

# Studiengangsbezogene Kennzahlen auf Basis der Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg

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

HAW Hamburg | Stabsstelle Planung und Strategie | Jan Kemper

01. Februar 2023

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Datengrundlage</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Studiengänge</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Thematische Überblicke</b>	<b>2</b>
3.1	Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen . . . . .	2
3.2	Anzahl und Geschlecht der Studierenden . . . . .	3
3.3	Studierende in Regelstudienzeit . . . . .	4
3.4	Abschlüsse . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Tabellen</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Erläuterungen</b>	<b>12</b>

# 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 Informatik der Fakultät Technik und Informatik sind die Studiengänge

- *Bachelor of Science (B.Sc.) Angewandte Informatik*
- *Bachelor of Science (B.Sc.) European Computer Science*
- *Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik Technischer Systeme*
- *Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik*
- *Master of Science (M.Sc.) Informatik*

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

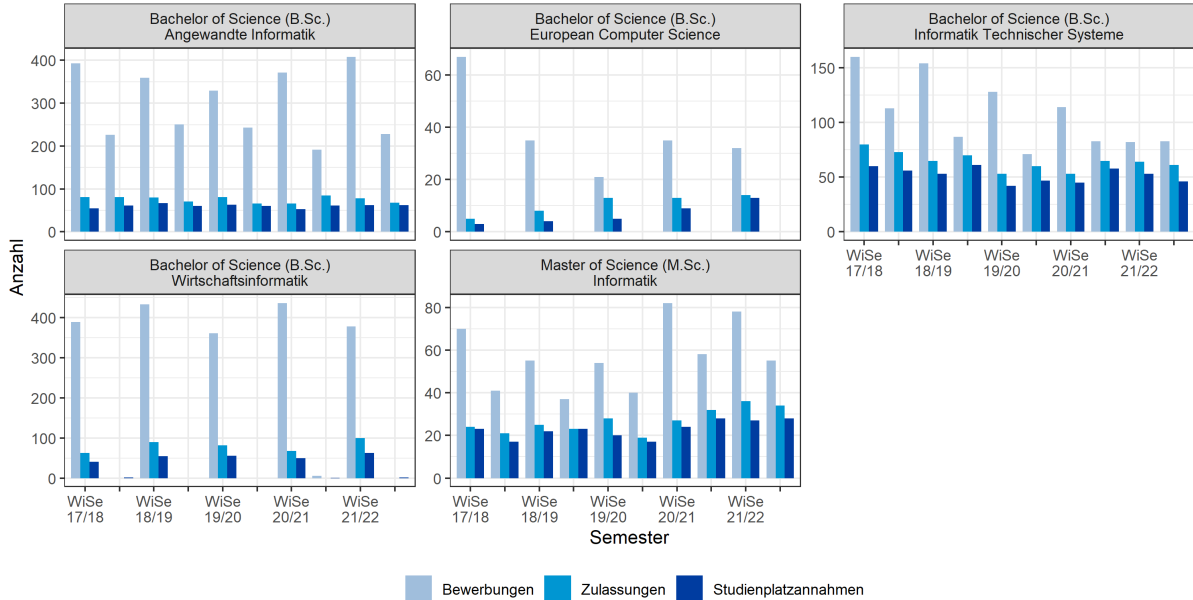
*Anmerkung:* Für den Bachelor-Studiengang *European Computer Science* wird keine eigene Kapazität ausgewiesen. Die Zahl der Studienanfänger:innen-Plätze ist über den Bachelor-Studiengang *Informatik Technischer Systeme* bestimmt. Die Auslastung dieses Studiengangs fällt daher in Semestern mit Studienanfänger:innen in *European Computer Science* tatsächlich höher aus als berichtet.

