

# Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) PO 2023 ab WiSe 2023/24



## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 6 Semester ab 1.10.2023

Legende	Prüfungsleistungen							Kurs		Semester						
	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.
<b>Bewertungssystem:</b>	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden															
<b>Prüfungsform:</b>	A= Abgabe, B=Bericht, E=Essay, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S = Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis															
<b>Status:</b>	o = obligatorisch; f = fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung															
<b>Art der Lehrform:</b>	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung; VU=Vorlesung und Übung; PJ=Projekt; PR=Praktikum, PL=Praktikum in der Lehre, PS=Proseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung, IV=integrierte Veranstaltung, TT=Tutorium, EK=Exkursion															
<b>CP:</b>	Leistungspunkte															
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																
<b>Wirtschaftsinformatik (CP: min./max. 18)</b>										<b>18</b>						
<b>Pflichtbereich</b>										<b>12</b>						
01-15-1303	Software and Internet Economics	St		K	90		1	3	o		4	4				
	Software and Internet Economics							2	o	VL		x		x		x
	Software and Internet Economics							1	o	Ü		x		x		x
01-15-1302	Digital Business	St		K	90		1	3	o		4	4				
	Digital Business							2	o	VL				x		x
	Digital Business							1	o	Ü				x		x
01-18-2M01	Unternehmensarchitektur-Management	St		K	90		1	3	o		4	4				
	Unternehmensarchitektur-Management							2	o	VL				x		
	Unternehmensarchitektur-Management							1	o	Ü				x		
<b>Masterseminar (Modul: min./max. 1)</b>										<b>6</b>						
01-01-0M05	Masterseminar	St		H+Pt			1	2	o		6					
	Masterseminar							2	f	S		x	x	x	x	x
<b>Wahlbereich (CP: min./min. 36 CP), Bereich nach § 30 (5) APB</b>										<b>36</b>						
<b>Wahlbereich Wirtschaftsinformatik (Modul: min. 1/max. 4   CP: min. 6 CP/max. 18 CP)</b>										<b>6-18</b>						
01-18-6100	Creating a Web Startup	St		B+Pt			1	4	f		6					
	Creating a Web Startup							4	f	PJ		x		x		x
01-18-1M01/6	Internet-based business models	St		B+Pt			1	4	f		6					
	Internet-based business models							2	o	VL		x		x		x
	Case study exercise Internet-based business models		St					2	o	Ü		x		x		x
01-15-0M07/6	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendung	St		M/S		60	1	4	f		6					
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendung (Projekt)	St		B+Pt		40										
	Künstliche Intelligenz: Grundlagen von Algorithmen und Anwendungen							1	o	VL		x		x		x
	Künstliche Intelligenz: Grundlagen von Algorithmen und Anwendungen	St						1	o	Ü		x		x		x
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendungen für Fortgeschrittene							1	o	VL				x		x
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendungen für Fortgeschrittene	St						1	o	Ü				x		x
01-41-0M01/6	Softwarerecht	St		M/S			1	4	f		6					
	Einführung in das Patent- und Urheberrecht							2	o	VL				x		
	Praxis des Softwarerechts							2	o	VL				x		
und weitere Module (Katalog)																
<b>Wahlbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (Modul: min. 3/max. 6   CP: min. 18 CP)</b>										<b>18-30</b>						
01-14-3M02/6	Financial Accounting	St		M/S			1	4	f		6					
	Internationale Rechnungslegung							2	o	VU				x		
	Konzernrechnungslegung							2	o	VU		x		x		x
	Bilanzanalyse und Bilanzpolitik							2	o	VU				x		
01-22-0M05/6	Technology and Innovation Management	St		M/S			1	4	f		6					
	Technology and Innovation Management							4	f	VU		x		x		x
01-42-0M02/6	Nachhaltige Unternehmensführung	St		M/S			1	2	f		6					
	Corporate Governance - Der Ordnungsrahmen der Unternehmen							2	o	VU				x		
	Qualitäts- und Umweltmanagement							2	o	VU				x		
01-63-0M02/6	Economic Policy	St		M/S			1	4	f		6					
	Public Economics							2	o	VU		x		x		x
	Political Economics							2	o	VU		x		x		x
01-64-2M01/6	Ökonometrische Methoden	St		M/S			1	4	f		6					
	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung							2	o	VL		x		x		x
	Productivity and Efficiency Analysis							2	o	VL		x		x		x
	Microeconometrics							2	o	VL		x		x		x
	Zeitreihenanalyse							2	o	VL				x		x
und weitere Module (Katalog)																
<b>Informatik (CP: min./max. 30)</b>										<b>30</b>						
<b>Wahlbereich Fachprüfungen (Bereich: min. 2/max. 3   CP: min. 21/max. 24), Bereich nach § 30 (5) APB</b>										<b>21-24</b>						
<b>Bereich Software und Hardware (Praktische, technische und angewandte Informatik) (CP: min 6   offener Katalog),</b>										<b>f</b>						
Software und Hardware (Praktische, technische und angewandte Informatik)																
<b>Bereich Theoretische Informatik (Theoretische Informatik) (CP: min 6   offener Katalog)</b>										<b>f</b>						
Theorie (Theoretische Informatik)																
<b>Bereich Künstliche Intelligenz (CP: min 6   offener Katalog)</b>										<b>f</b>						
Künstliche Intelligenz																

