



Abschlussstatistik für das Studienjahr 2024 (= WiSe 2024/25 + SoSe 2025)

Zeitraum: 01.10.2024 - 30.09.2025

Abschluss	Studiengang	Anzahl der Absolventen	durchschn. Studiendauer [FS]	Anzahl der Absolventen mit Studiendauer von:			Absolventen mit Studiendauer von bis zu RSZ+2		Durchschnittsnote	durchschn. Alter	ECTS-Grade A [10%]	ECTS-Grade B [35%]	ECTS-Grade C [65%]	ECTS-Grade D [90%]
				RSZ	RSZ+1	RSZ+2								
Bachelor	Fahrzeugtechnik	20	8,30	6	3	0	9	45,00%	2,62	25,40	2,07	2,45	2,87	3,15
Bachelor	Maschinenbau	32	8,88	12	0	1	13	40,63%	2,60	26,09	1,96	2,53	2,81	3,07
Bachelor	Mechatronik	19	7,00	6	6	6	18	94,74%	2,47	26,00	1,72	2,11	2,90	3,30
Bachelor	Optronik	0	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Diplom	Maschinenbau	17	12,06	0	7	6	13	76,47%	1,82	25,06	1,27	1,61	2,08	2,18
Master	Fahrzeugtechnik	19	8,11	1	4	0	5	26,32%	2,35	30,21	1,79	2,34	2,65	3,11
Master	Maschinenbau	43	6,88	4	9	8	21	48,84%	2,10	28,70	1,41	1,80	2,32	3,04
Master	Mechatronik	8	5,75	0	2	4	6	75,00%	1,93	28,88	1,17	1,95	2,08	2,52
Master	Optronik	3	6,67	0	0	0	0	0,00%	2,00	29,67	1,71	2,00	2,00	2,37
Doppel-Master-Programme		7	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

FS = Fachsemester, RSZ = Regelstudienzeit