Studiengangsbezogene Kennzahlen auf Basis der Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg

Studiengangsbericht für die Studiengänge des Departments Verfahrenstechnik Wintersemester 2017/18 – Sommersemester 2022

HAW Hamburg | Stabsstelle Planung und Strategie | Jan Kemper

17. Februar 2023

Inhalt

1	Date	engrundlage	1							
2	2 Studiengänge									
3 Thematische Überblicke										
	3.1	Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen	2							
	3.2	Anzahl und Geschlecht der Studierenden	3							
	3.3	Studierende in Regelstudienzeit	4							
	3.4	Abschlüsse	5							
4 Tabellen										
5	Erläuterungen									

1 Datengrundlage

Grundlage der studiengangsbezogenen Kennzahlen sind Datensätze der Hochschulverwaltung, aus denen heraus die Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg erstellt werden.

Nachträglich vorgenommene Korrekturen an bereits veröffentlichten Geschäftsstatistiken sind nicht durchgängig berücksichtigt. In einigen wenigen Fällen können die hier präsentierten studiengangsbezogenen Kennzahlen deshalb geringfügig von den veröffentlichten Geschäftsstatistiken abweichen. Zu geringfügigen Abweichungen kann es zudem aufgrund unterschiedlicher Rundungsverfahren kommen.

Anders als in den veröffentlichten Geschäftsstatistiken werden Kennzahlen für die dualen Studiengangsformen einzelner Studiengänge nicht gesondert ausgewiesen.

Für das *Wintersemester* 2021/22 lagen bei Berichtserstellung erst vorläufige Angaben zu Abschlusszahlen vor.

Für das Sommersemester 2022 lagen bei Berichtserstellung noch keine Angaben zu Abschlusszahlen vor.

2 Studiengänge

Die Angabe studiengangsbezogener Kennzahlen erfolgt für Studiengänge, die nach dem HAW-Modell zur internen Akkreditierung von Studiengängen (re-)akkreditiert werden.

Nicht berücksichtigt sind Studiengänge, die nicht im alleinigen Verantwortungsbereich der HAW Hamburg liegen oder nach Vorgaben der Programmakkreditierung begutachtet werden.

Am Department Verfahrenstechnik der Fakultät Life Sciences sind die Studiengänge

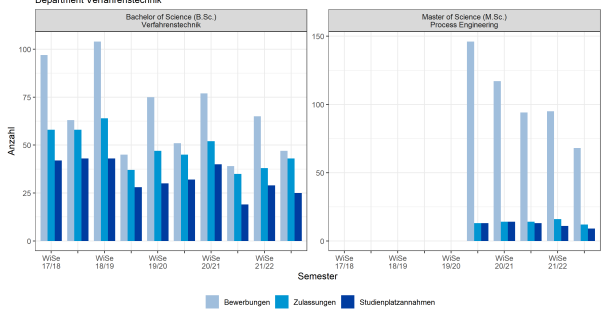
- Bachelor of Science (B.Sc.) Verfahrenstechnik
- Master of Science (M.Sc.) Process Engineering

Gegenstand des Verfahrens der internen Akkreditierung. Basisinformationen zu diesen Studiengängen können *Tabelle 1* entnommen werden.

3 Thematische Überblicke

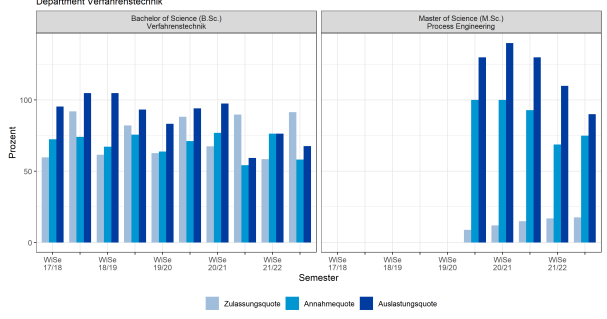
3.1 Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen

Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen (1. Fachsemester) Department Verfahrenstechnik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

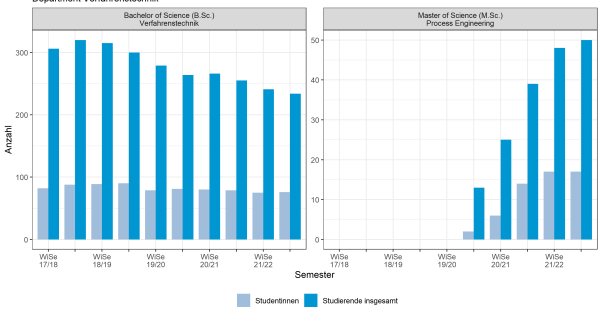
Zulassungsquote, Annahmequote, Auslastungsquote (1. Fachsemester) Department Verfahrenstechnik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

