtschaftslehre)
<input type="checkbox"/>	Mindestens 24 Leistungspunkte im Bereich Vertiefungsmodule

### Modulübersicht

Modul	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
<b>Wirtschaftsinformatik i. e. S.</b>					
<b>Vertiefungsmodule Wirtschaftsinformatik</b>					
▶ Grundlagen des Software Engineering	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Maschinelles Lernen	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ ERP-Systeme 1	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	3+1	6
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>					
<b>Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre</b>					
▶ Logistik A	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Produktion A	4-6	Jedes Jahr	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Makroökonomie	3-6	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6

## 4 Wahlbereich

### Checkliste

X	<b>Teilmodule und Leistungspunkte</b>
<input type="checkbox"/>	max. 12 Leistungspunkte aus dem Wahlbereich
<input type="checkbox"/>	Davon max. 6 LP „Studium Generale“ <sup>1</sup>

### Modulübersicht

Alle nicht gewählten Module aus den Spezialisierungs- und Vertiefungsbereichen können auch in den Wahlbereich eingebracht werden.

Zusätzliche Wahlmodule	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
<b>Wirtschaftsinformatik i. e. S., Betriebswirtschaftslehre und Informatik</b>					
▶ Personalmanagement	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung	2	3
▶ Arbeitsrecht	4-6	Jedes 3. Sem.	Vorlesung	2	3
▶ Seminar Marketing (Bachelor)	4-6	Jedes Jahr	Seminar	2	4
▶ Praktikum Marketing (Bachelor)	4-6	Jedes 3. Sem.	Praktikum	4	6
▶ Seminar Logistik (Bachelor)	4-6	Jedes Jahr	Seminar	2	4
▶ Praktikum Logistik (Bachelor)	4-6	Jedes 3. Sem.	Praktikum	4	6
▶ Seminar Produktion (Bachelor)	4-6	Jedes Jahr	Seminar	2	4
▶ Praktikum Produktion (Bachelor)	4-6	Jedes 3. Sem.	Praktikum	4	6
▶ Europäische Wirtschaft	3-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Seminar	2+2	6
▶ Wirtschaftspsychologie	3-6	Jedes WiSe	Seminar	2	4
▶ Betriebliches Informationsmanagement	4-6	Jedes 3. Sem.	Vorlesung	2	3
▶ Requirements Engineering	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Seminar Software Engineering (Bachelor)	5	Jedes 2. Sem.	Seminar	2	4
▶ Grundpraktikum Softwaretechnik	4-6	Jedes 2. Sem.	Praktikum	3	5
▶ Praktikum: Werkzeuge des Software Engineering	4-6	Bei Bedarf	Praktikum	3	5
▶ Wissensbasierte Systeme	5-6	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	3+2	8
▶ Fallbasiertes Schließen	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	3+1	6
▶ Seminar Systematische Entwicklung wissensbasierter Systeme	4-6	Jedes Sem.	Seminar	2	4
▶ Seminar Intelligente Informationssysteme (Bachelor)	4-6	Jedes 2. Sem.	Seminar	2	4
▶ Bachelor-Praktikum Neue Technologien für Semantic Web und Wissensmanagement	4-6	Jedes SoSe	Praktikum	3	5
▶ Programmierpraktikum C++	2	Jedes SoSe	Praktikum	3	5
▶ Grundlagen Künstlicher Intelligenz	4-6	Bei Bedarf	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ Seminar Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen (Bachelor)	4-6	Jedes 2. Sem.	Seminar	2	4

<sup>1</sup> Als Studium Generale können alle Lehrveranstaltungen der Universität Hildesheim eingebracht werden, die nicht bereits anderweitig im Rahmen eines Studiums anerkannt wurden.



