

## Anhang Studienplan

### 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
<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>24</b>			<b>0</b>	
Summe der Credits Lehre						<b>145</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>35</b>			<b>23</b>
Credits f. praxisintegrierende Lehre (Transfermodule)						<b>53</b>																		
Credits f. Bachelorarbeit						<b>12</b>																		<b>12</b>
Summe der Credits						<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