

# FORSCHUNG UND TRANSFER

## Laufende Promotionen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>30</b>	<b>31</b> ▲
● Angewandte Naturwissenschaften	4	11 ▲
● Bauwesen	10	6 ▼
● Elektrotechnik und Informatik	7	11 ▲
● Maschinenbau und Wirtschaft	9	3 ▼

## Gründungen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>5</b>	<b>5</b> ▶
● Angewandte Naturwissenschaften	2	3 ▲
● Bauwesen	0	0 ▶
● Elektrotechnik und Informatik	0	½ ▲
● Maschinenbau und Wirtschaft	2	½ ▼
○ ohne Fachbereich	1	1 ▶

## Drittmittleinnahmen in T€

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>12.394</b>	<b>10.611</b> ▼
● Angewandte Naturwissenschaften	2.064	1.771 ▼
● Bauwesen	1.232	3.852 ▲
● Elektrotechnik und Informatik	3.994	2.314 ▼
● Maschinenbau und Wirtschaft	131	191 ▲
● Zentrale Hochschulverwaltung	4.973	2.483 ▼

## Drittmittelausgaben in T€

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>11.847</b>	<b>11.549</b> ▼
● Angewandte Naturwissenschaften	2.089	1.572 ▼
● Bauwesen	1.780	3.438 ▲
● Elektrotechnik und Informatik	3.139	2.525 ▼
● Maschinenbau und Wirtschaft	66	173 ▲
● Zentrale Hochschulverwaltung	4.773	3.841 ▼

# PERSONAL

## Personal nach Statusgruppen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>508</b>	<b>506</b> ▼
● <b>Angewandte Naturwissenschaften</b>	<b>74</b>	<b>69</b> ▼
Auszubildende	2	5 ▲
Professor*innen	26	26 ▶
Verwaltung und Technik	30	25 ▼
Wissenschaftliche Mitarbeitende	16	13 ▼
● <b>Bauwesen</b>	<b>97</b>	<b>96</b> ▼
Auszubildende	0	0 ▶
Professor*innen	27	27 ▶
Verwaltung und Technik	41	34 ▼
Wissenschaftliche Mitarbeitende	29	35 ▲
● <b>Elektrotechnik und Informatik</b>	<b>103</b>	<b>105</b> ▲
Auszubildende	1	1 ▶
Professor*innen	33	31 ▼
Verwaltung und Technik	47	43 ▼
Wissenschaftliche Mitarbeitende	22	30 ▲
● <b>Maschinenbau und Wirtschaft</b>	<b>74</b>	<b>77</b> ▲
Auszubildende	1	1 ▶
Professor*innen	33	35 ▲
Verwaltung und Technik	33	36 ▲
Wissenschaftliche Mitarbeitende	7	5 ▼
● <b>Zentrale Hochschulverwaltung</b>	<b>160</b>	<b>159</b> ▼
Auszubildende	1	0 ▼
Professor*innen	3	3 ▶
Verwaltung und Technik	145	145 ▶
Wissenschaftliche Mitarbeitende	11	11 ▶

## Personal nach Geschlecht

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>508</b>	<b>506</b> ▼
Weiblich	56 %	55 % ▼
Männlich	44 %	44 % ▶
Divers (Die Abweichungen in der Gesamtsumme sind auf Rundungsdifferenzen zurückzuführen)	< 1 %	< 1 % ▶

# FINANZEN

## Einnahmen in T€

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>51.356</b>	<b>51.017</b> ▼
Grundhaushalt	28.315	29.143 ▲
Zukunftsvertrag für Studium u. Lehre (ZSL)	8.204	7.483 ▼
Zusätzliche Haushaltsmittel des Landes	613	1.444 ▲
Mittel Dritter	12.991	10.611 ▼
Sonstige Einnahmen	867	695 ▼
<b>Zwischensumme</b>	<b>50.991</b>	<b>49.376</b> ▼
Entnahme Rücklagen	21	1.297 ▲
Gemeinkostenverrechnung	344	344 ▶

