

Studienzweig Wirtschaftsinformatik (Winf)		
alt 2019	neu 2023	LV-Angebot
<b>In Betriebswirtschaftslehre</b>		
LVP Beschaffung, Logistik, Produktion, 2 SSt (4 ECTS)	LVP Beschaffung, Logistik, Produktion, 2 SSt (4 ECTS)	
<b>In Data und Knowledge Engineering</b>		
PI Formale Methoden der Wirtschaftsinformatik, 2 SSt (4 ECTS) + UVE Data and Knowledge Engineering, 2 SSt (4 ECTS)	PI Grundlagen und Methoden des Data und Knowledge Engineering, 4 SSt (8 ECTS)	SoSe 2025
<b>In Entwicklung von Informationssystemen</b>		
VUE Algorithmisches Denken und Programmierung, 2 SSt (4 ECTS)	VUE Algorithmisches Denken und Programmierung, 2 SSt (4 ECTS)	
PI Datenkommunikation und Rechnernetzwerke, 2 SSt (4 ECTS) + PI Data and Network Security, 2 SSt (4 ECTS)	PI Rechnernetzwerke und Datenübermittlung: Grundlagen und Sicherheit, 4 SSt (8 ECTS)	WiSe 2024/25
<b>In Digitale Transformation</b>		
VUE Design von Informationssystemen, 2 SSt (4 ECTS) + VUE Geschäftsprozessmanagement	PI Design von betrieblichen Informationssystemen, 2 SSt (6 ECTS)	SoSe 2025
PI Information Systems Project Governance and Management, 2 SSt (4 ECTS)	VUE Governance und Management von IT - Projekten, 2 SSt (4 ECTS)	WiSe 2024/25
<b>In Wissenschaftliches Arbeiten</b>		
VUE Methoden der empirischen Sozialforschung, 4 SSt (8 ECTS)	PI Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik, 1 SSt (3 ECTS)	SoSe 2025
<b>Spezialisierung/Komplementärfach/Course Abroad</b>		
Gleichlautenden SBWLs/ Spezialisierungen *)	IT- Spezialisierung (20 ECTS)	
Gleichlautenden SBWLs/ Spezialisierungen *) oder	Spezialisierung (20 ECTS) oder	
Gleichlautenden SBWLs/ Spezialisierungen *)	Komplementärfach (20 ECTS)	
Gleichlautenden SBWLs/ Spezialisierungen *) oder	Spezialisierung (20 ECTS) oder	
*)	Courses Abroad (20 ECTS)	
<b>Freie Wahlfächer</b>		
Freies Wahlfach (6 ECTS)	Freies Wahlfach (10 ECTS) (6 ECTS von 10 ECTS erfüllt)	

\*) Für nähere Informationen wenden Sie sich an [anerkennung@wu.ac.at](mailto:anerkennung@wu.ac.at).

Stand: 05.07.2023; Es besteht kein Rechtsanspruch bei möglichen Änderungen.