

Der Text dieser Fachstudien- und Prüfungsordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Prüfungsamt einsehbare Text.

**Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang  
Wirtschaftsinformatik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften an der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen  
Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg (FAU) – FPO BA WInf –  
Vom 10. August 2017**

geändert durch Satzung  
vom 15. Juni 2018

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die FAU Prüfungsordnung:

**Inhaltsverzeichnis:**

§ 1 Geltungsbereich .....	1
§ 2 Umfang und Gliederung des Studiums, Prüfungen .....	1
§ 2a Kernbereich Wirtschaftsinformatik .....	1
§ 3 Fachvertiefung.....	2
§ 4 Inkrafttreten .....	2
Anlage: Studienverlaufsplan Bachelor Wirtschaftsinformatik .....	3

**§ 1 Geltungsbereich**

<sup>1</sup>Diese Prüfungsordnung regelt die Prüfungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der FAU mit dem Abschlussziel des Bachelor of Science. <sup>2</sup>Sie ergänzt die Rahmenprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften an der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der FAU – **BPOWiWi** – vom 1. August 2006 in der jeweils geltenden Fassung.

**§ 2 Umfang und Gliederung des Studiums, Prüfungen**

(1) Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an der FAU gliedert sich in die Module gemäß der **Anlage**.

(2) Art und Umfang der Prüfungen bestimmen sich nach § 3 und der **Anlage** sowie §§ 17 bis 20a **BPOWiWi**.

**§ 2a Kernbereich Wirtschaftsinformatik**

(1) <sup>1</sup>Im Kernbereich Wirtschaftsinformatik im Umfang von insgesamt 45 ECTS-Punkten erwerben die Studierenden umfassende Kenntnisse in den drei Modulbereichen ‚Data & knowledge‘, ‚Digital business‘ und ‚Architectures & development‘. <sup>2</sup>Das Qualifikationsziel liegt darin, den Studierenden anwendungsbezogenes Wissen in den einzelnen Modulbereichen zu vermitteln. <sup>3</sup>In jedem der Modulbereiche belegen die Studierenden jeweils 3 Module zu je 5 ECTS-Punkten. <sup>4</sup>Die Wahlfreiheit innerhalb der Bereiche ermöglicht den Studierenden, sich thematisch zu fokussieren. <sup>5</sup>Durch die

ganzheitliche Betrachtung der Modulbereiche im Rahmen des Curriculums erhalten die Studierenden eine solide Wissensbasis, die als Ausgangslage für die Schlüsselqualifikationen und den Vertiefungsbereich dient.

(2) <sup>1</sup>Art und Umfang der Prüfung sind abhängig von den im jeweils gewählten Modul vermittelten Kompetenzen nach Abs. 1 und dem Modulhandbuch zu entnehmen. <sup>2</sup>Mögliche Prüfungsleistungen sind: Mündliche Prüfung, Klausur, Hausarbeit, Projektarbeit, Fallstudie oder Präsentation sowie Kombinationen derselben. <sup>3</sup>Der Modulkatalog wird vor Semesterbeginn ortsüblich bekanntgemacht.

(3) <sup>1</sup>Die Module im Kernbereich Wirtschaftsinformatik umfassen jeweils 5 ECTS-Punkte und setzen sich in der Regel entweder aus einer Vorlesung (4 SWS) oder einer Vorlesung (2 SWS) und einer Übung (2 SWS) oder einer Vorlesung (2 SWS) und einem Seminar (2 SWS) oder zwei Seminaren (2 SWS + 2 SWS) zusammen. <sup>2</sup>Näheres wird im Modulhandbuch geregelt.

### **§ 3 Fachvertiefung**

(1) <sup>1</sup>Das Qualifikationsziel der Fachvertiefung liegt darin, den Studierenden zu ermöglichen, sich in den Schwerpunktbereichen des Studiengangs, welche sowohl in der Wirtschaftsinformatik als auch in der Informatik verortet sind, erstens thematisch zu vertiefen. <sup>2</sup>Zweitens werden Perspektiven auf weitere Gegenstandsfelder angeboten, um den Beobachtungshorizont zu erweitern und eine interdisziplinäre Sichtweise auf Themen rund um die Wirtschaftsinformatik zu fördern. <sup>3</sup>Drittens wird den Studierenden durch die Wahlfreiheit ermöglicht, sich im Hinblick auf das zukünftige Berufsfeld ein besonderes, individuelles Profil auszubilden.

(2) <sup>1</sup>Art und Umfang der Prüfung sind abhängig von den jeweils gewählten Modulen innerhalb der Fachvertiefung und den darin vermittelten Kompetenzen nach Abs. 1 und dem Modulhandbuch zu entnehmen. <sup>2</sup>Art und Umfang der möglichen Prüfungsleistungen sind §§ 17 bis 20a **BPOWiWi** zu entnehmen. <sup>3</sup>Für aus anderen Fakultäten importierte Module gilt bezüglich Art und Umfang der Prüfungen die Prüfungsordnung des jeweiligen Faches. <sup>4</sup>Der Modulkatalog wird vor Semesterbeginn ortsüblich bekanntgemacht.

