

**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		
							SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP	SWS	PA	CP
Allgemeine Grundlagen																								
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						
Wirtschaftsinformatik																								
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									
Betriebswirtschaftliche Grundlagen																								
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									
Informatik																								
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									
Wahlpflicht																								
Interdisziplinäres Modul				4	4															4	SMP	5		
Spezialisierungen*																								
Spezialisierung I	8	8				16									8	***	10	8	***	10				
Spezialisierung II					16	16									8	***	10	8	***	10				
Praxistransfermodule																								
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
Summe der Semesterwochenstunden	46	18	28	12	24	128	28			24			28			24			24				0	
Summe der Credits Lehre						145		35			35			35			35			35			35	23
Credits f. praxisintegrierende Lehre (Transfermodule)						53																		
Credits f. Bachelorarbeit						12																		12
Summe der Credits						210		35			35			35			35			35			35	35

* 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
Allgemeine Grundlagen	General Principles
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
Wirtschaftsinformatik	Business Computing
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
Betriebswirtschaft	Business Administration
Grundlagen der Betriebswirtschaft	Introduction to Business Administration
Rechnungswesen	Accounting
Produktionswirtschaft und Logistik	Production and Logistics
Digital Marketing	Digital Marketing
Controlling	Managerial Accounting
Informatik	Information Technology
Grundlagen der Informationstechnologie	Introduction to Information Technology
Grundlagen der Programmierung	Introduction to Programming
Datenbanken	Databases
Software Engineering	Software Engineering
Fortgeschrittene Softwareentwicklung	Advanced Software Development
Wahlpflicht	Elective Modules
Interdisziplinäres Modul	Interdisciplinary Module
Spezialisierungen	Specialisation
Spezialisierung I	Specialisation I
Spezialisierung II	Specialisation II
Praxistransfermodule	Practice-Transfer Modules
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