



# Wirtschaftsinformatik

## Bachelor-Studiengang

## Master-Studiengang

### Studienvoraussetzungen

---

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Fachhochschulreife oder</li><li>• Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder</li><li>• Fachgebundene Studienberechtigung gemäß § 11 Absatz 2 BerlHG*</li></ul> | u.a. Bachelor of Science |
|---|--------------------------|

### Regelstudienzeit

---

- |  |               |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• sechs Semester</li><li>• im 4. Semester ist ein Fachpraktikum von insgesamt 15 Wochen vorgesehen</li></ul> | vier Semester |
|--|---------------|

### Abschluss

---

Bachelor of Science	Master of Science
---------------------	-------------------

### erreichbare Leistungspunkte

---

180 Leistungspunkte (credits)	120 Leistungspunkte (credits)
-------------------------------	-------------------------------

\* § 11 Absatz 2 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG): „Wer erstens in einem zum angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf eine durch Bundes- oder Landesrecht geregelte mindestens zweijährige Berufsausbildung abgeschlossen hat und zweitens im erlernten Beruf mindestens drei Jahre tätig war, ist berechtigt, ein seiner bisherigen Ausbildung entsprechendes grundständiges Studium an einer Hochschule aufzunehmen (fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung)...“.

## Der Studiengang Wirtschaftsinformatik

### Manager, Berater oder Entwickler von modernen betrieblichen Unternehmensstrukturen

Wirtschaftsinformatiker und Wirtschaftsinformatikerinnen beschäftigen sich damit, Daten, Informationen und Wissen aus Systemen zu gewinnen und sie im Unternehmen möglichst schnell und einfach bereitzustellen. Absolventinnen und Absolventen der Wirtschaftsinformatik werden in allen Bereichen der Verwaltung und der Wirtschaft benötigt, in denen computergestützte Anwendungssysteme zu entwickeln und zu betreiben sind. Es ist nur noch schwer vorstellbar, ein Unternehmen ohne Schnittstelle zwischen den betriebswirtschaftlichen Abläufen und der Informationstechnik zu führen. Die Absolventinnen und Absolventen werden auf sich ständig wandelnde Tätigkeitsfelder vorbereitet und können sich sowohl in die informationstechnische als auch in die betriebswirtschaftliche Richtung orientieren.

### Das Studium

Wirtschaftsinformatiker bieten integrative Problemlösungen für unternehmerische Entscheidungen an, fungieren als Dienstleister für Anwendungsunternehmen und beraten in Fragen der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung und Kommunikation.

Softwareentwicklung und Gestaltung von Informationssystemen für Wirtschaft und Verwaltung sowie die Vermittlung von fundierten wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnissen bilden die Schwerpunkte der anwendungsorientierten Ausbildung. Die Professorinnen und Professoren der HTW kooperieren eng mit Praxispartnern und integrieren deren Feedback und Erfahrung in Forschung und Lehre. Zahlreiche nichtinformationstechnische Fächer verschaffen darüberhinaus »soft skills«.

### Besonderheit

Im Studiengang Wirtschaftsinformatik werden weibliche Studierende besonders gefördert. Sie bekommen in den ersten Semestern eine besondere Betreuung durch Professorinnen und Studentinnen der Wirtschaftsinformatik, sodass sie sich schnell in der HTW zurechtfinden.

### Arbeitsfelder und Tätigkeiten

- IT Berater/in
- IT Architekt/in
- Anwendungssystemberater/in
- Anwendungsentwickler/in
- Data Warehouse-Spezialist/in
- Spezialist/in für Bürokommunikation
- DV-Controller/in
- Informationsmanager/in
- Geschäftsprozessmodellierer/in

### Aussichten auf dem Arbeitsmarkt

Wer nach sechs Semestern Regelstudienzeit den Bachelor of Science in Business Computing in der Tasche hat, ist für künftige Herausforderungen gerüstet. Den Absolventinnen und Absolventen eröffnen sich verschiedenste Tätigkeitsfelder. Die Chancen für Wirtschaftsinformatiker/-innen sind aufgrund der Fülle der möglichen Berufs- und Tätigkeitsfelder – vom Anwendungs-Entwickler über den Anwendungssystemberater bis zum IT-Manager – hervorragend.

# Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Studienplanübersicht über die Module im 1. bis 3. Semester

Module Bachelor	Art	1. Semester			2. Semester			3. Semester		
		Form	SWS	LP	Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
1 Grundlagen der Programmierung	P	SL/PCÜ	2/2	5						
2 Rechnernetze	P	SL/PCÜ	2/2	5						
3 Einführung in die BWL und VWL	P	SL	4	5						
4 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	P	SL	2	5						
5 Grundlagen des Software-Engineering	P	SL/PCÜ	2/2	5						
6 Mathematik	P	SL/BÜ	4/2	5						
7 Angewandte Programmierung	P				SL/PCÜ	2/2	5			
8 Datenmodellierung und Datenbanksysteme	P				SL/PCÜ	2/2	5			
9 Unternehmens- und Personalmanagement	P				SL	4	5			
10 Buchführung und Bilanzen	P				SL/BÜ	2/2	5			
11 Grundlagen Projektmanagement	P				SL/PCÜ	2/2	5			
12 Geschäftsprozesse und betriebliche Anwendungen	P				SL/PCÜ	2/2	5			
13 Webtechnologien	P							SL/PCÜ	2/2	5
14 Datenbanktechnologien	P							SL/PCÜ	2/2	5
15 Controlling	P							SL/PÜ	2/2	5
16 Modellierung von Anwendungssystemen	P							SL/PCÜ	2/2	6
17 Statistik	P							SL/PCÜ	2/2	5
18 Fremdsprache	WP							PÜ	4	4
<b>Summe Semester</b>			<b>16/8</b>	<b>30</b>		<b>14/10</b>	<b>30</b>		<b>10/14</b>	<b>30</b>

### Form der Lehrveranstaltung:

SL=  
Seminaristischer Lehrvortrag

BÜ=  
Begleitübung

PÜ=  
Praktische Übung

PCÜ=  
PC-Übung

### Art des Moduls:

P=  
Pflichtfach

WP=  
Wahlpflichtfach

SWS=  
Semesterwochenstunden

LP=  
Leistungspunkte (ECTS)

# Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Studienplanübersicht über die Module im 4. bis 6. Semester

Module Bachelor	Art	4. Semester			5. Semester (Mobilitätssemester)			6. Semester		
		Form	SWS	LP	Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
19	P	SL/PÜ	2/2	5						
20	WP	PÜ	2	5						
21	P			20						
		PS	1							
22	P				SL/PCÜ	2/2	5			
23	P				SL/PCÜ	2/2	5			
24	P				SL/PCÜ	2/2	5			
25	WP				PCÜ	4	5			
26	WP				PÜ	4	5			
27	WP				PÜ	2	2			
28	WP				PÜ	4	4			
29	P									12
30	P							PS	1	3
31	WP							PÜ	4	6
32	WP							PCÜ	3	6
33	WP							PÜ	2	2
<b>Summe Semester</b>			<b>2/5</b>	<b>30</b>		<b>6/20</b>	<b>31</b>		<b>0/10</b>	<b>29</b>

### Form der Lehrveranstaltung:

SL=  
Seminaristischer Lehrvortrag

PÜ=  
Praktische Übung

PCÜ=  
PC-Übung

PS=  
Projekt(-Seminar)

### Art des Moduls:

P=  
Pflichtfach

WP=  
Wahlpflichtfach

SWS=  
Semesterwochenstunden

LP=  
Leistungspunkte (ECTS)

AWE=  
Allgemeinwissenschaftliches  
Ergänzungsfach

	<b>SWS/LP</b>
<b>Wahlpflichtmodul-Modul Soft Skills</b>	
Kommunikationsverhalten	2/5
Präsentation und Moderation	2/5
Konfliktmanagement	2/5
<b>Wahlpflichtmodul-Modul Informatik</b>	
Informationssicherheit	4/5
Programmierung mobiler Anwendungen	4/5
Komponentenbasierte Entwicklung	4/5
<b>Wahlpflichtmodul-Modul Ausgewählte Themen der BWL</b>	
Marketing	4/5
Wirtschaftsrecht	4/5
Branchenspezifische BWL (z.B. Banken, Handel)	4/5
<b>Wahlpflichtmodul-Modul Wirtschaftsinformatik</b>	
Informationswirtschaft	4/6
Consultingmethoden	4/6
<b>Wahlpflichtmodul-Modul Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik</b>	
Software Ergonomie	3/6
Ausgewählte Datenbankkonzepte/-techniken	3/6
IT-Infrastruktur	3/6
Spezielle Programmierung	3/6

Für jedes Wahlpflichtmodul werden mindestens 2 Module pro Semester angeboten.