### 3 Thematische Überblicke

#### 3.1 Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen

Bewerbungen, Zulassungen, Studienplatzannahmen (1. Fachsemester)

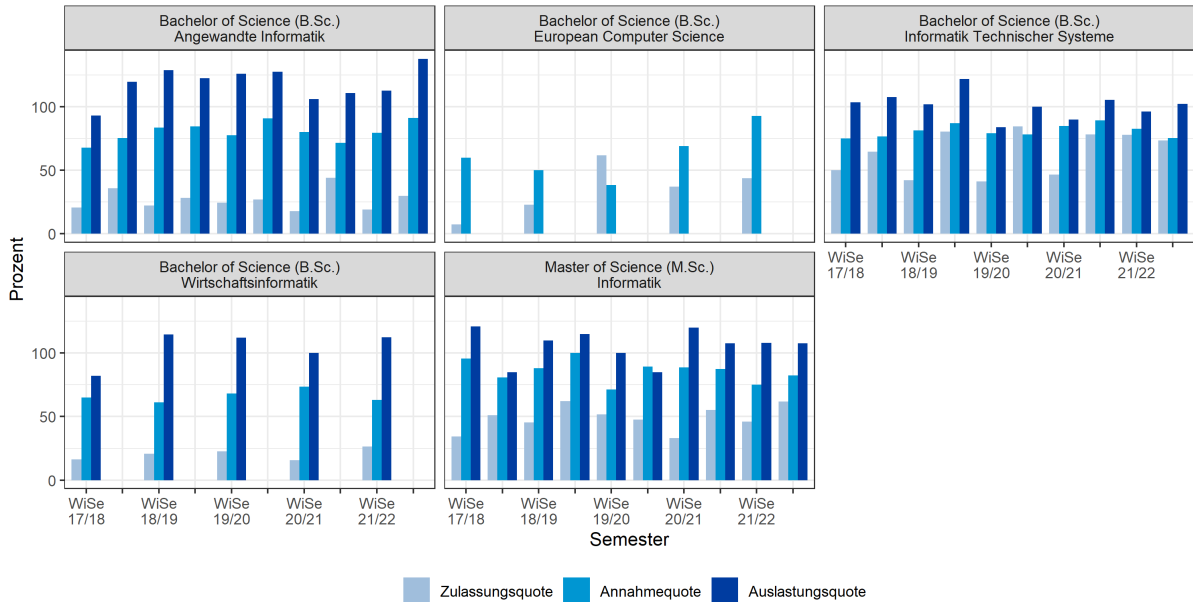
Department Informatik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg  
 Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 01.02.2023

Zulassungsquote, Annahmquote, Auslastungsquote (1. Fachsemester)

Department Informatik

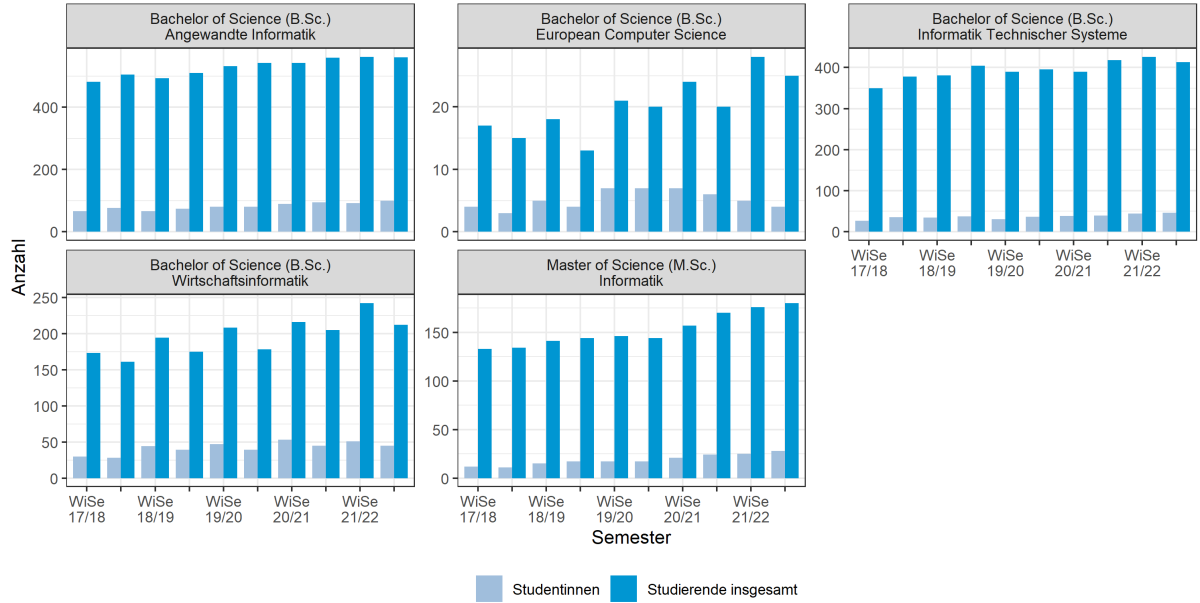


Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg  
 Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 01.02.2023

