

# Statistik über das Geschlecht der Studierenden nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2022

Quelle: Primuss, Abruf: 04.07.2022

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	Anzahl männlich	Anteil männlich %	Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
THI Business School	Betriebswirtschaft (B)	480	245	51,04%	235	48,96%
	Digital Business (B)	217	113	52,07%	104	47,93%
	Global Economics and Business Management (B)	76	38	50,00%	38	50,00%
	International Management (B)	212	82	38,68%	130	61,32%
	International Retail Management (B)	6	2	33,33%	4	66,67%
	Internationales Handelsmanagement (B)	150	71	47,33%	79	52,67%
	Life Science Management (B)	21	5	23,81%	16	76,19%
	Medienpsychologie und Digital Business (B)	63	19	30,16%	44	69,84%
	Automotive & Mobility Management (M)	47	30	63,83%	17	36,17%
	Entrepreneurship and Digital Business (M)	17	11	64,71%	6	35,29%
	Financial Management und Controlling (M)	54	33	61,11%	21	38,89%
	Marketing, Vertrieb und Medien (M)	65	12	18,46%	53	81,54%
	Retail and Consumer Management (M)	66	25	37,88%	41	62,12%
	Steuern und Beratung (M)	26	14	53,85%	12	46,15%
<b>Gesamt THI Business School</b>		<b>1.500</b>	<b>700</b>	<b>46,67%</b>	<b>800</b>	<b>53,33%</b>
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Autonomous Vehicle Engineering (B)	50	44	88,00%	6	12,00%
	Bio-Electrical Engineering (B)	38	21	55,26%	17	44,74%
	Elektrotechnik und Elektromobilität (B)	96	91	94,79%	5	5,21%
	Elektro- und Informationstechnik (B)	153	135	88,24%	18	11,76%
	Mechatronik (B)	41	33	80,49%	8	19,51%
	Robotik (B)	42	39	92,86%	3	7,14%
	Applied Research in Engineering Sciences (M)	60	50	83,33%	10	16,67%
	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	58	50	86,21%	8	13,79%
	Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	63	58	92,06%	5	7,94%
	International Automotive Engineering (M)	210	193	91,90%	17	8,10%
	<b>Gesamt Fakultät Elektro- und Informationstechnik</b>		<b>811</b>	<b>714</b>	<b>88,04%</b>	<b>97</b>

# Statistik über das Geschlecht der Studierenden nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2022

Quelle: Primuss, Abruf: 04.07.2022

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	Anzahl männlich	Anteil männlich %	Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
<b>Fakultät Informatik</b>	Computational Life Sciences (B)	31	16	51,61%	15	48,39%
	Computer Science and Artificial Intelligence (B)	63	48	76,19%	15	23,81%
	Flug- und Fahrzeuginformatik (B)	85	75	88,24%	10	11,76%
	Informatik (B)	214	188	87,85%	26	12,15%
	Künstliche Intelligenz (B)	132	110	83,33%	22	16,67%
	Wirtschaftsinformatik (B)	176	147	83,52%	29	16,48%
	User Experience Design (B)	216	96	44,44%	120	55,56%
	Informatik (M)	69	62	89,86%	7	10,14%
	User Experience Design (M)	67	30	44,78%	37	55,22%
	<b>Gesamt Fakultät Informatik</b>		<b>1.053</b>	<b>772</b>	<b>73,31%</b>	<b>281</b>
<b>Fakultät Maschinenbau</b>	Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B)	89	68	76,40%	21	23,60%
	Energietechnik und erneuerbare Energien (B)	22	19	86,36%	3	13,64%
	Energy Systems and Renewable Energies (B)	10	5	50,00%	5	50,00%
	Fahrzeugtechnik (B)	199	184	92,46%	15	7,54%
	Luftfahrttechnik (B)	121	106	87,60%	15	12,40%
	Ingenieurwissenschaften (B)	108	71	65,74%	37	34,26%
	Maschinenbau (B)	168	138	82,14%	30	17,86%
	Fahrzeugtechnik (M)	64	63	98,44%	1	1,56%
	Luftfahrttechnik (M)	60	56	93,33%	4	6,67%
	Renewable Energy Systems (M)	80	58	72,50%	22	27,50%
	Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	58	46	79,31%	12	20,69%
	Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)	39	31	79,49%	8	20,51%
	<b>Gesamt Fakultät Maschinenbau</b>		<b>1.018</b>	<b>845</b>	<b>83,01%</b>	<b>173</b>
<b>Fakultät Nachhaltige Infrastruktur</b>	Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B)	60	26	43,33%	34	56,67%
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau (B)	19	14	73,68%	5	26,32%
	<b>Gesamt Fakultät Nachhaltige Infrastruktur</b>	<b>79</b>	<b>40</b>	<b>50,63%</b>	<b>39</b>	<b>49,37%</b>

# Statistik über das Geschlecht der Studierenden nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2022

Quelle: Primuss, Abruf: 04.07.2022

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	Anzahl männlich	Anteil männlich %	Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
<b>Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen</b>	Engineering and Management (B)	181	129	71,27%	52	28,73%
	Technisches Design (B)	98	63	64,29%	35	35,71%
	Wirtschaftsingenieurwesen (B)	429	312	72,73%	117	27,27%
	Automotive Production Engineering (M)	112	100	89,29%	12	10,71%
	Engineering and Management (M)	29	21	72,41%	8	27,59%
	Global Foresight and Technology Management (M)	67	47	70,15%	20	29,85%
	Technisches Beschaffungsmanagement (M)	42	28	66,67%	14	33,33%
	Wirtschaftsingenieurwesen (M)	76	49	64,47%	27	35,53%
	<b>Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen</b>		<b>1.034</b>	<b>749</b>	<b>72,44%</b>	<b>285</b>
<b>Institut für Akademische Weiterbildung</b>	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B)	40	21	52,50%	19	47,50%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Digital Business (B)	51	23	45,10%	28	54,90%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Elektromobilität (B)	19	19	100,00%	0	0,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (B)	50	42	84,00%	8	16,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Gesundheitsberu	69	32	46,38%	37	53,62%
	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 Wirtschaftsingenieurwesen-Mana	41	32	78,05%	9	21,95%
	weiterbildender Masterstudiengang Applied Computational Mechanics (M)	6	5	83,33%	1	16,67%
	weiterbildender Masterstudiengang Beschaffungsmanagement (M)	12	6	50,00%	6	50,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Digital Business Management (M)	34	18	52,94%	16	47,06%
	weiterbildender Masterstudiengang Elektromobilität und Fahrzeugelektrifiz	28	27	96,43%	1	3,57%
	weiterbildender Masterstudiengang Gesundheits-Management (M)	6	2	33,33%	4	66,67%
	weiterbildender Masterstudiengang HR-Management - Business Partner (M)	2	1	50,00%	1	50,00%
	weiterbildender Masterstudiengang International Business für Ingenieure (M)	1	1	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang IT-Management (M)	3	3	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Mobilitäts- und Innovationsmanagemen	4	3	75,00%	1	25,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Security und Safety Management (M)	3	3	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Simulation Based Engineering (M)	17	17	100,00%	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Digitalisieru	24	17	70,83%	7	29,17%
<b>Gesamt Institut für Akademische Weiterbildung</b>		<b>425</b>	<b>273</b>	<b>64,24%</b>	<b>152</b>	<b>35,76%</b>
<b>GESAMT Studierende an der THI im SS 2022</b>		<b>5.920</b>	<b>4.093</b>	<b>69,14%</b>	<b>1.827</b>	<b>30,86%</b>