

Durchlässigkeit-Guide

Stand

22. Juni 2023

		Universität		Masterstudium		Graz TU		Innsbruck		Klagenfurt		Linz		Salzburg		Wien TU		Wien U		Wien WU															
Universität	Bachelorstudium	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)	Wien WU
Graz TU	Informatik	+	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+	+/A	+	+	+	+	A	+	+	A	A	+	A	A	A	A	A	+/-					
Graz TU	Information & Computer Engineering	+	+	+	+/A	+/A	+	+	A	A	+	+	+	+	-/A	+	A	+/A	A	-/A	A	A	A	A	A	A	A	A	+/-						
Graz TU	Software Engineering and Management	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	A	+	+	A	A	+	-	A	+	+	+	A	A	+			
Innsbruck	Informatik	+	A	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+	+/A	+	+	+	A	+	+	A	A	+	A	A	A	A	A	A	+/-				
Innsbruck	Angewandte Informatik	+	A	+	+	+	+	+	+	+/A	A	+	+	+	A	+	+	+	A	+	+	A	A	+	A	A	A	A	A	+/-					
Klagenfurt	Wirtschaftsinformatik	+	-	+	-	-	+	+	A	+	-	+	+	-/A	-	+	A	A	+/A	A	+	+/A	A	A	-	A	+	A	A	A	+				
Klagenfurt	Informationstechnik	+	+/A	+	+/A	+/A	+	+	-/A	+/-/A	+	+	+	+	+/A	-/A	+	+/A	+	-/A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	+/-					
Klagenfurt	Robotics and Artificial Intelligence	+	+/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	+/-				
Linz	Elektronik und Informationstechnik	-	+	-	-	-	A	+	-/A	-	+	+	+	+	+	-/A	+	+	+/A	+	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-				
Linz	Informatik	+	+/A	+	+	+	+	+	A	A	+	+	+	+	+	+	+	+/A	+	A	+	+	A	A	+	+/A	A	A	A	+/-					
Linz	Wirtschaftsinformatik	+	-	+	-	-	+	+	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	+/-					
Salzburg	Informatik	+	A	+	+	+	+	+	A	A	A	+	+	+	A	+	+	+/A	+	A	+	+	A	A	+	+/A	A	A	A	A	+/-				
Wien TU	Informatik	+	+/A	+	+	+	+	+	A	A	A	+	+	A	+	+	+	+/A	+/A	+/A	+/A	A	+/A	+/A	+/A	A	A	A	A	+/-					
Wien TU	Medizinische Informatik	+	-	+	-	-	A	+	-/A	-	-	+	+	+	+/A	-	+/A	-	A	+/A	A	A	A	A	A	A	A	A	+/-						
Wien TU	Software & Information Engineering	+	+/A	+	+	+	+	+	A	A	A	+	+	+	A	A	+	+/A	+	A	+	+	A	A	+	+/A	A	A	A	+/-					
Wien TU	Technische Informatik	+	+/A	+	+	+	+	+	+	+	-	A	+	+	+	+	+/-A	+	+/A	+	-/A	+/A	+/A	+/A	+/A	+/A	+/A	+/A	+/-						
Wien TU	Elektrotechnik und Informationstechnik	-	+	-	-	-	A	+	-/A	-	+	+	+	+	-	-	+/A	A	+/A	-/A	-	A	A	A	-/A	-/A	-/A	-/A	A	+/-					
Wien TU	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	+/-					
Wien U	Wirtschaftsinformatik	+	-	+	-	-	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