### 3.2 Anzahl und Geschlecht der Studierenden

#### Anzahl der Studentinnen und Studierende insgesamt

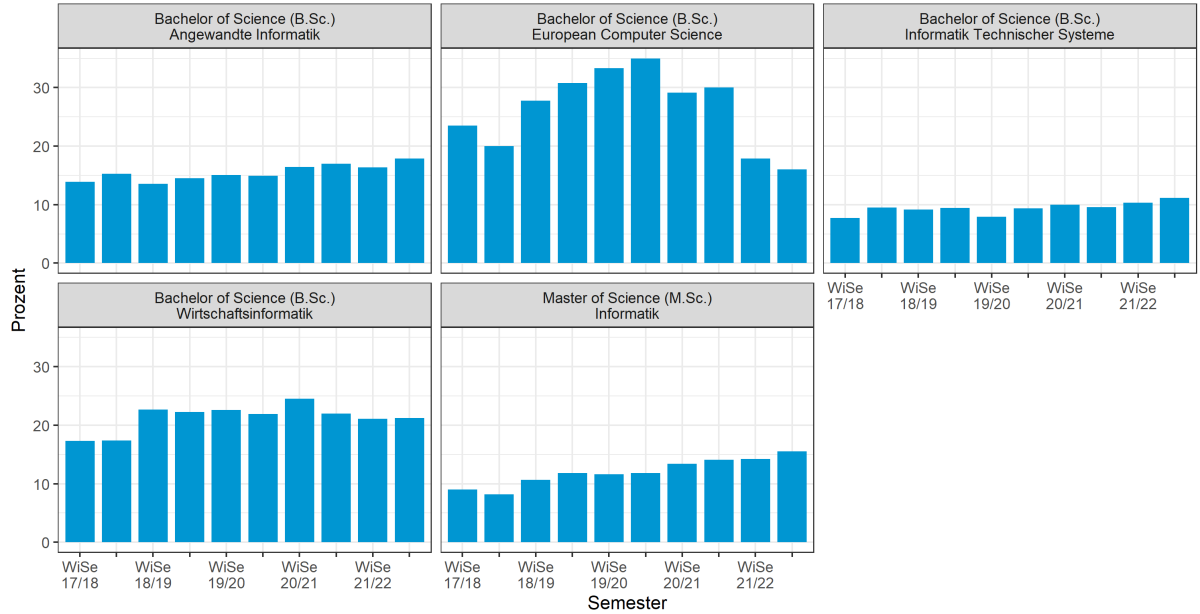
Department Informatik



Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg  
 Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 01.02.2023