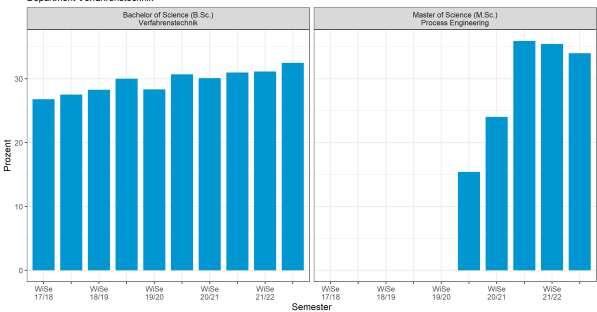
3.2 Anzahl und Geschlecht der Studierenden

Anzahl der Studentinnen und Studierende insgesamt Department Verfahrenstechnik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

Anteil der Studentinnen an den Studierenden insgesamt Department Verfahrenstechnik

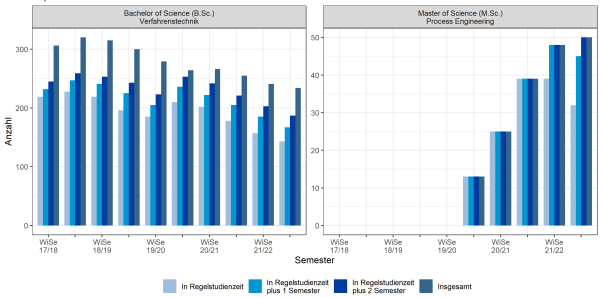


Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

3.3 Studierende in Regelstudienzeit

Anzahl der Studierenden in Regelstudienzeit, in erweiterter Regelstudienzeit sowie Studierende insgesamt

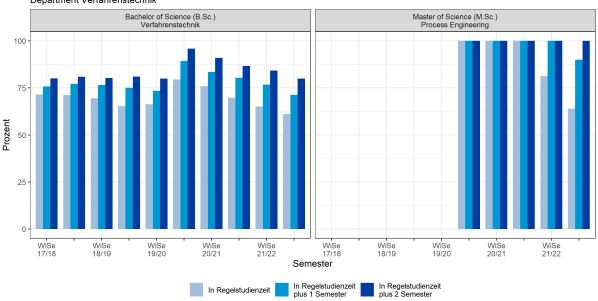
Department Verfahrenstechnik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

Anteil der Studierenden in Regelstudienzeit und erweiterter Regelstudienzeit an den Studierenden insgesamt

Department Verfahrenstechnik

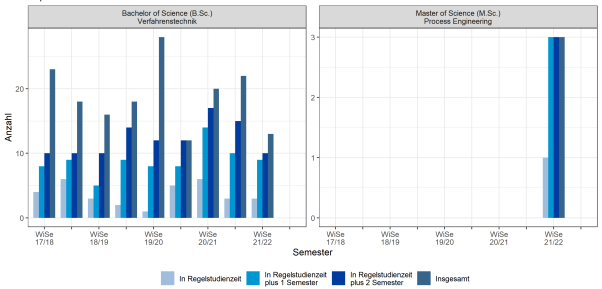


Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

3.4 Abschlüsse

Anzahl der Studienabschlüsse in Regelstudienzeit, in erweiterter Regelstudienzeit sowie Studienabschlüsse insgesamt

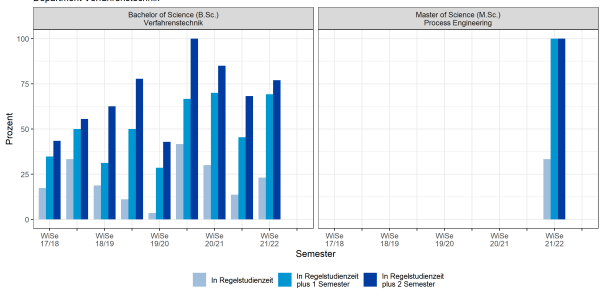
Department Verfahrenstechnik



Die Angaben zu Studienabschlüssen liegen für das zuletzt angeführte Semester noch nicht, für das zuvorletzt angeführte Semester noch nicht abschließend vor. Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

Anteile der Studienabschlüsse in Regelstudienzeit und erweiterter Regelstudienzeit an den Studienabschlüssen insgesamt

Department Verfahrenstechnik



Die Angaben zu Studienabschlüssen liegen für das zuletzt angeführte Semester noch nicht, für das zuvorletzt angeführte Semester noch nicht abschließend vor. Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

4 Tabellen

Tabelle 1: Studiengänge des Departments im Verfahren der internen Akkreditierung

Studiengang	Abschluss	Тур	RStZ	Aufnahme
Verfahrenstechnik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Bachelor-Studiengang auch in dualer Studienform	7 (9)	Jährlich, semesterweise
Process Engineering	Master of Science (M.Sc.)	Konsekutiver Master-Studiengang	3	Jährlich, semesterweise