**AWE-Module/Fremdsprachen**

Aus den nachfolgend genannten drei Varianten ist eine Variante auszuwählen.

<b>Variante 1</b>	<b>SWS</b>
English in Business Computing (Mittelstufe 2) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 1)	4
English in Business Computing (Mittelstufe 3) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 2)	4
AWE-Modul 1 und 2 (freie Wahl)	2 + 2

<b>Variante 2</b>	<b>SWS</b>
English in Business Computing (Mittelstufe 2) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 1)	4
English in Business Computing (Mittelstufe 3) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 2)	4
2. Fremdsprache	4

<b>Variante 3</b>	<b>SWS</b>
English in Business Computing (Mittelstufe 2) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 1)	4
English in Business Computing (Mittelstufe 3) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 2)	4
Advanced English (Oberstufe 1 oder 2) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 3)	4

Hinweis: Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in einer anderen Sprache als Deutsch erhalten haben, können im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik 8 Leistungspunkte in Deutsch als Fremdsprache (Mittelstufe 3 und Oberstufe 1) erwerben; dabei darf Deutsch nicht mit der Muttersprache der Studierenden identisch sein.

### Studieren ohne (Fach)Abitur = Fachgebundene Studienberechtigung

§ 11 Absatz 2 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG): „Wer erstens in einem zum angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf eine durch Bundes- oder Landesrecht geregelte mindestens zweijährige Berufsausbildung abgeschlossen hat und zweitens im erlernten Beruf mindestens drei Jahre tätig war, ist berechtigt, ein seiner bisherigen Ausbildung entsprechendes grundständiges Studium an einer Hochschule aufzunehmen (fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung)...“.

Folgende Berufsausbildungen sind insbesondere für eine Immatrikulation gemäß § 11 Absatz 2 geeignet:

- Assistentin - Automatisierungs- und Computertechnik
- Assistent/in - Informatik
- Datenverarbeitungskaufmann/-frau
- Fachberater/in - Integrierte Systeme
- Fachinformatiker/-in
- Informatikkaufmann/-frau
- IT-System-Elektroniker/IT-System-Elektronikerin
- Informations- und Telekommunikationskaufmann/-kauffrau
- Industriekaufmann/-frau
- IT-Systemkaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau für Bürokommunikation
- Kfm. Ass./Wirtschaftsassistent/in
  - Betriebsinformatik
- Kfm. Ass./Wirtschaftsassistent/in
  - Informationsverarbeitung
- Technische/r Systeminformatiker/in

Über die inhaltliche Vergleichbarkeit von Berufsausbildungen mit einer anderen Bezeichnung als der genannten, entscheidet der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Wirtschaftsinformatik.

# Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Standort

### Campus Treskowallee

Treskowallee 8  
10318 Berlin

### Sekretariat

Tel. +49 30 5019-2378

### Homepage des Fachbereichs

[www.f4.htw-berlin.de](http://www.f4.htw-berlin.de)

### Homepage des Studiengangs

[wi.f4.htw-berlin.de](http://wi.f4.htw-berlin.de)

## Impressum:

Allgemeine Studienberatung

Treskowallee 8  
10318 Berlin

[www.htw-berlin.de/Studienberatung](http://www.htw-berlin.de/Studienberatung)

### Infoansage:

Tel. +49 30 5019-2199  
Fax +49 30 5019-2241

Verkehrsverbindungen:  
U5 Tierpark, S3 Karlshorst,  
Tram 27, 37, M17



# Wirtschaftsinformatik



## Master-Studiengang

### Studienvoraussetzungen

---

- erster akademischer Grad (Bachelor) mit mindestens 180 Leistungspunkten
- Bachelorabschluss Wirtschaftsinformatik
- Bachelor- oder Master Degree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang

### Regelstudienzeit

---

vier Semester

### Abschluss

---

Master of Science

### erreichbare Leistungspunkte

---

120 Leistungspunkte (credits)

# Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Studienplanübersicht über die Module im 1. bis 4. Semester