#### Anteil der Studentinnen an den Studierenden insgesamt

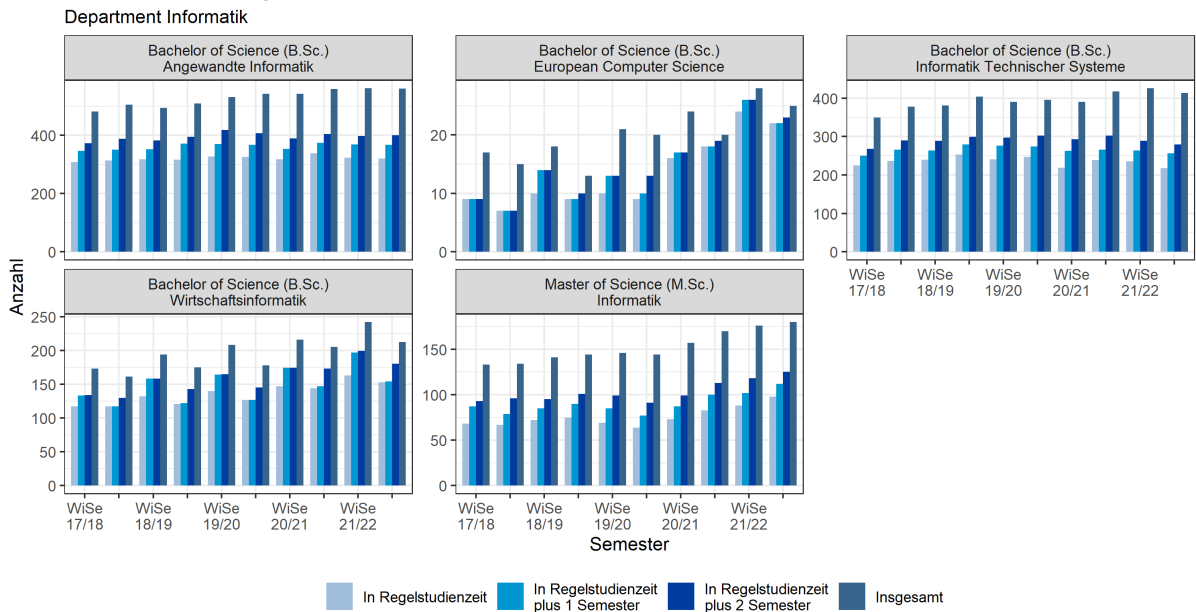
Department Informatik



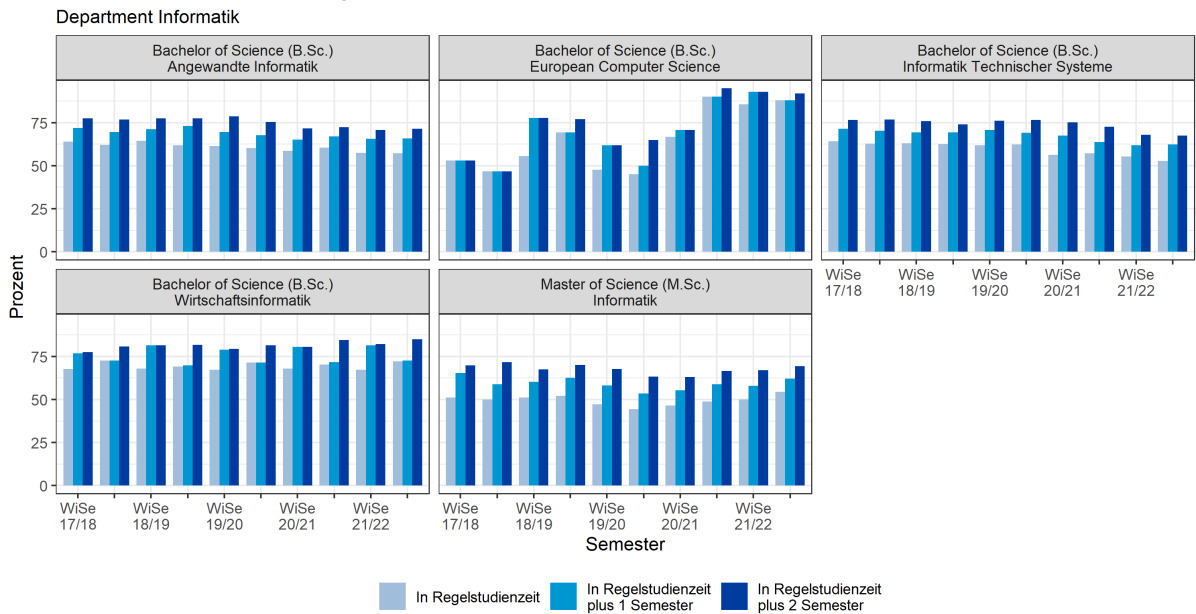
Quelle: Geschäftsstatistiken der HAW Hamburg  
 Datenaufbereitung und Darstellung: Stabsstelle Planung und Strategie, 01.02.2023

