

Stundenplan Diplom Wirtschaftsinformatik Grundstudium - SoSe 2025

Stand: 11.04.2025

Raumkürzel: APB - Andreas-Pfitzmann-Bau HSZ - Hörsaalzentrum POT - Gerhart-Potthoff-Bau
 BAR - Barkhausen-Bau HÜL - Hülse-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
2. Semester								
Gebiet Wirtschaftswissenschaften								
WW-D-GREW	Grundlagen des Rechnungswesens	Ü Buchführung	1 SWS	Tutor Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre				Fakultativ, nur für Wiederholer, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	1 SWS	Schäfer, Leistner	Do	4.	BAR 106/H	nur für Wiederholer, Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-JFI	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	V Jahresabschluss	1 SWS	Dobler	Do	1.	HSZ AUDI/H	
		Ü Jahresabschluss	1 SWS	Rutscher	Do	4.	HÜL 5386/H	
		T Jahresabschluss	1 SWS	Tutoren				Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Investition und Finanzierung	2 SWS	Hornuf	Mo	4.	HSZ 03/H	
		Ü Investition und Finanzierung	1 SWS	Mitarbeiter Prof.	Di	2.	BAR 205/H	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		T Investition und Finanzierung	1 SWS	Tutoren	Do	6.	HSZ 201/U	
WW-D-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	V Einführung in die Mikroökonomie	2 SWS	Leßmann	Di	4.	HSZ AUDI/H	1. Semesterhälfte
		Ü Einführung in die Mikroökonomie	1 SWS	Zeller	Mi	4.	HSZ 04/H	
		T Einführung in die Mikroökonomie	1 SWS	Tutor	Mo	6.	SCH A117/H	1. Semesterhälfte, Informationen Prof. IWB
							Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen	
Gebiet Wirtschaftsinformatik								
WW-D-PRDB	Programmierung und Datenbanken	V Programmierung und Datenbanken II	1 SWS	Zschech	Mi	3.	HSZ 02/E	Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
		Ü Programmierung und Datenbanken II	1 SWS	Zschech, Mitarbeiter	Do	5.	HSZ 03/H	
Gebiet Informatik								
WW-D-ETIF	Einführung in die theoretische Informatik	V Einführung in die theoretische Informatik	2 SWS	Borgwardt	Do	3.	BAR SCHO/E	Informationen Fakultät Informatik
		Ü Einführung in die theoretische Informatik	2 SWS	Borgwardt	Mo	2.	APB E006/U	
WW-D-DAMF	Data Management Foundations	V Datenbank Engineering	2 SWS	Lehner	Di	3.	SCH A117/H	
		Ü Datenbank Engineering	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Informationen Fakultät Informatik, Institut für Systemarchitektur
Gebiet Methoden und Verfahren								
WW-D-MWLA	Lineare Algebra im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	V Mathematik	2 SWS	Ferger	Mi	1.	virtuell	
		Ü Mathematik	2 SWS	Mitarbeiter, Tutoren				Informationen Fakultät Math
WW-D-DEST	Deskriptive Statistik	V Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin	Do	2.	HSZ 03/H	
		Ü Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin u.a.	Mo	2.	POT 006/H	
					Mo	4.	POT 013/U	
					Di	5.	POT 013/U	
					Mi	3.	POT 106/U	P, Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Prof. für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen
					Mi	5.	POT 251/H	
					Do	5.	POT 051/H	
					Fr	2.	POT 361/H	
4. Semester								
Gebiet Wirtschaftswissenschaften								
WW-D-MNUF	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	V Marketing Grundlagen	2 SWS	Siems, Hecker	Mi	2.	HSZ AUDI/H	
		T Marketing Grundlagen	1 SWS	Tutor Marketing				Informationen Prof. Marketing
		V Nachhaltige Unternehmensführung	1 SWS	Azizi	Mo	5.	HSZ 04/H	
WW-D-STWE	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	2 SWS	Kemnitz	Di	4.	HSZ AUDI/H	2. Semesterhälfte
		Ü Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Mitarbeiter Prof.	Mi	4.	HSZ 04/H	
		T Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Tutor				Informationen Prof. Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
Gebiet Wirtschaftsinformatik								
WW-D-GBAS	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2 SWS	Strahinger	Mi	6.	SCH A316/H	
		Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2 SWS	Rogas, Gräubig, Börner	Fr	3./4.	SCH A200a	
WW-D-INSE	Informationssystementwicklung	V/U Informationsbereitstellung	3 SWS	Strahinger	Di	5.	SCH A316/H	Informationen Prof. ISH
Gebiet Informatik								
WW-D-RNTZ	Rechnernetze	V Rechnernetze	2 SWS	Wahlisch	Do	3.	HSZ 03/H	
		Ü Rechnernetze	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Informationen Fakultät Informatik, Institut für Systemarchitektur
WW-D-SOFT	Softwaretechnologien	V Softwaretechnologie	2 SWS	Aßmann	Mo	3.	HSZ 02/E	
		Ü Softwaretechnologie	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Information Fakultät Informatik, Institut für Software- und Multimediatechnik

Erläuterungen:

- V = Vorlesung
- Ü = Übung
- S = Seminar
- T = Tutorium
- Pj = Projekt
- P = Parallelveranstaltung
- * = Eignung für Ersamus-Studierende