

Ohne Studierende der Kooperationsstudiengänge Engineering Physics, die bei der Uni Oldenburg eingeschrieben sind.

Abschluss: B = Bachelor, M = Master; A = Austauschstudierende (kein Abschluss)

Fachbereich Abteilung Studiengang	Ab- schluss	Deutsche						Ausländer						Gesamt
		insgesamt		1. Hochschulsesemester		1. Fachsemester		insgesamt		1. Hochschulsesemester		1. Fachsemester		
		gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	
FB Soziale Arbeit und Gesundheit		1.077	821	218	185	281	231	17	7	2	2	1	1	1.094
Interdisziplinäre Physiotherapie-Motologie-Ergotherapie	B	108	89	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	108
Kindheitspädagogik	B	116	99	25	24	34	33	0	0	0	0	0	0	116
Sozial- und Gesundheitsmanagement	B	146	105	25	21	32	25	4	1	0	0	0	0	150
Soziale Arbeit	B	655	487	166	138	198	157	10	3	0	0	1	1	665
Soziale Kohäsion im Kontext Sozialer Arbeit und Gesun	M	52	41	0	0	17	16	1	1	0	0	0	0	53
Austauschstudierende	A	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2
FB Wirtschaft		714	336	151	80	193	98	36	22	9	8	9	7	750
Betriebswirtschaft dual	B	92	37	32	14	33	15	1	0	0	0	0	0	93
Business Management	B	244	82	40	14	48	16	10	8	1	1	3	3	254
Digital Management	B	3	2	2	2	3	2	1	0	0	0	1	0	4
Energy & Sustainability Management	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
International Business & Culture	B	66	34	18	10	26	15	9	5	1	1	3	2	75
Wirtschaftspsychologie	B	203	125	59	40	65	43	4	3	2	2	2	2	207
Advanced Management	M	21	14	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	22
Business Management	M	37	18	0	0	13	4	1	1	0	0	0	0	38
Management Consulting	M	38	20	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	41
Online-Studiengang Wirtschaftsinformatik	M	10	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
Austauschstudierende	A	0	0	0	0	0	0	5	4	5	4	0	0	5
FB Seefahrt und Maritime Wissenschaften		162	37	29	7	35	11	120	15	43	7	42	7	282
Maritime Technology and Shipping Management	B	38	12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	39
Nautik und Seeverkehr	B	107	19	24	5	27	7	16	3	3	1	4	1	123
Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften	B	11	5	4	2	6	3	0	0	0	0	0	0	11
Maritime Operations	M	6	1	1	0	2	1	101	11	38	6	38	6	107
Austauschstudierende	A	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2

Fachbereich Abteilung Studiengang	Ab- schluss	Deutsche						Ausländer						Gesamt
		insgesamt		1. Hochschulsesemester		1. Fachsemester		insgesamt		1. Hochschulsesemester		1. Fachsemester		
		gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	
FB Technik		1.324	306	161	40	224	56	327	94	87	23	73	17	1.651
Abt. Elektrotechnik und Informatik		846	171	100	18	136	25	136	29	29	4	28	3	982
Elektrotechnik	B	91	7	15	1	15	1	6	2	3	0	3	0	97
Elektrotechnik im Praxisverbund	B	33	5	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	33
Informatik	B	161	15	30	3	32	4	36	4	5	0	5	0	197
Informatik im Praxisverbund	B	39	2	9	0	11	1	0	0	0	0	0	0	39
Medientechnik	B	149	38	19	7	25	8	8	2	1	1	2	1	157
Online-Studiengang Medieninformatik	B	154	51	6	3	11	4	9	3	2	1	2	1	163
Online-Studiengang Regenerative Energien	B	41	7	5	0	9	1	2	0	0	0	0	0	43
Online-Studiengang Wirtschaftsinformatik	B	122	27	9	4	21	5	18	7	1	0	3	0	140
Industrial Informatics	M	18	1	0	0	2	0	53	11	14	2	12	1	71
Online-Studiengang Medieninformatik	M	38	18	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	39
Austauschstudierende	A	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3
Abt. Maschinenbau		272	47	31	7	47	11	106	31	30	9	29	8	378
Maschinenbau und Design	B	150	23	24	5	27	6	16	6	0	0	1	0	166
Maschinenbau und Design im PV	B	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Nachhaltige Produktentwicklung im Maschinenbau	B	7	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Managem	B	38	9	5	2	11	3	4	1	2	1	2	1	42
Business Intelligence and Data Analytics	M	0	0	0	0	0	0	30	10	11	3	11	3	30
Maschinenbau	M	68	10	0	0	8	2	11	0	0	0	0	0	79
Technical Management	M	0	0	0	0	0	0	42	12	15	4	15	4	42
Austauschstudierende	A	1	0	1	0	0	0	3	2	2	1	0	0	4
Abt. Naturwissenschaftliche Technik		206	88	30	15	41	20	85	34	28	10	16	6	291
Biotechnologie	B	92	46	20	12	24	13	16	10	2	1	1	1	108
Biotechnologie im Praxisverbund	B	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	B	43	13	6	2	8	2	7	1	0	0	0	0	50
Nachhaltige Prozesstechnologie	B	59	23	4	1	5	2	9	4	0	0	0	0	68
Nachhaltige Prozesstechnologie im Praxisverbund	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Applied Life Sciences	M	5	0	0	0	0	0	23	9	0	0	0	0	28
Technology of Circular Economy	M	4	3	0	0	4	3	14	4	10	3	14	4	18
Austauschstudierende	A	0	0	0	0	0	0	16	6	16	6	1	1	16
Summe Hochschule		3.277	1.500	559	312	733	396	500	138	141	40	125	32	3.777