### 3.3 Studierende in Regelstudienzeit

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

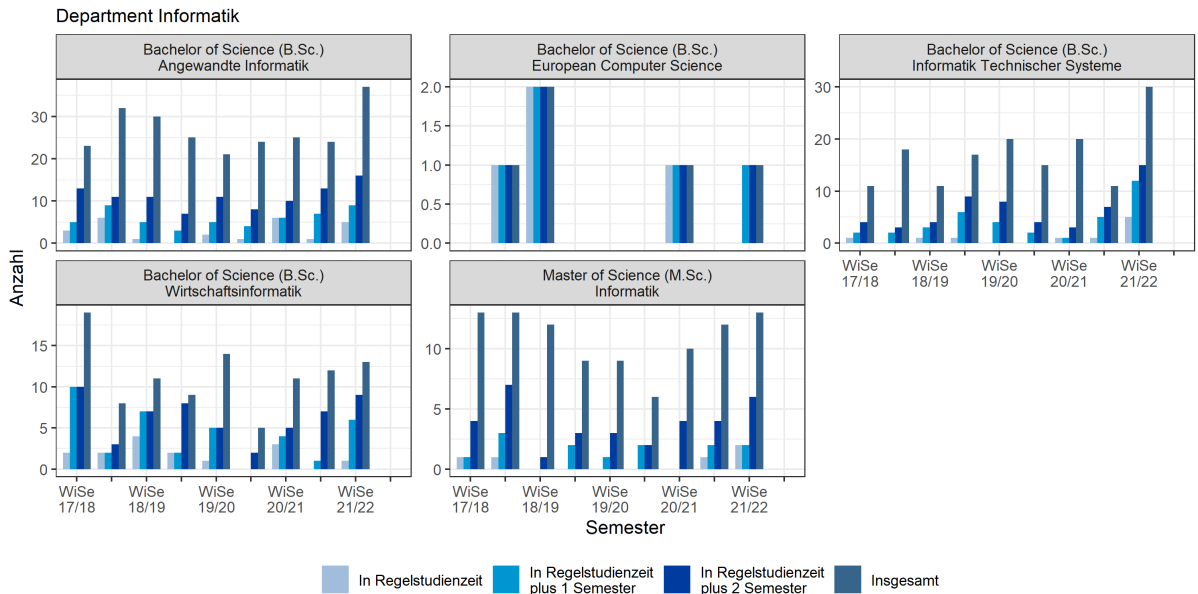


Anteil der Studierenden in Regelstudienzeit und erweiterter Regelstudienzeit an den Studierenden insgesamt