## Ausgaben in T€

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>51.356</b>	<b>51.017</b> ▼
Grundhaushalt	29.663	29.747 ▲
Zukunftsvertrag für Studium u. Lehre (ZSL)	7.182	7.663 ▲
Zusätzliche Haushaltsmittel des Landes	1.151	688 ▼
Mittel Dritter	11.864	11.549 ▼
Sonstige Ausgaben	536	663 ▲
Bauen aus Rücklagen	322	363 ▲
<b>Zwischensumme</b>	<b>50.718</b>	<b>50.673</b> ▼
Zuführung Rücklagen	294	0 ▼
Gemeinkostenverrechnung	344	344 ▶

# ZAHLEN UND FAKTEN AUF EINEN BLICK



## Sie wollen mehr erfahren?



Für Details scannen Sie bitte den QR-Code für die Langversion.

[www.th-luebeck.de](http://www.th-luebeck.de)



[www.th-luebeck.de](http://www.th-luebeck.de)

**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

# STUDIUM UND LEHRE

## Überblick Studiengänge

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>43</b>	<b>43</b> ▶
Bachelor	26	26 ▶
Master	17	17 ▶

## Studierende

	2024	2025
<b>Studierende gesamt</b>	<b>4.759</b>	<b>4.829</b> ▲
Weiblich	1.487	1.550 ▲
Männlich	3.264	3.271 ▲
Divers	8	8 ▶
Internationale Studierende	681	713 ▲
1. Fachsemester	1.037	1.175 ▲
<b>Angewandte Naturwissenschaften</b>	<b>811</b>	<b>784</b> ▼
Weiblich	337	330 ▼
Männlich	473	452 ▼
Internationale Studierende	190	202 ▲
1. Fachsemester	177	183 ▲
<b>Bauwesen</b>	<b>1.102</b>	<b>1.094</b> ▼
Weiblich	469	471 ▲
Männlich	633	623 ▼
Internationale Studierende	125	135 ▲
1. Fachsemester	209	227 ▲
<b>Elektrotechnik und Informatik</b>	<b>1.495</b>	<b>1.486</b> ▼
Weiblich	341	349 ▲
Männlich	1.148	1.131 ▼
Internationale Studierende	230	234 ▲
1. Fachsemester	315	357 ▲
<b>Maschinenbau und Wirtschaft</b>	<b>1.351</b>	<b>1.465</b> ▲
Weiblich	340	400 ▲
Männlich	1.010	1.065 ▲
Internationale Studierende	136	142 ▲
1. Fachsemester	336	408 ▲

### Hinweis(e):

Auf Grund der geringen Ausprägung von „divers“ in den Fachbereichen werden keine Angaben vorgenommen.

## Studierendenzahlen nach Bachelorstudiengängen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>3.903</b>	<b>3.921</b> ▲
1 Angewandte Chemie, B.Sc.	102	93 ▼
2 Biomedizintechnik, B.Sc.	243	229 ▼
3 Environmental Engineering, B.Sc.	9	14 ▲
4 Hörakustik, B.Sc.	55	41 ▼
5 Physikalische Technik, B.Sc.	52	47 ▼
6 Umweltingenieurwesen und -management, B.Sc.	126	115 ▼
7 Architektur, B.A.	274	238 ▼
8 Bauingenieurwesen, B.Eng.	401	428 ▲
9 Bauingenieurwesen, B.Eng. (ZUST)		
10 Nachhaltige Gebäudetechnik, B.Eng.	77	75 ▼
11 Stadtplanung, B.Sc.	74	78 ▲
12 Allgemeine Elektrotechnik, B.Sc.	53	62 ▲
13 Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation, B.Sc.	58	53 ▼
14 Elektrotechnik – Kommunikationssysteme, B.Sc.	44	39 ▼
15 Informatik/Softwaretechnik, B.Sc.	406	389 ▼
16 Information Technology, B.Sc.	22	29 ▲
17 Informationstechnologie und Design, B.Sc.	280	269 ▼
18 IT-Sicherheit, B.Sc.	144	178 ▲
19 Medieninformatik, B.Sc.	255	221 ▼
20 Regenerative Energien, B.Eng.	48	48 ▶
21 Betriebswirtschaftslehre, B.Sc.	339	398 ▲
22 Maschinenbau, B.Sc.	224	211 ▼
23 Mechatronik, B.Sc.	22	37 ▲
24 Wirtschaftsingenieurwesen Online, B.Eng.	138	146 ▲
25 Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie, B.Eng.	40	47 ▲
26 Wirtschaftsingenieurwesen, B.Sc.	417	436 ▲



