



Abschlussstatistik für das Studienjahr 2023 (= WiSe 2023/24 + SoSe 2024)

Zeitraum: 01.10.2023 - 30.09.2024

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	13	8,86	4	2	3	9	69,23%	2,75	25,50	2,58	2,67	2,91	3,13
Bachelor	Maschinenbau	27	9,41	5	5	5	15	55,56%	2,56	25,00	2,00	2,45	2,85	3,25
Bachelor	Mechatronik	13	6,85	6	2	3	11	84,62%	2,25	25,15	1,50	2,27	2,64	2,78
Bachelor	Optronik	0												
Diplom	Maschinenbau	12	11,67	1	6	2	9	75,00%		24,75	1,42	1,67	1,82	2,27
Master	Fahrzeugtechnik	22	7,05	0	1	6	7	31,82%	1,96	27,68	1,39	1,73	2,13	2,75
Master	Maschinenbau	36	7,56	0	5	3	8	22,22%	2,00	27,78	1,30	1,77	2,23	3,01
Master	Mechatronik	7	5,00	0	2	4	6	85,71%	1,47	25,86	1,37	1,40	1,66	1,78
Master	Optronik	3	6,33	0	1	1	2	66,67%	1,63	27,33	1,05	1,60	1,60	2,30
Doppel-Master-Programme		4	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

FS = Fachsemester, RSZ = Regelstudienzeit