Modulbezeichnung	Art	1. Semester			2. Semester		
		Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
1 Betriebswirtschaftliche Anwendungen	P	SL/PCÜ	2/2	5			
2 Management von IV-Projekten	P	SL/BÜ	2/2	5			
3 Data-Warehouse-Systeme	P	SL/PCÜ	2/2	6			
4 Stochastik und Induktive Statistik	P	SL/PCÜ	2/2	5			
5 Enterprise Content-Management	P	SL/PCÜ	2/2	5			
6 Methoden der Wissensverarbeitung	P	SL/BÜ	2/2	5			
7 IV-Controlling	P				SL/BÜ	2/2	5
8 Qualitätsmanagement	P				SL/BÜ	2/2	5
9 Wahlpflichtmodul 1	WP				PÜ	3	5
10 Wahlpflichtmodul 2	WP				PÜ	3	5
11 Wahlpflichtmodul 3	WP				PÜ	3	5
12 AWE-Modul 1	WP				PÜ	2	2
13 AWE-Modul 2	WP				PÜ	2	2
<b>Summe Semester</b>			<b>12/12</b>	<b>31</b>		<b>4/17</b>	<b>29</b>

**Form der Lehrveranstaltung:**

SL=  
Seminaristischer Lehrvortrag

BÜ=  
Begleitübung

PÜ=  
Praktische Übung

PCÜ=  
PC-Übung

PS=  
(Projekt-)Seminar

**Art des Moduls:**

P=  
Pflichtfach

WP=  
Wahlpflichtfach

SWS=  
Semesterwochenstunden

AWE=  
Allgemeinwissenschaftliches  
Ergänzungsfach

LP=  
Leistungspunkte (ECTS)

Modulbezeichnung	Art	3. Semester			4. Semester		
		Form	SWS	LP	Form	SWS	LP
14 Wahlpflichtmodul 4	WP	PÜ	3	5			
15 Wahlpflichtmodul 5	WP	PÜ	3	5			
16 Wahlpflichtmodul 6	WP	PÜ	3	5			
17 Projekt 1	WP	PS	2	5			
18 Projekt 2	WP	PS	2	5			
19 IT-Recht	P	SL	4	5			
20 Masterarbeit	P						25
21 Masterseminar/ Abschlusskolloquium	P				PS	1	5
<b>Summe Semester</b>			<b>4/13</b>	<b>30</b>		<b>0/1</b>	<b>30</b>
<b>Summe Studium</b>							<b>120</b>

## Profillinien/Wahlpflichtmodule im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Im Masterstudiengang werden drei unterschiedliche Profillinien angeboten, die sich im Wesentlichen an den Einsatzgebieten der Wirtschaftsinformatiker orientieren:

### **Business-Intelligence-Spezialist**

#### **Anwendungssystem-Architekt**

#### **IT-Manager**

Zu den Profillinien werden folgende Wahlpflichtmodule angeboten:

#### **Business-Intelligence-Spezialist**

<i>Wahlpflichtmodule 2. Semester:</i>
Analytische Anwendungen
Data Mining
<i>Wahlpflichtmodule 3. Semester:</i>
Big Data Analytics
Wissensmanagement
Projektstudium 3. Semester (Auswahl 1 aus 2)
Projekt Business Intelligence <u>oder</u>
Projekt Wissensmanagement

#### **Anwendungssystem-Architekt**

<i>Wahlpflichtmodule 2. Semester:</i>
Sicherheitsmanagement
Requirements- und Changemanagement
<i>Wahlpflichtmodule 3. Semester:</i>
Komponentenbasierte Entwicklung komplexer Anwendungen
ECM-Anwendungen (ECM = Enterprise Content Management)
Projektstudium 3. Semester (Auswahl 1 aus 2)
Projekt Management der Anwendungssystementwicklung
Projekt Enterprise Content Management

#### **IT-Manager**

<i>Wahlpflichtmodule 2. Semester:</i>
Informationsmanagement
Enterprise Architecture Management
<i>Wahlpflichtmodule 3. Semester:</i>
Führung von IT-Unternehmen
Management von B2B-Geschäftsbeziehungen und Online-Marketing
Projektstudium 3. Semester (Auswahl 1 aus 3)
Projekt Consulting <u>oder</u>
Projekt Controlling <u>oder</u>
Projekt Informationsmanagement