V

Tabelle 2: Bachelor of Science (B.Sc.) Verfahrenstechnik

		WiSe 2017/18	SoSe 2018	WiSe 2018/19	SoSe 2019	WiSe 2019/20	SoSe 2020	WiSe 2020/21	SoSe 2021	WiSe 2021/22	SoSe 2022
Bewerbu	ingen, Zulassungen, Annahmen										
1	Aufnahmekapazität	44	41	41	30	36	34	41	32	38	37
2	Bewerbungen in das 1. FS	97	63	104	45	75	51	77	39	65	47
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	2.2	1.5	2.5	1.5	2.1	1.5	1.9	1.2	1.7	1.3
4	Zulassungen zum 1. FS	58	58	64	37	47	45	52	35	38	43
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	1.3	1.4	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1	1.2
6	Annahmequote (in %)	72.4	74.1	67.2	75.7	63.8	71.1	76.9	54.3	76.3	58.1
7	Auslastungsquote (in %)	95.5	104.9	104.9	93.3	83.3	94.1	97.6	59.4	76.3	67.6
Studien	einstieg										
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	42	43	43	28	30	32	40	19	29	25
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	76.2	69.8	74.4	50	60	53.1	72.5	52.6	75.9	64
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	159.5	62.8	76.7	71.4	76.7	87.5	67.5	73.7	48.3	76
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	26.2	27.9	32.6	53.6	20	40.6	40	47.4	44.8	36
Studium	l										
12	Studierende insgesamt	306	320	315	300	279	264	266	255	241	234
13	Studentinnen (Antl. in %)	26.8	27.5	28.3	30	28.3	30.7	30.1	31	31.1	32.5
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	71.6	71.2	69.5	65.3	66.3	79.5	75.9	69.8	65.1	61.1
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	75.8	77.2	76.5	75	73.5	89.4	83.5	80.4	76.8	71.4
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	80.1	80.9	80.3	81	79.9	95.8	91	86.7	84.2	79.9
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	7.2	6.9	6.3	7.7	7.2	0.4	0	0	0	0
Studiena	abschluss										
18	Studienabschlüsse insgesamt	23	18	16	18	28	12	20	22	13	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	17.4	33.3	18.8	11.1	3.6	41.7	30	13.6	23.1	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	34.8	50	31.2	50	28.6	66.7	70	45.5	69.2	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	43.5	55.6	62.5	77.8	42.9	100	85	68.2	76.9	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	10.6	9.5	10.5	9	11.1	7.8	8.1	9	8.7	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	10	8.5	9	8.5	10	8	8	9	8	-

Die Angaben zu Studienabschlüssen liegen für das zuletzt angeführte Semester noch nicht, für das zuvorletzt angeführte Semester noch nicht abschließend vor.

Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg | Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

Tabelle 3: Master of Science (M.Sc.) Process Engineering

		WiSe 2017/18	SoSe 2018	WiSe 2018/19	SoSe 2019	WiSe 2019/20	SoSe 2020	WiSe 2020/21	SoSe 2021	WiSe 2021/22	SoSe 2022
Bewerb	ungen, Zulassungen, Annahmen										
1	Aufnahmekapazität	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
2	Bewerbungen in das 1. FS	0	0	0	0	0	146	117	94	95	68
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	-	-	-	-	-	14.6	11.7	9.4	9.5	6.8
4	Zulassungen zum 1. FS	0	0	0	0	0	13	14	14	16	12
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	-	-	-	-	-	1.3	1.4	1.4	1.6	1.2
6	Annahmequote (in %)	-	-	-	-	-	100	100	92.9	68.8	75
7	Auslastungsquote (in %)	-	-	-	-	-	130	140	130	110	90
Studien	einstieg										
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	0	0	0	0	0	13	14	13	11	9
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	-	-	-	-	-	0	28.6	30.8	27.3	44.4
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	-	-	-	-	-	100	92.9	100	100	100
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	-	-	-	-	-	15.4	35.7	61.5	27.3	22.2
Studiun	1										
12	Studierende insgesamt	0	0	0	0	0	13	25	39	48	50
13	Studentinnen (Antl. in %)	-	-	-	-	-	15.4	24	35.9	35.4	34
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	-	-	-	-	-	100	100	100	81.2	64
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	-	-	-	-	-	100	100	100	100	90
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Studien	abschluss										
18	Studienabschlüsse insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	0	3	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	-	-	-	-	-	-	-	-	33.3	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Die Angaben zu Studienabschlüssen liegen für das zuletzt angeführte Semester noch nicht, für das zuvorletzt angeführte Semester noch nicht abschließend vor. Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg | Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 17.02.2023

