

Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2023

Quelle: Primuss, Abruf 24.07.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %	
THI Business School	Betriebswirtschaft (B)	456	224	49,1%	
	Digital Business (B)	228	105	46,1%	
	Global Economics and Business Management (B)	99	53	53,5%	
	International Management (B)	219	139	63,5%	
	International Retail Management (B)	3	3	100,0%	
	Internationales Handelsmanagement (B)	90	49	54,4%	
	Life Science Management (B)	61	45	73,8%	
	Medienpsychologie und Digital Business (B)	157	124	79,0%	
	Automotive & Mobility Management (M)	42	15	35,7%	
	Entrepreneurship and Digital Business (M)	35	18	51,4%	
	Financial Management und Controlling (M)	46	21	45,7%	
	Marketing, Vertrieb und Medien (M)	87	67	77,0%	
	Retail and Consumer Management (M)	51	30	58,8%	
	Steuern und Beratung (M)	24	9	37,5%	
	Gesamt THI Business School		1.598	902	56,4%
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Autonomous Vehicle Engineering (B)	91	10	11,0%	
	Bio-Electrical Engineering (B)	43	22	51,2%	
	Elektrotechnik und Elektromobilität (B)	95	8	8,4%	
	Elektro- und Informationstechnik (B)	135	14	10,4%	
	Mechatronik (B)	16	3	18,8%	
	Robotik (B)	50	4	8,0%	
	Applied Research in Engineering Sciences (M)	80	15	18,8%	
	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	67	7	10,4%	
	Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	66	6	9,1%	
	International Automotive Engineering (M)	253	19	7,5%	
	Gesamt Fakultät Elektro- und Informationstechnik		896	108	12,1%

Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2023

Quelle: Primuss, Abruf 24.07.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
Fakultät Informatik	Computational Life Sciences (B)	37	23	62,2%
	Computer Science and Artificial Intelligence (B)	111	21	18,9%
	Cybersicherheit (B)	30	2	6,7%
	Flug- und Fahrzeuginformatik (B)	67	7	10,4%
	Informatik (B)	209	26	12,4%
	Künstliche Intelligenz (B)	138	21	15,2%
	Wirtschaftsinformatik (B)	169	26	15,4%
	User Experience Design (B)	218	133	61,0%
	Business Information Systems Engineering (M)	20	6	30,0%
	Cloud Applications und Security Engineering (M)	26	3	11,5%
	Informatik (M)	43	4	9,3%
	Künstliche Intelligenz (M)	9	1	11,1%
	User Experience Design (M)	81	47	58,0%
	Gesamt Fakultät Informatik		1.158	320
Fakultät Maschinenbau	Biomechanik (B)	8	6	75,0%
	Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B)	130	27	20,8%
	Energietechnik und erneuerbare Energien (B)	7	2	28,6%
	Energy Systems and Renewable Energies (B)	42	14	33,3%
	Fahrzeugtechnik (B)	201	15	7,5%
	Ingenieurwissenschaften (B)	120	33	27,5%
	Luftfahrttechnik (B)	126	28	22,2%
	Maschinenbau (B)	137	16	11,7%
	Fahrzeugtechnik (M)	90	3	3,3%
	Luftfahrttechnik (M)	45	3	6,7%
	Renewable Energy Systems (M)	82	23	28,0%
	Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	66	11	16,7%
	Wasserstofftechnologie und -wirtschaft (M)	31	6	19,4%
	Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)	30	2	6,7%
	Gesamt Fakultät Maschinenbau		1.115	189
Fakultät Nachhaltige Infrastruktur	Nachhaltiges Bauingenieurwesen (B)	21	6	28,6%
	Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B)	85	48	56,5%
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau (B)	28	7	25,0%
	Gesamt Fakultät Nachhaltige Infrastruktur		134	61

Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im SS 2023

Quelle: Primuss, Abruf 24.07.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
Fakultät Wirtschafts- ingenieurwesen	Data Science in Technik und Wirtschaft (B)	26	7	26,9%
	Engineering and Management (B)	180	57	31,7%
	Technisches Design (B)	128	47	36,7%
	Wirtschaftsingenieurwesen (B)	407	107	26,3%
	Automotive Production Engineering (M)	105	9	8,6%
	Design Leadership (M) Vollz.	29	10	34,5%
	Digitaler Einkauf und Nachhaltiges SCM (M)	7	4	57,1%
	Engineering and Management (M)	55	7	12,7%
	Global Foresight and Technology Management (M)	117	35	29,9%
	Technisches Beschaffungsmanagement (M)	34	9	26,5%
	Wirtschaftsingenieurwesen (M)	69	15	21,7%
	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen		1.157	307
Institut für Akademische Weiterbildung	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B)	40	19	47,5%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Digital Business (B)	35	18	51,4%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Elektromobilität (B)	17	0	0,0%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (B)	31	6	19,4%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Gesundheitsberufen (B)	67	34	50,7%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Sozialberufen (B)	10	10	100,0%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Management (B)	24	5	20,8%
	weiterbildender Masterstudiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (M)	5	0	0,0%
	weiterbildender Masterstudiengang Applied Computational Mechanics (M)	4	1	25,0%
	weiterbildender Masterstudiengang Beschaffungsmanagement (M)	15	5	33,3%
	weiterbildender Masterstudiengang Digital Business Management (M)	26	13	50,0%
	weiterbildender Masterstudiengang Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung (M)	21	2	9,5%
	weiterbildender Masterstudiengang Gesundheits-Management (M)	4	2	50,0%
	weiterbildender Masterstudiengang HR-Management - Business Partner (M)	1	0	0,0%
	weiterbildender Masterstudiengang IT-Management (M)	2	0	0,0%
	weiterbildender Masterstudiengang Mobilitäts- und Innovationsmanagement (M)	8	3	37,5%
	weiterbildender Masterstudiengang Simulation Based Engineering (M)	14	0	0,0%
	weiterbildender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Digitalisierung (M)	18	5	27,8%
Gesamt Institut für Akademische Weiterbildung		342	123	36,0%
GESAMT Studierende an der THI im SS 2023		6.400	2.010	31,4%