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

Technische Hochschule Ingolstadt

Quelle: Primuss, Abruf 18.01.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl	davon Anzahl	Anteil
		Studierende	weiblich 237	weiblich %
	Betriebswirtschaft (B)	475		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%
THI Business School	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%
	Gesamt THI Business School	1.771	999	56,41%
	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%
Fakultät	Mechatronik (B)	26	6	23,08%
Elektro- und	Robotik (B)	54	6	11,11%
Informationstechnik	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%
	Gesamt Fakultät Elektro- und Informationstechnik	952	121	12,71%

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%
	Gesamt Fakultät Informatik	1.244	330	26,53%
	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%
Fakultät	Luftfahrttechnik (B)	140	29	20,71%
Maschinenbau	Maschinenbau (B)	183	30	16,39%
Mascrinieribau	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%
	Gesamt Fakultät Maschinenbau	1.229	215	17,49%
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%
	Gesamt Fakultät Nachhaltige Infrastruktur	153	68	44,44%

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

Technische Hochschule Ingolstadt

Quelle: Primuss, Abruf 18.01.2023; erstellt ER

Fakultät	Studiengang	Anzahl Studierende	davon Anzahl weiblich	Anteil weiblich %
Fakultät	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%
Wirtschafts-	Design Leadership (M) Vollz.	31	11	35,48%
ingenieurwesen	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%
	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen	1.175	327	27,83%
	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 (38	9	23,68%
	weiterbildender Masterstudiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (M)	5	0	0,00%
Institut	weiterbildender Masterstudiengang Applied Computational Mechanics (M)	6	1	16,67%
für Akademische	weiterbildender Masterstudiengang Beschaffungsmanagement (M)	19	8	42,11%
Weiterbildung	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)	21 410	6	28,57%
	Gesamt Institut für Akademische Weiterbildung		144	35,12%
ESAMT Studierende an der THI im WS 2022/23		6.934	2.204	31,79%