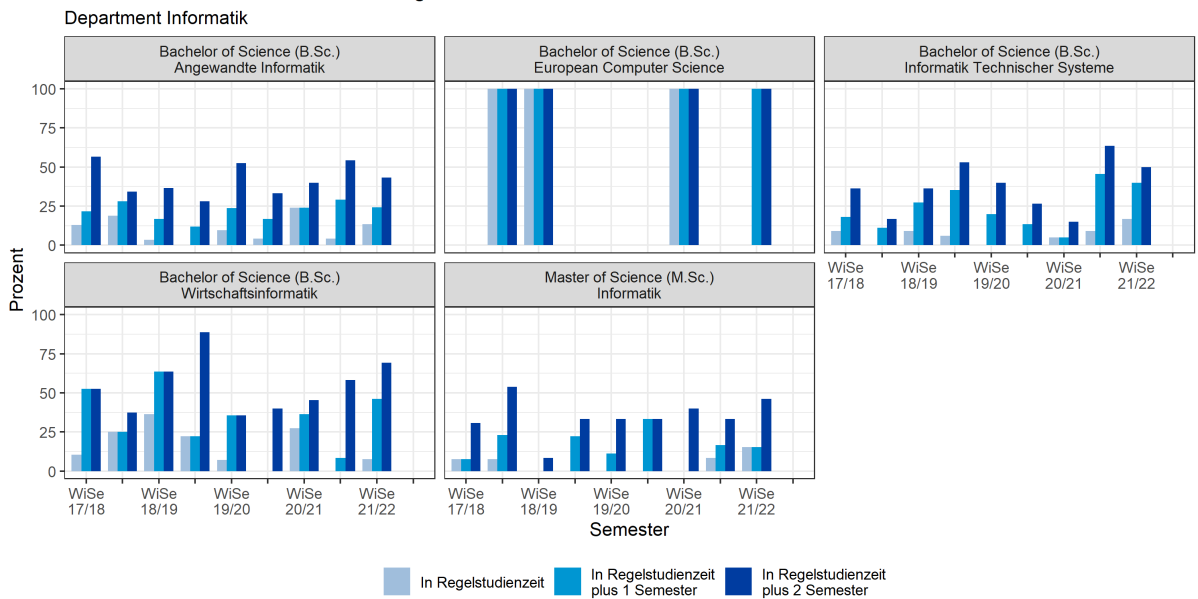
### 3.4 Abschlüsse

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



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, 01.02.2023

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



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, 01.02.2023

## 4 Tabellen

Tabelle 1: Studiengänge des Departments im Verfahren der internen Akkreditierung

<b>Studiengang</b>	<b>Abschluss</b>	<b>Typ</b>	<b>RStZ</b>	<b>Aufnahme</b>
Angewandte Informatik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Bachelor-Studiengang auch in dualer Studienform	6	Jährlich, semesterweise
European Computer Science	Bachelor of Science (B.Sc.)	Grundständiger Bachelor-Studiengang	6	Jährlich zum Wintersemester
Informatik Technischer Systeme	Bachelor of Science (B.Sc.)	Bachelor-Studiengang auch in dualer Studienform	6	Jährlich, semesterweise
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science (B.Sc.)	Bachelor-Studiengang auch in dualer Studienform	6	Jährlich zum Wintersemester
Informatik	Master of Science (M.Sc.)	Konsekutiver Master-Studiengang	4	Jährlich zum Wintersemester

Tabelle 2: Bachelor of Science (B.Sc.) Angewandte Informatik

	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	
<b>Bewerbungen, Zulassungen, Annahmen</b>											
1	Aufnahmekapazität	59	51	52	49	50	47	50	55	55	45
2	Bewerbungen in das 1. FS	393	226	359	251	329	243	371	192	408	228
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	6.7	4.4	6.9	5.1	6.6	5.2	7.4	3.5	7.4	5.1
4	Zulassungen zum 1. FS	81	81	80	71	81	66	66	85	78	68
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5
6	Annahmequote (in %)	67.9	75.3	83.8	84.5	77.8	90.9	80.3	71.8	79.5	91.2
7	Auslastungsquote (in %)	93.2	119.6	128.8	122.4	126	127.7	106	110.9	112.7	137.8
<b>Studieneinstieg</b>											
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	55	61	67	60	63	60	53	61	62	62
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	65.5	37.7	71.6	55	61.9	40	60.4	52.5	75.8	53.2
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	72.7	67.2	64.2	83.3	68.3	73.3	73.6	73.8	74.2	80.6
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	25.5	21.3	9	25	19	23.3	35.8	16.4	21	27.4
<b>Studium</b>											
12	Studierende insgesamt	482	505	494	510	532	542	542	559	562	560
13	Studentinnen (Antl. in %)	13.9	15.2	13.6	14.5	15	14.9	16.4	17	16.4	17.9
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	63.9	62.2	64.4	62	61.5	60.1	58.7	60.5	57.5	57.1
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	72	69.5	71.3	72.9	69.5	67.7	65.1	66.9	65.7	65.7
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	77.4	76.8	77.5	77.5	78.8	75.3	71.8	72.5	70.8	71.4
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	9.8	9.5	9.5	8.8	9.2	8.7	9	10.7	12.8	14.8
<b>Studienabschluss</b>											
18	Studienabschlüsse insgesamt	23	32	30	25	21	24	25	24	37	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	13	18.8	3.3	0	9.5	4.2	24	4.2	13.5	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	21.7	28.1	16.7	12	23.8	16.7	24	29.2	24.3	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	56.5	34.4	36.7	28	52.4	33.3	40	54.2	43.2	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	9.2	9.3	10.2	10.3	9.3	10.5	9.1	9.9	9.4	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	8	9	9	10	8	9	9	8	9	-

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, 01.02.2023



Tabelle 3: Bachelor of Science (B.Sc.) European Computer Science

		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
<b>Bewerbungen, Zulassungen, Annahmen</b>											
1	Aufnahmekapazität	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Bewerbungen in das 1. FS	67	0	35	0	21	0	35	0	32	0
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Zulassungen zum 1. FS	5	0	8	0	13	0	13	0	14	0
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Annahmequote (in %)	60	-	50	-	38.5	-	69.2	-	92.9	-
7	Auslastungsquote (in %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Studieneinstieg</b>											
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	3	0	4	0	5	0	9	0	13	0
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	66.7	-	100	-	80	-	100	-	76.9	-
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	33.3	-	100	-	80	-	77.8	-	84.6	-
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	66.7	-	75	-	40	-	11.1	-	23.1	-
<b>Studium</b>											
12	Studierende insgesamt	17	15	18	13	21	20	24	20	28	25
13	Studentinnen (Antl. in %)	23.5	20	27.8	30.8	33.3	35	29.2	30	17.9	16
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	52.9	46.7	55.6	69.2	47.6	45	66.7	90	85.7	88
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	52.9	46.7	77.8	69.2	61.9	50	70.8	90	92.9	88
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	52.9	46.7	77.8	76.9	61.9	65	70.8	95	92.9	92
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	5.9	6.7	5.6	7.7	9.5	10	8.3	0	0	0
<b>Studienabschluss</b>											
18	Studienabschlüsse insgesamt	0	1	2	0	0	0	1	0	1	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	-	100	100	-	-	-	100	-	0	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	-	100	100	-	-	-	100	-	100	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	-	100	100	-	-	-	100	-	100	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	-	2	3.5	-	-	-	6	-	7	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	-	2	3.5	-	-	-	6	-	7	-