5 Erläuterungen

Abkürzungen

FS = Fachsemester

HS = Hochschulsemester

RStZ = Regelstudienzeit

Indikatorenübersicht

Themenfeld Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen

- Aufnahmekapazität Die Anzahl der laut Kapazitätsverordnung vorgesehenen Studienplätze für Studienanfänger*innen in einem Studiengang.
- Bewerbungen in das 1. FS Die Anzahl der Bewerbungen für die Aufnahme in einen Studiengang zum 1. FS.
- Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz Das Verhältnis von Bewerbungen in das 1. FS zu der Aufnahmekapazität eines Studiengangs.
- Zulassungen zum 1. FS Die Anzahl ausgesprochener Zulassungen zum 1. FS eines Studiengangs.
- Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz Das Verhältnis von Zulassungen zum 1. FS zu der Aufnahmekapazität eines Studiengangs.
- Annahmequote Das prozentuale Verhältnis der Studienanfänger*innen im 1. FS eines Studiengangs zu zugelassenen Studierenden in das 1. FS des Studiengangs.
- Auslastungsquote (in Prozent) Das prozentuale Verhältnis der von Studienanfänger*innen angenommenen Studienplätze zum 1. FS eines Studiengangs zur Aufnahmekapazität des Studiengangs.

Themenfeld Studieneinstieg

- Studienanfänger*innen im 1. FS Die Anzahl der ihr Studium im 1. FS beginnenden Studierenden eines Studiengangs.
- Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS
 (Anteil in Prozent) Prozentualer Anteil
 der einen Studiengang im 1. FS und im
 1. HS beginnenden Studierenden an allen
 den Studiengang im 1. FS beginnenden
 Studierenden.

- Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Anteil in Prozent) – Prozentualer Anteil der einen Studiengang im 1. FS beginnenden Studierenden mit einem allgemeinen Hochschulabschluss (oder Äquivalent) an allen den Studiengang im 1. FS beginnenden Studierenden.
- Studienanfängerinnen im 1. FS (Anteil in Prozent) – Prozentualer Anteil der den Studiengang im 1. FS beginnenden Studentinnen an allen den Studiengang im 1. FS beginnenden Studierenden.

Themenfeld Studium

- Studierende insgesamt Anzahl der Studierenden des Studiengangs (einschl. Beurlaubte und Gaststudierende).
- Studentinnen (Anteil in Prozent) Prozentualer Anteil der Studentinnen an allen Studierenden des Studiengangs.
- Studierende in RStZ (Anteil in Prozent) Prozentualer Anteil der Studierenden in der studiengangsspezifischen RStZ an allen Studierenden des Studiengangs.
- Studierende in RStZ plus 1 Semester (Anteil in Prozent) Prozentualer Anteil der Studierenden in der studiengangsspezifischen RStZ, erweitert um 1 Semester, an allen Studierenden des Studiengangs.
- Studierende in RStZ plus 2 Semester (Anteil in Prozent) – Prozentualer Anteil der Studierenden in der studiengangsspezifischen RStZ, erweitert um 2 Semester, an allen Studierenden des Studiengangs.
- Studierende über doppelter RStZ Prozentualer Anteil der Studierenden eines Studiengangs, deren Studienzeit die doppelte studiengangsspezifische RStZ überschritten hat, an allen Studierenden des Studiengangs.

Themenfeld Studienabschluss

- Studienabschlüsse insgesamt Anzahl der erzielten Studienabschlüsse in einem Studiengang.
- Studienabschlüsse in RStZ (Anteil in Prozent) Anteil der in der studiengangsspezifischen RStZ erzielten Studienabschlüsse an allen Studienabschlüssen in einem Studiengang.

- Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Anteil in Prozent) – Anteil der in studiengangsspezifischer RStZ erzielten Studienabschlüsse, erweitert um 1 Semester, an allen Studienabschlüssen in einem Studiengang.
- Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Anteil in Prozent) – Anteil der in studiengangsspezifischer RStZ erzielten Studienabschlüsse, erweitert um 2 Semester, an allen Studienabschlüssen in einem Studiengang.
- Mittlere Studiendauer (in Semestern) Das arithmetische Mittel der Studiendauer der Absolvent*innen eines Studiengangs in Semestern.
- Median der Studiendauer (in Semestern) Der Medianwert der Studiendauer der Absolvent*innen eines Studiengangs in Semestern.

Kontakt

Jan Kemper Hochschulsteuerung, -entwicklung und -controlling

> T +49 40 42875 9028 jan.kemper@haw-hamburg.de

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Stabsstelle Planung und Strategie Berliner Tor 5 20099 Hamburg

haw-hamburg.de