

Durchlässigkeitsguide

Universität	Studienrichtung	Graz TU			Innsbruck		Klagenfurt			Linz				Salzburg				Wien TU							Wien Uni				MU Wien	WU Wien	
		Computer Science	Information & Computer Engineering	Software Engineering and Management	Informatik	Wirtschaftsinformatik	Angewandte Informatik	Informationsmanagement	Information & Communication Eng.	Artificial Intelligence	Computer Science	Elektronik und Informationstechnik	Wirtschaftsinformatik	Applied Image and Signal Processing	Data Science	Human-Computer-Interaction	Informatik	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	Information Systems (Wirtschaftsinformatik)
Graz TU	Informatik	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	A	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
	Information & Computer Engineering	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	nein	ok	ok	ok	ok	nein	ok	A	ok/A	A	A/nein	A	A	A	A	ok	A	ok	A	A	A	A	ok	
	Software Engineering & Management	ok	A	ok	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	nein	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	nein	A	ok	ok	ok	ok	A	ok	
Innsbruck	Informatik	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	A	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
	Angewandte Informatik	ok	A	ok	ok	ok	ok/A	A	ok	ok	ok/A	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
Klagenfurt	Wirtschaftsinformatik	nein	nein	nein	nein	ok	A	ok	nein	ok	nein	nein	ok	A	A	ok/A	A	ok	ok/A	A	A	A	nein	A	ok	A	A	ok	A	ok	
	Informationstechnik	ok	A	ok	ok/A	ok	A	A/nein	ok	ok	A	ok	nein	ok	ok	ok/A	ok	A/nein	A	A	nein	A	A	A	ok	A	A	A	A	A	ok
Linz	Artificial Intelligence	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	A	ok	A	ok/A	nein	ok	A	ok/A	A	A	ok	A	A	A	A	A	A	ok	A	A	A	A	ok	
	Elektronik und Informationstechnik	nein	A	nein	nein	A	A/nein	nein	ok	ok	ok	nein	ok	ok	ok/A	ok	nein	A	A	A	A	A	A	A	ok	A	A	A	A	nein	
	Informatik	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
Salzburg	Wirtschaftsinformatik	nein	nein	ok	nein	ok	A	ok	nein	ok	ok	nein	ok	A	A	ok/A	A	ok	ok	A	A	ok	nein	A	ok	ok	ok	ok	A	ok	
	Informatik	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	A	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
Wien TU	Medieninformatik und Vis.Computing	ok	nein	ok	ok	ok	A/nein	nein	A	ok	nein	nein	nein	ok	A	ok/A	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	ok	ok	A	A	ok	
	Medizinische Informatik	ok	nein	ok	ok/A	A	A/nein	A	nein	ok	ok/A	nein	A	A	ok/A	A	A	ok	ok	A	ok	A	A	A	ok	ok	ok	A	ok	ok	
	Software & Information Engineering	ok	A	ok	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	A	ok	A	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	A	A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	
	Technische Informatik	ok	A	ok	ok	ok	ok	nein	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok/A	ok	A/nein	ok	ok	A	A	A	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok
Wien Uni	Wirtschaftsinformatik	ok	nein	ok	ok/A	ok	A	ok	nein	ok	ok	nein	ok	A	A	ok/A	A	ok	ok	ok	A	A	ok	nein	A	ok	ok	ok	ok	A	ok
	Informatik	ok	A	ok	ok	ok	A	A	ok	ok	A	ok	ok	ok	ok/A	ok	A	ok	ok	A	A	ok	A	A	ok	ok	ok	A	ok/A	ok	
	Wirtschaftsinformatik	ok	nein	ok	ok/A	ok	A	ok	nein	ok	ok	nein	ok	A	A	ok/A	A	ok	ok	A	A	ok	nein	A	ok	ok	ok	ok	A	ok	

Legende

ok	Zulassung ohne Auflagen
A	Zulassung mit echten Auflagen, die zusätzlich zu den 120 ECTS des Masterstudiums absolviert werden müssen
ok/A	je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung mit oder ohne Auflagen
A/nein	je nach Studienverlauf des Bachelorstudiums Zulassung mit Auflagen oder keine Zulassung
nein	keine Zulassung
ok	weiße Schrift - Kerninformatik-Studium

