

Anzahl Einschreibungen 1. Fachsemester Masterstudiengänge im SoSe 2024-WiSe 2024/25

Studierende

11 = Hauptfach / Erstfach

Kapazität gesamt

21 = Übergang Master eigene Studenten/Bachelorabschluss bis November

		11	21
Master	<u>Studierende</u>	665	6
	Gesamtergebnis	665	
	Aquakultur	6 21	
	Bauingenieurwesen	11	
	Berufspäd. f.Gesu/Sozialb	13 19	
	Biomedizinische Technik	17 30	
	British and American T.S.	4 5	
	BWL der Dienstleistungen	14	
	Chemie	30 28	
	Computational Sc a.Engin.	38 56	
	Computer Sc International	43 22	
	Culture-Ecology-Change	16 27	
	Demographie	4 15	
	Dienstleistungsmanagement	5 63	
Electrical Engineering	24 47		
Elektrotechnik	15 48		
Erziehungs- u. Bildungswi	22 30		

			11	21
Master	Funkt. Pflanzenwiss.	12 14		
	Germanistik	14 31		
	Geschichte	9 11		
	Good Governance -Rechtsge	25 57		
	Informatik	37 51		
	Informationstechnik/T.Inf	22 42		
	Integrative Zoologie	22 22		
	Maschinenbau	35 73		
	Mathematik	9 24		
	Mechatronik	10 20		
	Med. Biotechnologie	12 25		
	Med. Informationstechnik	4 16		
	Meeresbiologie	22 21		
	Mikrobiologie u.Biochemie	7 21		
	Nachhaltige Agrarsysteme	25 54		
	Philosophie des Sozialen	3 10		
	Physik	22 26		
	Politikwiss: Area Studies	18 32		
	Schiffs- u. Meerestechnik	5 24		
	Soziologie	11 22		
Umweltingenieurwissensch.	25 69			
Ur- und Frühgeschichte	8 2			
Visual Computing	3			
Volkswirtschaftslehre	6 13			

			11	21
Master		Wirtschaftsinformatik	7 20	
		Wirtschaftsingenieurwesen	17 35	
		Wirtschaftspädagogik	13 33	
		Gesamtergebnis		6
		Berufspäd. f.Gesu/Sozialb		1 19
		Demographie		1 15
		Germanistik		1 31
		Maschinenbau		1 73
		Politikwiss: Area Studies		1 32
		Soziologie		1 22