

Statistik über das Geschlecht der Studierenden nach Fakultäten und Studiengängen im WS 2020/21

Quelle: Primuss, Abruf: 01.12.2020

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	Anzahl männlich	Anteil männlich %	Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
THI Business School	Betriebswirtschaft (B)	550	250	45,45%	300	54,55%
	Betriebswirtschaft - Teilzeitstudium (B)	2	1	50,00%	1	50,00%
	Digital Business (B)	256	122	47,66%	134	52,34%
	Global Economics and Business Management (B)	58	32	55,17%	26	44,83%
	International Management (B)	260	87	33,46%	173	66,54%
	International Retail Management (B)	19	9	47,37%	10	52,63%
	Internationales Handelsmanagement (B)	242	116	47,93%	126	52,07%
	Automotive & Mobility Management (M)	60	40	66,67%	20	33,33%
	Financial Management und Controlling (M)	58	38	65,52%	20	34,48%
	Marketing, Vertrieb und Medien (M)	101	18	17,82%	83	82,18%
	Retail and Consumer Management (M)	77	30	38,96%	47	61,04%
	Steuern und Beratung (M)	14	5	35,71%	9	64,29%
Gesamt THI Business School		1.697	748	44,08%	949	55,92%
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Autonomous Vehicle Engineering (B)	30	23	77%	7	23%
	Bioelectrical Engineering (B)	32	16	50%	16	50%
	Elektrotechnik und Elektromobilität (B)	120	116	97%	4	3%
	Elektro- und Informationstechnik (B)	189	162	86%	27	14%
	Mechatronik (B)	67	59	88%	8	12%
	Robotik (B)	29	27	93%	2	7%
	Applied Research in Engineering Sciences (M)	58	52	90%	6	10%
	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	60	55	92%	5	8%
	Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	72	57	79%	15	21%
	International Automotive Engineering (M)	168	158	94%	10	6%
	Gesamt Fakultät Elektro- und Informationstechnik		825	725	87,88%	100
Fakultät Informatik	Computational Life Sciences	26	11	42,31%	15	57,69%
	Flug- und Fahrzeuginformatik (B)	108	95	87,96%	13	12,04%
	Informatik (B)	232	210	90,52%	22	9,48%
	Künstliche Intelligenz (B)	117	97	82,91%	20	17,09%
	User Experience Design (B)	243	118	48,56%	125	51,44%
	Wirtschaftsinformatik (B)	209	163	77,99%	46	22,01%
	Informatik (M)	65	56	86,15%	9	13,85%
	User Experience Design (M)	26	13	50,00%	13	50,00%
Gesamt Fakultät Informatik		1.026	763	74,37%	263	25,63%

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	Anzahl männlich	Anteil männlich %	Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
Fakultät Maschinenbau	Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B)	42	34	80,95%	8	19,05%
	Energietechnik und erneuerbare Energien (B)	46	38	82,61%	8	17,39%
	Fahrzeugtechnik (B)	262	234	89,31%	28	10,69%
	Ingenieurwissenschaften (B)	80	49	61,25%	31	38,75%
	Luftfahrttechnik (B)	162	137	84,57%	25	15,43%
	Maschinenbau (B)	217	183	84,33%	34	15,67%
	Technik Erneuerbarer Energien (B)	1	0	0,00%	1	100,00%
	Fahrzeugtechnik (M)	45	44	97,78%	1	2,22%
	Luftfahrttechnik (M)	52	45	86,54%	7	13,46%
	Renewable Energy Systems (M)	95	74	77,89%	21	22,11%
	Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	35	29	82,86%	6	17,14%
	Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)	38	32	84,21%	6	15,79%
Gesamt Fakultät Maschinenbau		1.075	899	83,63%	176	16,37%
Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen	Engineering and Management (B)	210	154	73,33%	56	26,67%
	Technisches Design (B)	76	41	53,95%	35	46,05%
	Wirtschaftsingenieurwesen (B)	499	364	72,95%	135	27,05%
	Automotive Production Engineering (M)	56	47	83,93%	9	16,07%
	Technisches Beschaffungsmanagement (M)	53	35	66,04%	18	33,96%
	Wirtschaftsingenieurwesen (M)	51	28	54,90%	23	45,10%
	Gesamt Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen		945	669	70,79%	276
Institut für Akademische Weiterbildung	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B)	42	23	54,76%	19	45,24%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Digital Business (B)	55	27	49,09%	28	50,91%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Elektromobilität (B)	27	27	100,00%	0	0,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (B)	44	38	86,36%	6	13,64%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Gesundheitsberufen (B)	62	26	41,94%	36	58,06%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Sozialberufen (B)	14	0	0,00%	14	100,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Produktionstechnik (B)	1	1	100,00%	0	0,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (B)	1	0	0,00%	1	100,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Management (B)	59	47	79,66%	12	20,34%
	weiterbildender Masterstudiengang Applied Computational Mechanics (M)	14	13	92,86%	1	7,14%
	weiterbildender Masterstudiengang Beschaffungsmanagement (M)	29	20	68,97%	9	31,03%
	weiterbildender Masterstudiengang Digital Business Management (M)	32	20	62,50%	12	37,50%
	weiterbildender Masterstudiengang Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung (M)	35	33	94,29%	2	5,71%
	weiterbildender Masterstudiengang Gesundheits-Management (M)	10	6	60,00%	4	40,00%
	weiterbildender Masterstudiengang HR-Management - Business Partner (M)	5	2	40,00%	3	60,00%
	weiterbildender Masterstudiengang International Business für Ingenieure (M)	3	3	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang IT-Management (M)	5	5	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Mobilitäts- und Innovationsmanagement (M)	13	12	92,31%	1	7,69%
	weiterbildender Masterstudiengang Security und Safety Management (M)	8	7	87,50%	1	12,50%
	weiterbildender Masterstudiengang Simulation Based Engineering (M)	10	10	100,00%	0	0,00%
weiterbildender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Digitalisierung (M)	29	22	75,86%	7	24,14%	
Gesamt Institut für Akademische Weiterbildung		498	342	68,67%	156	31,33%
Gesamt Studierende an der THI		6.066	4.146	68,35%	1.920	31,65%