(3) <sup>1</sup>In der Fachvertiefung belegen die Studierenden Module im Umfang von insgesamt 20 ECTS-Punkten. <sup>2</sup>Die Module umfassen jeweils 5 ECTS-Punkte und setzen sich in der Regel entweder aus einer Vorlesung (4 SWS) oder einer Vorlesung (2 SWS) und einer Übung (2 SWS) oder einer Vorlesung (2 SWS) und einem Seminar (2 SWS) oder zwei Seminaren (2 SWS + 2 SWS) zusammen. <sup>3</sup>Näheres wird im Modulhandbuch geregelt.

### **§ 4 Inkrafttreten**

(1) <sup>1</sup>Diese Fachprüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem Wintersemester 2017/18 aufnehmen werden.

(2) <sup>1</sup>Die erste Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem Wintersemester 2018/2019 aufnehmen werden.

## Anlage: Studienverlaufsplan Bachelor Wirtschaftsinformatik

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Faktor Abschlussnote	
		V	Ü	S	P		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.			
<b>Pflichtbereich</b>															
<b>Übersicht/Welt des Unternehmens</b>															
Buchführung (GOP)	Ü		2			5	5						Elektronische Prüfung	0,5	
<b>Wirtschaftsinformatik</b>															
IT und E-Business für Wirtschaftsinformatik (GOP)	V	4				5	5						Klausur (60 Min., 75 %) und Projektarbeit (25 %)	0,5	
<b>Mathematik</b>															
Mathematik: Analysis und Lineare Algebra (GOP)	V	4				5		5					Klausur (90 Min.)	0,5	
Mathematik: Finanzmathematik (GOP)	V	4				5		5					Klausur (90 Min.)	0,5	
<b>Informatik</b>															
Algorithmen und Datenstrukturen (GOP)	V	2				10	10						1)	0,5	
	Ü		2												
	Ü		2												
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik	V	2				5			5				2)	1	
	Ü		2												
Grundlagen der Logik in der Informatik	V	2				5			5				1)	1	
	Ü		2												
<b>Kernbereich</b>															
<b>BWL</b>															
Unternehmer und Unternehmen	V	1				5	5						Klausur (60 Min., 70 %) und Präsentation (30 %)	1	
	Ü		2												
Absatz	V	2				5		5					Klausur (60 Min.)	1	
	Ü		2												
Produktion, Logistik, Beschaffung	V	2				5			5				Klausur (90 Min.)	1	
	Ü		2												
<b>Wirtschaftsinformatik</b>								5	10	10	15	5			
Data & knowledge	vgl. § 2a Abs. 3					15								vgl. § 2a Abs. 2	1
Digital business	vgl. § 2a Abs. 3					15								vgl. § 2a Abs. 2	1
Architectures & development	vgl. § 2a Abs. 3					15								vgl. § 2a Abs. 2	1

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Faktor Abschlussnote	
		V	Ü	S	P		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.			
<b>Informatik</b>															
Konzeptionelle Modellierung	V	2				5	5						1)	1	
	Ü		2												
Parallele und Funktionale Programmierung	V	2				5		5					1)	1	
	Ü		2												
Systemprogrammierung	V1	2				10		5					1)	1	
	Ü1		2												
	V2	2								5					
	Ü2		2												
Softwareentwicklung in Großprojekten	V	2				5				5			1)	1	
	Ü		2												
Rechnerkommunikation	V	2				5				5			1)	1	
	Ü		2												
Implementierung von Datenbanksystemen	V	2				5					5		1)	1	
	Ü		2												
<b>Schlüsselqualifikationen</b>															
Seminar Wirtschaftsinformatik	S			2		5				5			Seminararbeit	1	
Forschungsmethodisches Seminar	S			2		5				5			Seminararbeit	1	
<b>Vertiefungsbereich</b>															
<b>Fachliche Vertiefung</b>															
Fachvertiefung	vgl. § 3 Abs. 3					20					10	10	vgl. § 3 Abs. 2		1
Modul Bachelorarbeit	S			2		15						3	Bachelorarbeit (100 %) und Seminarleistung (unbenotet) <sup>3)</sup>	1	
	Bachelorarbeit														12
<b>Summe SWS bzw. ECTS</b>		<b>mind. 125</b>	<b>mind. 63</b>	<b>mind. 56</b>	<b>mind. 6</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			

- 1) Die Prüfungsmodalitäten richten sich nach der Fachprüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Informatik an der Technischen Fakultät der FAU – **FPOINF** – in der jeweils geltenden Fassung.
- 2) Die Prüfungsmodalitäten richten sich nach der Fachstudien- und Prüfungsordnung für das Fach Informatik im Lehramtsstudiengang an der FAU in der jeweils geltenden Fassung.
- 3) Art und Umfang der Seminarleistung sind abhängig vom betreuenden Lehrstuhl und dem Thema der Bachelorarbeit. Art und Umfang der möglichen Seminarleistungen sind §§ 17 bis 20a **BPOWiWi** zu entnehmen. Sofern die Bachelorarbeit im Bereich der Informatik angefertigt wird, bestimmen sich Art und Umfang der möglichen Seminarleistungen nach der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Technischen Fakultät der FAU – **ABMPO/TechFak** – i. V. m. der **FPOINF** in der jeweils geltenden Fassung.
- 4) Der Berechnung der SWS liegt die Annahme zugrunde, dass im Kernbereich Wirtschaftsinformatik 9 Module mit je 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung, und in der Fachvertiefung 4 Module mit 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung gewählt werden. Alternative Wahlmöglichkeiten mit alternierenden SWS sind möglich.