**Benötigen Sie tagesaktuelle Zahlen zum Studienverlauf?**

**Beantragen Sie Ihren Zugang zum Campus Portal HISinOne-BI unter:**

**[Hisinone-bi@th-luebeck.de](mailto:Hisinone-bi@th-luebeck.de)**

## Studierendenzahlen nach Masterstudiengängen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>856</b>	<b>908</b> ▲
1 Angewandte Physik, M.Sc.	11	20 ▲
2 Biomedical Engineering, M.Sc.	102	105 ▲
3 Medical Microtechnology, M.Sc.	13	14 ▲
4 Nachhaltige Chemie, M.Sc.	12	23 ▲
5 Regulatory Affairs, M.Sc.	72	66 ▼
6 Technische Biochemie, M.Sc.	8	1 ▼
7 Umweltmanagement, M.Sc.	6	16 ▲
8 Architektur, M.A.	74	76 ▲
9 Bauingenieurwesen, M.Eng.	106	91 ▼
10 Stadtplanung, M.Sc.	68	69 ▲
11 Water Engineering, M.Sc.	28	39 ▲
12 Angewandte Informationstechnik, M.Sc.	25	28 ▲
13 Informatik, M.Sc.	53	67 ▲
14 Medieninformatik, M.Sc.	107	103 ▼
15 Betriebswirtschaftslehre, M.A.	64	70 ▲
16 Mechanical Engineering, M.Sc.	56	63 ▲
17 Wirtschaftsingenieurwesen, M.Sc.	51	57 ▲

## Absolvierende nach Fachbereichen

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>868</b>	<b>807</b> ▼
<b>Bachelor</b>	<b>625</b>	<b>581</b> ▼
Angewandte Naturwissenschaften	111	113 ▲
Bauwesen	166	162 ▼
Elektrotechnik und Informatik	158	165 ▲
Maschinenbau und Wirtschaft	190	141 ▼
<b>Master</b>	<b>243</b>	<b>226</b> ▼
Angewandte Naturwissenschaften	54	41 ▼
Bauwesen	99	113 ▲
Elektrotechnik und Informatik	31	30 ▼
Maschinenbau und Wirtschaft	59	42 ▼

## Internationale Studierende

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>681</b>	<b>713</b> ▲
<b>Bachelor</b>	<b>506</b>	<b>506</b> ▶
Angewandte Naturwissenschaften	97	98 ▲
Bauwesen	86	86 ▶
Elektrotechnik und Informatik	207	205 ▼
Maschinenbau und Wirtschaft	116	117 ▲
<b>Master</b>	<b>175</b>	<b>207</b> ▲
Angewandte Naturwissenschaften	93	104 ▲
Bauwesen	39	49 ▲
Elektrotechnik und Informatik	23	29 ▲
Maschinenbau und Wirtschaft	20	25 ▲

## Incoming Studierende

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>179</b>	<b>252</b> ▲
Andere Partnerhochschulen	2	0 ▼
East China University of Science and Technology	32	72 ▲
Erasmus +	39	46 ▲
German Jordanian University	19	27 ▲
Milwaukee School of Engineering	10	23 ▲
Zhejiang University of Science and Technology	12	5 ▼
THL Kurzzeitprogramme	65	79 ▲

## Outgoing Studierende

	2024	2025
<b>Gesamt</b>	<b>68</b>	<b>93</b> ▲
Andere Partnerhochschulen	0	2 ▲
East China University of Science and Technology	1	6 ▲
Erasmus +	25	37 ▲
German Jordanian University	1	0 ▼
Milwaukee School of Engineering	21	12 ▼
Zhejiang University of Science and Technology	1	0 ▼
THL Kurzzeitprogramme	19	36 ▲