

**2. Satzung  
zur Änderung der  
Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik  
(praxisintegrierend dual)  
Abschluss Bachelor of Science)**

Auf der Grundlage von §§ 20 Abs. 2, 23 Abs. 2, 81 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 09. April 2024 (GVBl.I/24, Nr. 12), zuletzt geändert am 21. Juni 2024 (GVBl.I/24, Nr. 30) i.V.m. § 14 Abs. 3 der Grundordnung der TH Wildau in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. August 2019 (Amtl. Mitteilungen der TH Wildau 45/2019) zuletzt geändert am 22. August 2022 (Amtliche Mitteilungen 29/2022) sowie den Bestimmungen der Rahmenordnung der TH Wildau in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. Juli 2019 (Amtl. Mitteilungen Nr. 42/2019) zuletzt geändert am 29. Mai 2024 (Amtliche Mitteilungen der TH Wildau Nr. 12/2024) erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft, Informatik, Recht der Technischen Hochschule Wildau mit Beschlussfassung vom 11. November 2024 die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (praxisintegrierend dual), genehmigt von der Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau mit Schreiben vom 26. November 2024.

### Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (praxisintegrierend dual) vom 05. Februar 2024 (Amtliche Mitteilungen der TH Wildau 08/2024) wird wie folgt geändert:

1. Der Studienplan sowie die englischen Bezeichnungen des Studiengangs und der Module werden wie folgt neu gefasst:

#### Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik praxisintegrierend dual

Studententyp praxisintegrierend dual

gültig ab WiSe 2025/2026

Module	V	Ü	L	P	S	ges. SWS	WiSe			SoSe			WiSe			SoSe			WiSe			SoSe		
							1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
							SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP
<b>Allgemeine Grundlagen</b>																								
Mathematik I	2	2				4	4	FMP	5															
Mathematik II	2	2				4				4	FMP	5												
Projektplanung und Projektmanagement	2	2				4				4	SMP	5												
IT-Recht	2	2				4						4	FMP	5										
Wissenschaftliches Arbeiten & Publizieren					4	4						4	SMP	5										
International Business Communication	2	2				4								4	SMP	5								
<b>Wirtschaftsinformatik</b>																								
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2	2				4	4	FMP	5															
Geschäftsprozessmanagement	2	2				4				4	FMP	5												
Grundkurs SAP	2	2				4				4	SMP	5												
Business Intelligence	2	2				4						4	FMP	5										
Künstliche Intelligenz und ihre Anwendung	2	2				4						4	FMP	5										
<b>Betriebswirtschaftliche Grundlagen</b>																								
Grundlagen der Betriebswirtschaft	2	2				4	4	FMP	5															
Rechnungswesen	2	2				4	4	FMP	5															
Produktionswirtschaft und Logistik	2	2				4						4	FMP	5										
Controlling	2	2				4						4	FMP	5										
<b>Informatik</b>																								
Grundlagen der Informationstechnologie	2	2				4	4	FMP	5															
Grundlagen der Programmierung	2	2				4	4	FMP	5															
Datenbanken	2	2				4				4	FMP	5												
Software Engineering	2	2				4				4	KMP	5												
Fortgeschrittene Softwareentwicklung	2	2				4						4	SMP	5										
<b>Wahlpflicht</b>																								
Interdisziplinäres Modul				4	4													4	SMP	5				
<b>Spezialisierungen*</b>																								
Spezialisierung I	8	8				16								8	***	10	8	***	10					
Spezialisierung II				16	16									8	***	10	8	***	10					
<b>Praxistransfermodule</b>																								
Berufsperspektive im Unternehmen				4	4	4	SMP	5																
Praxis der Wirtschaftsinformatik I									-	SMP	5													
Praxis der Wirtschaftsinformatik II														-	SMP	5								
Teamprojekt I			4	4										4	SMP	5								
Teamprojekt II			4	4													4	SMP	5					
Projekt im Unternehmen																		-	SMP	5				
Spezialisierung im Unternehmen																						-	SMP 23	
<b>Summe der Semesterwochenstunden</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>128</b>	<b>28</b>			<b>24</b>				<b>28</b>			<b>24</b>			<b>24</b>			<b>0</b>	
Summe der Credits Lehre						145		35			35			35			35			35			23	
Credits f. praxisintegrierende Lehre (Transfermodule)						53																		
Credits f. Bachelorarbeit						12																	12	
<b>Summe der Credits</b>						<b>210</b>		<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>	