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, 01.02.2023

Tabelle 4: Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik Technischer Systeme

	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
<b>Bewerbungen, Zulassungen, Annahmen</b>										
1	Aufnahmekapazität	58	52	52	50	50	47	50	55	45
2	Bewerbungen in das 1. FS	160	113	154	87	128	71	114	83	83
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	2.8	2.2	3	1.7	2.6	1.5	2.3	1.5	1.8
4	Zulassungen zum 1. FS	80	73	65	70	53	60	53	64	61
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4
6	Annahmequote (in %)	75	76.7	81.5	87.1	79.2	78.3	84.9	82.8	75.4
7	Auslastungsquote (in %)	103.4	107.7	101.9	122	84	100	90	105.5	102.2
<b>Studieneinstieg</b>										
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	60	56	53	61	42	47	45	58	46
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	68.3	53.6	66	39.3	76.2	46.8	51.1	56.9	41.3
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	55	71.4	84.9	82	64.3	74.5	66.7	72.4	71.7
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	13.3	16.1	11.3	16.4	9.5	14.9	11.1	12.1	15.2
<b>Studium</b>										
12	Studierende insgesamt	350	378	381	404	390	396	390	418	413
13	Studentinnen (Antl. in %)	7.7	9.5	9.2	9.4	7.9	9.3	10	9.6	11.1
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	64.3	62.7	63	62.6	61.8	62.4	56.2	57.2	52.8
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	71.4	70.4	69.3	69.3	70.8	69.2	67.4	63.6	62.2
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	76.6	76.7	75.9	74	76.2	76.5	75.1	72.5	67.6
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	12.9	13	11.8	11.4	10.8	10.1	9.7	11.7	14
<b>Studienabschluss</b>										
18	Studienabschlüsse insgesamt	11	18	11	17	20	15	20	11	30
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	9.1	0	9.1	5.9	0	0	5	9.1	16.7
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	18.2	11.1	27.3	35.3	20	13.3	5	45.5	40
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	36.4	16.7	36.4	52.9	40	26.7	15	63.6	50
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	9.7	12.4	11.1	8.5	10.3	11.3	11.8	8.3	10
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	9	11	9	8	9.5	10	11	8	8.5

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, 01.02.2023

Tabelle 5: Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik

	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	
<b>Bewerbungen, Zulassungen, Annahmen</b>											
1	Aufnahmekapazität	50	0	48	0	50	0	50	0	56	0
2	Bewerbungen in das 1. FS	389	0	433	0	361	0	436	6	378	0
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	7.8	-	9	-	7.2	-	8.7	-	6.8	-
4	Zulassungen zum 1. FS	63	0	90	0	82	0	68	0	100	0
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	1.3	-	1.9	-	1.6	-	1.4	-	1.8	-
6	Annahmequote (in %)	65.1	-	61.1	-	68.3	-	73.5	-	63	-
7	Auslastungsquote (in %)	82	-	114.6	-	112	-	100	-	112.5	-
<b>Studieneinstieg</b>											
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	41	2	55	0	56	0	50	1	63	2
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	56.1	100	72.7	-	64.3	-	74	0	69.8	0
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	63.4	100	56.4	-	69.6	-	66	100	73	50
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	12.2	0	32.7	-	21.4	-	32	0	15.9	50
<b>Studium</b>											
12	Studierende insgesamt	173	161	194	175	208	178	216	205	242	212
13	Studentinnen (Antl. in %)	17.3	17.4	22.7	22.3	22.6	21.9	24.5	22	21.1	21.2
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	67.6	72.7	68	69.1	67.3	71.3	68.1	70.2	67.4	72.2
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	76.9	72.7	81.4	69.7	78.8	71.3	80.6	71.7	81.4	72.6
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	77.5	80.7	81.4	81.7	79.3	81.5	80.6	84.4	82.2	84.9
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	1.7	1.9	3.1	2.3	8.7	6.7	9.3	8.3	7.4	5.7
<b>Studienabschluss</b>											
18	Studienabschlüsse insgesamt	19	8	11	9	14	5	11	12	13	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	10.5	25	36.4	22.2	7.1	0	27.3	0	7.7	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	52.6	25	63.6	22.2	35.7	0	36.4	8.3	46.2	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	52.6	37.5	63.6	88.9	35.7	40	45.5	58.3	69.2	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	8.5	9.1	8.2	7.8	9.5	10.4	9	9.3	8.4	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	7	9.5	7	8	9	10	9	8	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, 01.02.2023

