

# Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im WS 2022/23



Quelle: Primuss, Abruf 18.01.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
THI Business School	Betriebswirtschaft (B)	475	237	49,89%
	Digital Business (B)	262	125	47,71%
	Global Economics and Business Management (B)	108	58	53,70%
	International Management (B)	245	151	61,63%
	International Retail Management (B)	4	3	75,00%
	Internationales Handelsmanagement (B)	123	69	56,10%
	Life Science Management (B)	67	48	71,64%
	Medienpsychologie und Digital Business (B)	164	129	78,66%
	Automotive & Mobility Management (M)	43	15	34,88%
	Entrepreneurship and Digital Business (M)	27	12	44,44%
	Financial Management und Controlling (M)	51	21	41,18%
	Marketing, Vertrieb und Medien (M)	103	77	74,76%
	Retail and Consumer Management (M)	71	43	60,56%
	Steuern und Beratung (M)	28	11	39,29%
<b>Gesamt THI Business School</b>		<b>1.771</b>	<b>999</b>	<b>56,41%</b>
Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Autonomous Vehicle Engineering (B)	102	11	10,78%
	Bio-Electrical Engineering (B)	45	24	53,33%
	Elektrotechnik und Elektromobilität (B)	116	8	6,90%
	Elektro- und Informationstechnik (B)	176	20	11,36%
	Mechatronik (B)	26	6	23,08%
	Robotik (B)	54	6	11,11%
	Applied Research in Engineering Sciences (M)	60	18	30,00%
	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	63	8	12,70%
	Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	70	5	7,14%
	International Automotive Engineering (M)	240	15	6,25%
	<b>Gesamt Fakultät Elektro- und Informationstechnik</b>		<b>952</b>	<b>121</b>

# Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im WS 2022/23

Quelle: Primuss, Abruf 18.01.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %	
Fakultät Informatik	Computational Life Sciences (B)	40	25	62,50%	
	Computer Science and Artificial Intelligence (B)	110	20	18,18%	
	Cybersicherheit (B)	33	2	6,06%	
	Flug- und Fahrzeuginformatik (B)	86	9	10,47%	
	Informatik (B)	238	29	12,18%	
	Künstliche Intelligenz (B)	155	24	15,48%	
	Wirtschaftsinformatik (B)	192	28	14,58%	
	User Experience Design (B)	238	140	58,82%	
	Business Information Systems Engineering (M)	14	6	42,86%	
	Cloud Applications und Security Engineering (M)	13	2	15,38%	
	Informatik (M)	56	6	10,71%	
	User Experience Design (M)	69	39	56,52%	
	<b>Gesamt Fakultät Informatik</b>		<b>1.244</b>	<b>330</b>	<b>26,53%</b>
	Fakultät Maschinenbau	Biomechanik (B)	10	6	60,00%
Energiesysteme und Erneuerbare Energien (B)		99	20	20,20%	
Energietechnik und erneuerbare Energien (B)		12	3	25,00%	
Energy Systems and Renewable Energies (B)		55	21	38,18%	
Fahrzeugtechnik (B)		239	19	7,95%	
Ingenieurwissenschaften (B)		136	36	26,47%	
Luftfahrttechnik (B)		140	29	20,71%	
Maschinenbau (B)		183	30	16,39%	
Fahrzeugtechnik (M)		85	3	3,53%	
Luftfahrttechnik (M)		50	4	8,00%	
Renewable Energy Systems (M)		95	23	24,21%	
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)		67	13	19,40%	
Wasserstofftechnologie und -wirtschaft (M)		23	2	8,70%	
Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)		35	6	17,14%	
<b>Gesamt Fakultät Maschinenbau</b>		<b>1.229</b>	<b>215</b>	<b>17,49%</b>	
Fakultät Nachhaltige Infrastruktur	Nachhaltiges Bauingenieurwesen (B)	25	6	24,00%	
	Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (B)	99	55	55,56%	
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau (B)	29	7	24,14%	
	<b>Gesamt Fakultät Nachhaltige Infrastruktur</b>		<b>153</b>	<b>68</b>	<b>44,44%</b>

# Statistik Frauenanteil unter den Studierenden an der THI nach Fakultäten und Studiengängen im WS 2022/23

Quelle: Primuss, Abruf 18.01.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
Fakultät Wirtschafts- ingenieurwesen	Data Science in Technik und Wirtschaft (B)	26	7	26,92%
	Engineering and Management (B)	211	63	29,86%
	Technisches Design (B)	133	49	36,84%
	Wirtschaftsingenieurwesen (B)	429	112	26,11%
	Automotive Production Engineering (M)	94	12	12,77%
	Design Leadership (M) Vollz.	31	11	35,48%
	Engineering and Management (M)	59	9	15,25%
	Global Foresight and Technology Management (M)	87	31	35,63%
	Technisches Beschaffungsmanagement (M)	44	13	29,55%
	Wirtschaftsingenieurwesen (M)	61	20	32,79%
	<b>Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen</b>		<b>1.175</b>	<b>327</b>
Institut für Akademische Weiterbildung	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B)	42	21	50,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Digital Business (B)	45	25	55,56%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Elektromobilität (B)	18	0	0,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (B)	36	6	16,67%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Gesundheitsberufen (B)	69	36	52,17%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Management in Sozialberufen (B)	10	10	100,00%
	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Management (B)	38	9	23,68%
	weiterbildender Masterstudiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (M)	5	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Applied Computational Mechanics (M)	6	1	16,67%
	weiterbildender Masterstudiengang Beschaffungsmanagement (M)	19	8	42,11%
	weiterbildender Masterstudiengang Digital Business Management (M)	35	15	42,86%
	weiterbildender Masterstudiengang Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung (M)	28	1	3,57%
	weiterbildender Masterstudiengang Gesundheits-Management (M)	4	2	50,00%
	weiterbildender Masterstudiengang HR-Management - Business Partner (M)	2	1	50,00%
	weiterbildender Masterstudiengang IT-Management (M)	3	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Mobilitäts- und Innovationsmanagement (M)	9	3	33,33%
	weiterbildender Masterstudiengang Security und Safety Management (M)	2	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Simulation Based Engineering (M)	18	0	0,00%
	weiterbildender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Digitalisierung (M)	21	6	28,57%
<b>Gesamt Institut für Akademische Weiterbildung</b>		<b>410</b>	<b>144</b>	<b>35,12%</b>
<b>GESAMT Studierende an der THI im WS 2022/23</b>		<b>6.934</b>	<b>2.204</b>	<b>31,79%</b>