<b>Variante 1</b>	<b>LP</b>
AWE-Modul 1	2
AWE-Modul 2	2

<b>Variante 2</b>	<b>LP</b>
Englisch/Allgemeinsprache oder Englisch/Wirtschaft oder Englisch/Technik (Oberstufe 1 oder 2)	2
AWE-Modul	2

<b>Variante 3</b>	<b>LP</b>
Englisch/Allgemeinsprache oder Englisch/Wirtschaft oder Englisch/Technik (Oberstufe 1 oder 2) <u>oder</u> Französisch/Russisch/Spanisch (Wirtschaft/Mittelstufe 3)	4

<b>Variante 4</b>	<b>LP</b>
Deutsch als Fremdsprache/Wirtschaft (Oberstufe 1)	4

## Zugangsvoraussetzungen und Auswahlverfahren für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

### Zugangsvoraussetzungen

(1) Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik ist konsekutiv zum Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik.

(2) Zugang zum konsekutiven Masterstudiengang erhält,

a) wer den erfolgreichen Abschluss eines ersten akademischen Grades mit mindestens 180 Leistungspunkten nachweist und

b) den ersten akademischen Grad in einem Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik erworben hat oder

c) wer ein Bachelor- oder Masterdegree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang nachweist.

Ein Bewerber aus einem im genannten Sinne vergleichbaren Studiengang hat dann die Zugangsvoraussetzungen erfüllt, wenn mindestens für 100 Leistungspunkte eine Übereinstimmung mit den Modulen des Bachelorstudienganges Wirtschaftsinformatik der HTW Berlin gewährleistet ist oder

d) wer ein Bachelor- oder Masterdegree oder ein Hochschuldiplom in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und eine anschließende mindestens dreijährige informatikorientierte Berufstätigkeit hat oder

e) wer ein Bachelor- oder Masterdegree oder ein Hochschuldiplom in einem informatikorientierten Studiengang und eine anschließende mindestens dreijährige betriebswirtschaftliche Berufstätigkeit hat.

Über die Vergleichbarkeit und Eignung von Studiengängen und Anerkennung geeigneter Berufstätigkeit entscheidet die Auswahlkommission.

(3)...

### Frist und Form der Bewerbung

(1) Bewerbungen müssen für die Zulassung zum Sommersemester bis zum 15. Dezember des Vorjahres und für die Zulassung zum Wintersemester bis zum 15. Juni des Jahres vollständig bei der zuständigen Stelle der HTW Berlin eingegangen sein. Bewerber und Bewerberinnen, die die Bewerbungsfrist versäumen oder die Bewerbung nicht innerhalb der Frist formgerecht mit den erforderlichen Unterlagen einreichen, können nur nachrangig nach Abschluss des regulären Zulassungsverfahrens nach Maßgabe freier Plätze zugelassen werden.

(2) Die Bewerbung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik bedarf der Schriftform. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen umfassen:

a) für den Studienzugang:

- ausgefülltes Online-Bewerbungsformular der HTW Berlin
- Kopie des Reisepasses oder des Personalausweises (Identitätsnachweis)

- Nachweis der Zugangsvoraussetzungen, Zeugnisse sind in Form beglaubigter Kopien beizufügen

- Nachweis der Anzahl der erworbenen Leistungspunkte des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses

b) für die Studienzulassung:

- Nachweis von einschlägigen berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik; als einschlägig gelten folgende Berufsfelder: Anwendungsentwicklung, IT-Beratung, IT-Management

- Nachweis studiengangspezifischer Studienfächer, die über fachspezifische Motivation und Eignung Auskunft geben

Über die inhaltliche Vergleichbarkeit anderer beruflicher Tätigkeiten als den genannten bzw. der studiengangspezifischen Studienfächer entscheidet die Auswahlkommission des Studienganges.

### Auswahlverfahren

(1) Die Vergabe von Studienplätzen erfolgt nach folgenden Auswahlkriterien:

a) die Durchschnittsnote des ersten akademischen Hochschulabschlusses als Faktor  $X_1$ ,

b) das Ergebnis der berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik nach dem ersten akademischen Abschluss als Faktor  $X_2$  und

c) die gewichtete Bewertung der Studienmodule bzw. Studienfächer, die über die fachspezifische Motivation und Eignung Auskunft gibt als Faktor  $X_3$ .