Zusätzliche Wahlmodule	Semester	Turnus	Veranstaltungsform	SWS	LP
▶ <b>Praktikum Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen</b>	1-3	Jedes 2. Sem.	Praktikum	4	6
▶ <b>Praktikum Systemadministration 1</b>	ab 1.	Jedes WiSe	Praktikum + Übung	3	5
▶ <b>Praktikum Systemadministration 2</b>	4-6	Jedes SoSe	Praktikum + Übung	3	5
▶ <b>Praktikum Systemadministration für Linux</b>	4-6	Bei Bedarf im SoSe	Praktikum + Übung	3	5
▶ <b>Praktikum Prozessmodellierung</b>	4-6	Jedes SoSe	Praktikum	3	5
▶ <b>Seminar Algorithmen und Informationstechnologie (Bachelor)</b>	4-6	Jedes SoSe	Seminar	2	4
<b>Weitere Angebote mit IT-Bezug</b>					
▶ <b>Einführung in die Informationswissenschaft</b>	1	Jährlich	Vorlesung + Übung	2+1	5
▶ <b>Einführung Informationsmanagement</b>	3	Jährlich	Vorlesung	3	4
▶ <b>Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion</b>	2	Jährlich	Vorlesung	3	4
▶ <b>Seminar Mensch-Maschine-Interaktion</b>	3	Jährlich	Seminar	2	4
▶ <b>Praktikum Mensch-Maschine-Interaktion (MMI)</b>	4	Jährlich	Praktikum	2	4
▶ <b>Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung (MSV)</b>	3	Jährlich	Vorlesung	3	4
▶ <b>Einführung in das Information Retrieval (IR)</b>	3	Jährlich	Vorlesung	2	4
▶ <b>Praktikum Information Retrieval (IR)</b>	4	Jährlich	Praktikum	2	4
▶ <b>Seminar Information Retrieval</b>	4	Jährlich	Seminar	2	4
▶ <b>Seminar Online Marketing - Suchmaschinen und Social Media Marketing</b>	6	Jährlich	Seminar	2	4
▶ <b>Seminar Maschinelle Sprachverarbeitung</b>	4	Jährlich	Seminar	2	4
▶ <b>Praktikum Maschinelle Sprachverarbeitung</b>	4	Jährlich	Praktikum	2	4
▶ <b>Grundlagen der Computervermittelten Kommunikation (CuK)</b>	1	Jährlich	Übung	2	3
▶ <b>Einführung in die Elektrotechnik</b>	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
▶ <b>Technische Mechanik</b>	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Hydraulik und Pneumatik</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Mechatronik</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Seminar Technik</b>	4-6	Jedes Sem.	Seminar	2	4
▶ <b>Meß- und Prüftechnik</b>	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Mathematische Modellierung technischer Prozesse</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Elektrische Meß-, Steuerungs-, und Regelungstechnik</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Halbleitertechnik</b>	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung	2	3
▶ <b>Informationselektronik</b>	4-6	Jedes SoSe	Vorlesung + Übung	2+2	6
<b>Soft Skills</b>					
▶ <b>Wirtschaftsenglisch 1</b>	4-6	Jedes WiSe	Vorlesung	2	3
<b>Studium Generale</b>					
▶ <b>Studium Generale (Bachelor)</b>	4-6	Jedes Sem.	Vorlesung/Seminar	4	6

## 5 Zusammenfassung

X	Teilmodule und Leistungspunkte
<input type="checkbox"/>	134 Leistungspunkte aus dem Pflichtbereich (inkl. Bachelorarbeit)
<input type="checkbox"/>	10 Leistungspunkte aus dem Bereich Wahlpflicht
<input type="checkbox"/>	Mindestens 24 Leistungspunkte aus dem Bereich Vertiefungsmodule
<input type="checkbox"/>	Mindestens 168 Leistungspunkte ohne Wahlbereich
<input type="checkbox"/>	max. 12 Leistungspunkte aus dem Wahlbereich (davon max. 6 LP „Studium Generale“) <i>Hinweis: Mit den LPs aus dem Wahlbereich wird die Differenz zu den 180 LPs aufgefüllt!</i>
<input type="checkbox"/>	180 Leistungspunkte für den Bachelorabschluss

## 6 Ausschnitt aus der Prüfungsordnung

Der relevante Abschnitt in der Prüfungsordnung befindet sich auf Seite 32 f. In § 4 ist hier festgelegt, welche Kurse bzw. Bereiche in welchem Umfang belegt werden müssen bzw. können (s. Abbildung 1):

### § 4 Art und Umfang der Prüfung

- (1) <sup>1</sup>Die Modul- und Modulteilprüfungen sind in den folgenden Modulen in einem Gesamtumfang von 180 Leistungspunkten (LP) zu erbringen:
1. die Pflichtmodule gemäß Anhang,
  2. ein „Seminar B.Sc. WI.“<sup>(\*)</sup> aus den Gebieten der Wirtschaftsinformatik i. e. S., Betriebswirtschaftslehre oder der Informatik (4 LP),
  3. ein Wirtschaftspraktikum im Umfang von 10 Wochen (13 LP),
  4. Module aus dem Gebiet der „Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik“ im Umfang von mindestens 12 LP,
  5. Module aus dem Gebiet „Vertiefung Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre“ im Umfang von 12 LP,
  6. ein „Projektseminar B.Sc. WI.“<sup>(\*)</sup> aus den Gebieten der Wirtschaftsinformatik i. e. S., Betriebswirtschaftslehre oder der Informatik (6 LP),
  7. Module aus dem Wahlbereich im Umfang von maximal 12 LP (maximal 6 LP aus dem Modul „Studium Generale“),
  8. Abschlussprüfung<sup>(\*)</sup> (Bachelorarbeit, 12 LP, und Bachelorkolloquium, 3 LP).
- <sup>2</sup>Mit <sup>(\*)</sup> gekennzeichnete Module vermitteln gleichzeitig Softskills.

---

Verkündungsblatt der Universität Hildesheim - Heft 96 - Nr. 16 / 2014 (26.09.2014) - Seite 33 -

- (2) <sup>1</sup>Im Wahlbereich können nicht belegte Module aus den Vertiefungsgebieten „Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik“ und „Vertiefung Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre“, weitere explizit im Modulhandbuch als Wahlbereich ausgewiesene Module, die im Rahmen des Moduls „Studium Generale“ definierten Angebote der Universität Hildesheim, sowie die im Modulhandbuch des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik als belegbar gekennzeichneten Module gewählt werden.
- (3) <sup>1</sup>Beim Nachweis der Prüfungsleistungen sind die Vorgaben des Modulhandbuchs zu beachten.
- (4) <sup>1</sup>Der Anhang enthält als Teil dieser Prüfungsordnung das Modulhandbuch.

Abbildung 1: Screenshot der Prüfungsordnung<sup>2</sup>

<sup>2</sup> <http://www.uni-hildesheim.de/qm/processmanagement/download.php?fileID=4245>