\* aus einem Katalog sind 2 Spezialisierungen zu wählen. Davon muss eine der Spezialisierung der Wirtschaftsinformatik zugeordnet sein. Pro Semester sind 2 Modul á 5 CP je gewählter Spezialisierung zu belegen.

- V Vorlesung
- Ü Übung
- L Labor
- PA Prüfungsart
- \*\*\* Die Prüfungsart ist einem gesonderten Wahlkatalog zu entnehmen.
- FMP Feste Modulprüfung im Prüfungszeitraum
- SMP Studienbegleitende Modulprüfung außerhalb des Prüfungszeitraums
- KMP Kombination der Prüfungsarten FMP und SMP
- P Projekt
- S Seminar
- CP Credit Points
- WiSe Wintersemester
- SoSe Sommersemester
- SWS Semesterwochenstunden

## Englische Bezeichnungen des Studiengangs und der Module

Wirtschaftsinformatik (praxisintegrierend dual, B.Sc.) –

Business Computing (dual degree programme with integrated internships, B.Sc.)

Module - deutsch	Module - englisch
<b>Allgemeine Grundlagen</b>	<b>General Principles</b>
Mathematik I	Mathematics I
Mathematik II	Mathematics II
Projektplanung und Projektmanagement	Project Planning and Project Management
IT-Recht	IT-Law
International Business Communication	International Business Communication
Wissenschaftliches Arbeiten & Publizieren	Introduction to Scientific Work & Publishing
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	<b>Business Computing</b>
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Introduction to Business Computing
Geschäftsprozessmanagement	Business Process Management
Grundkurs SAP	SAP Fundamentals
Business Intelligence	Business Intelligence
Künstliche Intelligenz und ihre Anwendung	Artificial Intelligence and Applications
<b>Betriebswirtschaft</b>	<b>Business Administration</b>
Grundlagen der Betriebswirtschaft	Introduction to Business Administration
Rechnungswesen	Accounting
Produktionswirtschaft und Logistik	Production and Logistics
Digital Marketing	Digital Marketing
Controlling	Managerial Accounting
<b>Informatik</b>	<b>Information Technology</b>
Grundlagen der Informationstechnologie	Introduction to Information Technology
Grundlagen der Programmierung	Introduction to Programming
Datenbanken	Databases
Software Engineering	Software Engineering
Fortgeschrittene Softwareentwicklung	Advanced Software Development
<b>Wahlpflicht</b>	<b>Elective Modules</b>
Interdisziplinäres Modul	Interdisciplinary Module
<b>Spezialisierungen</b>	<b>Specialisation</b>
Spezialisierung I	Specialisation I
Spezialisierung II	Specialisation II
<b>Praxistransfermodule</b>	<b>Practice-Transfer Modules</b>
Berufsperspektive im Unternehmen	Business Career Perspectives
Praxis der Wirtschaftsinformatik I	Practice of Business Informatics I
Praxis der Wirtschaftsinformatik II	Practice of Business Informatics II
Teamprojekt I	Team Project I
Teamprojekt II	Team Project II
Projekt im Unternehmen	Business Project
Spezialisierung im Unternehmen	Business Specialisation

### **Artikel III**

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt nach der Genehmigung durch die Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Wildau in Kraft und gilt für alle Immatrikulationsjahrgänge ab Wintersemester 2025/2026.

Wildau, 26. November 2024

gez. Prof. Dr. rer. nat. Ulrike Tippe  
Präsidentin  
der Technischen Hochschule Wildau