(2) Die Auswahl der Bewerber oder Bewerberinnen erfolgt aufgrund einer Rangfolge, die sich aus den

Ergebnissen der Kriterien des Abs. 1 gemäß der Formel  $X = 0,6 (X_1) + 0,2 (X_2) + 0,2 (X_3)$  ergibt. Ergibt die so errechnete Messzahl für Bewerber und Bewerberinnen einen identischen Wert, ist das Verfahren bei Ranggleichheit nach § 17 der Berliner Hochschulzulassungsverordnung anzuwenden.

(3) Der Anteil für das Auswahlverfahren gemäß Absatz 2 beträgt 80 v.H. Die übrigen 20 v.H. Studienplätze werden nach Wartezeit vergeben.

(4) Im Rahmen der 20 v.H. nach Wartezeit zu vergebenden Studienplätze können bis zu 5 v.H. der Studienplätze für Härtefälle vergeben werden.

### Bewertung der berufspraktischen Erfahrungen

(1) Die Dauer und Spezifikation der berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik nach dem ersten akademischen Abschluss wird durch die Auswahlkommission nach folgendem Schema bewertet:

Dauer und Spezifikation der berufspraktischen Erfahrungen	Note/Faktor $X_2$
mindestens 3-jährige, einschlägige berufliche Tätigkeit*	1,0
mindestens 2-jährige, einschlägige berufliche Tätigkeit*	1,6
mindestens 1-jährige, einschlägige berufliche Tätigkeit*	2,6
mindestens 6-monatige, einschlägige berufliche Tätigkeit* oder mindestens 6-monatiges Praktikum* im Ausland	3,6

\* nach dem ersten akademischen Abschluss

Erfüllt eine Bewerberin bzw. ein Bewerber mehrere der angegebenen Kriterien, so wird dasjenige mit der besten Note berücksichtigt. Wird gar kein Kriterium erfüllt, so erfolgt eine Bewertung mit der Note 4,0 im Zulassungsverfahren.

### Bewertung der Studienmodule bzw. Studienfächer

(1) Die Bewertung der Studienmodule bzw. Studienfächer, die über fachspezifischer Motivation und Eignung Auskunft geben, wird durch die Auswahlkommission nach folgendem Schema vorgenommen:

Studienmodule/Studienfächer	Note/Faktor $X_3$
Mittelwert der Noten der Module <sup>1)</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Datenmodellierung und Datenbanksysteme</li> <li>• Statistik</li> </ul> mindestens 1,5	1,0
Mittelwert der Noten der Module <sup>1)</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Datenmodellierung und Datenbanksysteme</li> <li>• Statistik</li> </ul> mindestens 2,0	1,6
Mittelwert der Noten der Module <sup>1)</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Datenmodellierung und Datenbanksysteme</li> <li>• Statistik</li> </ul> mindestens 3,0	2,6
Mittelwert der Noten der Module <sup>1)</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Programmierung</li> <li>• Datenmodellierung und Datenbanksysteme</li> <li>• Statistik</li> </ul> mindestens 4,0	3,6

<sup>1)</sup> aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik der HTW Berlin

Die Bewertung der Studienmodule/Studienfächer erfolgt durch die Auswahlkommission.

(2) Wird gar keine Festlegung erfüllt, so erfolgt eine Berücksichtigung mit dem Faktor  $X_3$  von 4,0 im Zulassungsverfahren.

# Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Standort

### Campus Treskowallee

Treskowallee 8  
10318 Berlin

### Sekretariat

Tel. +49 30 5019-2378

### Homepage des Fachbereichs

[www.f4.htw-berlin.de](http://www.f4.htw-berlin.de)

### Homepage des Studiengangs

[wi.f4.htw-berlin.de](http://wi.f4.htw-berlin.de)

## Impressum:

Allgemeine Studienberatung

Treskowallee 8  
10318 Berlin

[www.htw-berlin.de/Studienberatung](http://www.htw-berlin.de/Studienberatung)

Verkehrsverbindungen:  
U5 Tierpark, S3 Karlshorst,  
Tram 27, 37, M17