Tabelle 6: Master of Science (M.Sc.) Informatik

	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
<b>Bewerbungen, Zulassungen, Annahmen</b>										
1	Aufnahmekapazität	19	20	20	20	20	20	26	25	26
2	Bewerbungen in das 1. FS	70	41	55	37	54	40	82	58	55
3	Bewerbungen in das 1. FS je Studienplatz	3.7	2	2.8	1.9	2.7	2	4.1	2.2	2.1
4	Zulassungen zum 1. FS	24	21	25	23	28	19	27	32	34
5	Zulassungen zum 1. FS je Studienplatz	1.3	1	1.2	1.1	1.4	0.9	1.4	1.2	1.3
6	Annahmequote (in %)	95.8	81	88	100	71.4	89.5	88.9	87.5	82.4
7	Auslastungsquote (in %)	121.1	85	110	115	100	85	120	107.7	107.7
<b>Studieneinstieg</b>										
8	Studienanfänger*innen im 1. FS	23	17	22	23	20	17	24	28	28
9	Studienanfänger*innen im 1. FS im 1. HS (Antl. in %)	0	0	4.5	4.3	0	0	0	0	0
10	Studienanfänger*innen im 1. FS mit allg. Hochschulreife (Antl. in %)	100	100	100	95.7	95	94.1	66.7	100	100
11	Studienanfängerinnen im 1. FS (Antl. in %)	8.7	17.6	18.2	21.7	20	11.8	20.8	17.9	11.1
<b>Studium</b>										
12	Studierende insgesamt	133	134	141	144	146	144	157	170	180
13	Studentinnen (Antl. in %)	9	8.2	10.6	11.8	11.6	11.8	13.4	14.1	15.6
14	Studierende in RStZ (Antl. in %)	51.1	50	51.1	52.1	47.3	44.4	46.5	48.8	54.4
15	Studierende in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	65.4	59	60.3	62.5	58.2	53.5	55.4	58.8	62.2
16	Studierende in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	69.9	71.6	67.4	70.1	67.8	63.2	63.1	66.5	69.4
17	Studierende über doppelter RStZ (Antl. in %)	17.3	17.2	18.4	16	18.5	20.8	22.9	23.5	18.9
<b>Studienabschluss</b>										
18	Studienabschlüsse insgesamt	13	13	12	9	9	6	10	12	tba
19	Studienabschlüsse in RStZ (Antl. in %)	7.7	7.7	0	0	0	0	8.3	15.4	-
20	Studienabschlüsse in RStZ plus 1 Semester (Antl. in %)	7.7	23.1	0	22.2	11.1	33.3	0	16.7	-
21	Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Antl. in %)	30.8	53.8	8.3	33.3	33.3	33.3	40	33.3	-
22	Mittlere Studiendauer (in Semestern)	8	7.3	9.1	8.8	8.2	9.2	7.4	7.6	-
23	Median der Studiendauer (in Semestern)	7	6	8.5	8	8	8.5	7	7	-

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, 01.02.2023

## 5 Erläuterungen

### Abkürzungen

FS = Fachsemester

HS = Hochschulsesemester

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 studien-gangsspezifischer RStZ erzielten Studienab-schlüsse, erweitert um 1 Semester, an allen Studienabschlüssen in einem Studiengang.
  - Studienabschlüsse in RStZ plus 2 Semester (Anteil in Prozent) – Anteil der in studien-gangsspezifischer RStZ erzielten Studienab-schlüsse, 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 Ab-solvent\*innen eines Studiengangs in Semes-tern.
- 

## **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