

# Durchlässigkeitsguide

Stand 22. Juni 2023

Universität	Studienrichtung	Universität																																										
		Graz TU			Innsbruck			Klagenfurt			Linz			Salzburg			Wien TU			Wien U			Wien MU	Wien WU																				
Universität	Bachelorstudium	Masterstudium	Computer Science	Information & Computer Engineering	Software Engineering and Management	Informatik	Software Engineering	Wirtschaftsinformatik	Artificial Intelligence & Cybersecurity	Informatics	Information Management	Information & Communication Engineering	Game Studies and Engineering	Artificial Intelligence	Computer Science	Elektronik und Informationstechnik	Wirtschaftsinformatik	Applied Image and Signal Processing	Data Science	Human-Computer Interaction	Computer Science	Business Informatics	Data Science	Logic and Computation	Media and Human-Centered Computing	Medizinische Informatik	Software Eng. & Internet Computing	Technische Informatik	Visual Computing	Bioinformatik	Informatik	Medieninformatik	Wirtschaftsinformatik	Medizinische Informatik	Digital Economy (Major Information Systems)									
Graz TU	Informatik		+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+ / A	+	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	A	A	+	+	+	A	A	+	+	+	A	A	+ / -				
	Information & Computer Engineering		+	+	+	+ / A	+ / A	+	+	+	A	A	+	+	+	+	- / A	+	A	+ / A	A	- / A	A	A	A	A	A	A	+	A	+	A	+	+	+	A	A	A	A	+ / -				
	Software Engineering and Management		+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	+	+	+	-	+	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	-	A	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+					
Innsbruck	Informatik		+	A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+ / A	+	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	A	A	+	A	+	+	+	A	A	A	A	+ / -					
	Angewandte Informatik		+	A	+	+	+	+	+	+	+ / A	A	+	+	+	+	+	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	A	A	+	A	+	+	+	A	A	A	A	A	+ / -				
	Wirtschaftsinformatik		+	-	+	-	-	+	+	+	A	-	+	+	- / A	-	+	+	A	+ / A	A	+	+	+ / A	+	+	+ / A	A	A	A	A	A	+	A	A	A	A	A	A	+				
	Informationstechnik		+	+ / A	+	+ / A	+ / A	+	+	+	- / A	+ / - / A	+	+	-	+ / A	- / A	+	+	+ / A	+	- / A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	+ / -				
	Robotics and Artificial Intelligence		+	+ / A	+	A	+	+	+	+	A	A	+	+	A	+ / A	A	+	+	+ / A	+ / A	-	A	A	A	A	A	- / A	A	A	+	A	A	A	A	A	A	A	A	-				
Linz	Artificial Intelligence		+	A	+	+ / A	+ / A	+	+	+	A	A	A	+	+	A	+ / A	+ / A	+	A	+ / A	+ / A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	+				
	Elektronik und Informationstechnik		-	+	-	-	-	A	+	- / A	-	+	+	+	+	+	- / A	+	+	+ / A	+	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-				
	Informatik		+	+ / A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+ / A	+	+	+	+	A	A	+	A	A	+	A	+	+	+	A	A	A	A	A	+				
	Wirtschaftsinformatik		+	-	+	-	-	+	+	+	A	+	-	+	+	-	+	+	+	+ / A	+	A	A	+ / A	A	+	A	A	+	-	A	+	+	+	+	+	+	A	A	+				
Salzburg	Artificial Intelligence		+	A	+	+ / A	+ / A	+	+	+	A	A	A	+	+	- / A	A	- / A	+	+	+ / A	+ / A	- / A	+	+	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	+ / -			
	Informatik		+	A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	A	+	+	+	+ / A	+	+	+	+	A	A	+	A	A	+	A	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -			
	Informatik		+	+ / A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	A	+	+	+	+ / A	+	A	+	+	+ / A	+ / A	+ / A	A	+	+ / A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -		
	Medieninformatik und Vis. Computing		+	-	+	+	+	+	+	- / A	-	-	+	+	+ / A	-	+ / A	+	A	+ / A	A	+	+	+	A	A	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -		
	Medizinische Informatik		+	-	+	- / A	- / A	A	+	- / A	A	-	+	+	+ / A	-	A	+	+	+ / A	A	+	+	+	A	A	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -	
	Software & Information Engineering		+	+ / A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	A	A	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+	
	Technische Informatik		+	+ / A	+	+	+	+	+	+	-	A	+	+	+	+	- / A	+	+	+ / A	+	- / A	+ / A	+	A	A	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -
	Elektrotechnik und Informationstechnik		-	+	-	-	-	A	+	- / A	-	+	+	+	-	+	-	+ / A	A	+ / A	- / A	-	A	A	A	A	- / A	- / A	A	- / A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	+ / -	
	Wirtschaftsinformatik		+	-	+	- / A	- / A	+	+	+	A	+	-	+	+	-	+ / A	A	A	+ / A	A	+	+	+	A	A	+	A	A	+	-	A	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+	
Wien U	Informatik		+	+ / A	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	A	+ / A	+	+	+ / A	+	A	+	+	A	A	+	A	A	+	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+ / -
	Wirtschaftsinformatik		+	-	+	- / A	- / A	+	+	+	A	+	-	+	+	-	+	A	A	+ / A	A	+	+	+	A	A	+	A	A	+	-	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	A	A	+
Wien WU	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Studienzweig Wirtschaftsinformatik		-	-	+ / A	-	+ / -	+	+ / -	-	+	+ / -	+ / -	A	-	-	+ / A	-	A	+ / A	A	- / A	- / A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	A	+		

## Legende

- + Zulassung ohne Auflagen oder mit geringen Auflagen, die im Rahmen des MA-Studiums absolviert werden
- A Zulassung mit echten Auflagen, die zusätzlich zu den 120 ECTS des MA-Studiums absolviert werden müssen
- + / A je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung mit oder ohne Auflagen
- / A je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung mit Auflagen oder keine Zulassung
- + / - je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung + oder -
- + / - / A je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung + oder - oder A
- keine Zulassung möglich
- keine Informationen vorhanden
- + Kerninformatik-Studien