

**Anlage 1**

(zu § 1 Absatz 1, § 2 Absatz 1 und 2 Satz 2)

**Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger**

Studiengänge	Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
--------------	----------	---

**I. Universität Leipzig**

1.	Amerikastudien (American Studies) (Bachelor)	2	34
2.	Anglistik (Bachelor)	2	43
3.	Betriebswirtschaftslehre <sup>4</sup> (Master)	2	110
4.	Bewegung-Gesundheit-Rehabilitation (Bachelor)	2	29
5.	Biochemie (Bachelor)	2	51
6.	Biochemie (Master)	2	40
7.	Biodiversity, Ecology and Evolution <sup>5</sup> (Master)	2	27
8.	Bioinformatik (Master)	2	20
9.	Biologie (Bachelor)	2	68
10.	Child Development and Intervention <sup>6</sup> (Master)	2	20
11.	Communication Management <sup>7</sup> (Master)	2	30
12.	German as a Foreign Language: Estudios interculturales de lengua, literatura y cultura alemanas <sup>8</sup> der Universität Leipzig und der Universidad de Guadalajara/Mexiko (Master)	2	5
13.	German as a Foreign Language: Estudos interculturais de lingua, literatura e cultura alemãs <sup>9</sup> der Universität Leipzig und der Universidade Federal do Paraná/Brasilien (Master)	2	5
14.	Deutsch als Fremdsprache im arabisch-deutschen Kontext der Universität Leipzig und der Ain-Schams-Universität Kairo/Ägypten (Master)	2	5
15.	Deutsch als Fremd- und Zweitsprache im vietnamesisch-deutschen Kontext der Universität Leipzig und der Universität Hanoi/Vietnam (Master)	2	5
16.	Digital Humanities <sup>10</sup> (Bachelor)	2	45
17.	Digitale Kommunikation, Medienkulturen und Medienkompetenzen (Master)	2	30
18.	Earth System Data Science and Remote Sensing <sup>11</sup> (Master)	2	30
19.	European Financial Markets and Institutions <sup>12</sup> (Master)	2	10
20.	European Studies <sup>13</sup> (Master)	2	23
21.	Geographie (Bachelor)	2	47
22.	Germanistik (Bachelor)	2	66
23.	Global Studies <sup>14</sup> (Master)	2	34
24.	Informatik (Bachelor)	2	150
25.	Japanologie (Bachelor)	2	29
26.	Journalismus (Master)	2	20
27.	Kommunikations- und Medienwissenschaft (Bachelor)	2	89
28.	Kulturwissenschaften (Bachelor)	2	48

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>4</sup> Management Science<sup>5</sup> Biodiversität, Ökologie und Evolution<sup>6</sup> Entwicklung des Kindes und Intervention<sup>7</sup> Kommunikationsmanagement<sup>8</sup> Deutsch als Fremdsprache im mexikanisch-deutschen Kontext<sup>9</sup> Deutsch als Fremdsprache im brasilianisch-deutschen Kontext<sup>10</sup> Digitale Geisteswissenschaften<sup>11</sup> Erdsystemdatenwissenschaft und Fernerkundung<sup>12</sup> Europäische Finanzmärkte und Institutionen<sup>13</sup> Europastudien<sup>14</sup> Interdisziplinäre Betrachtung der Globalisierung und der sie begleitenden Prozesse in den Ländern des Globalen Nordens und Südens

Studiengänge		Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
29.	Kulturwissenschaften (Master)	2	20 (WS 2025/2026) 11 (SS 2026)
30.	Kunstgeschichte (Bachelor)	2	41
31.	Lehramt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	280
32.	Lehramt an Gymnasien (Staatsprüfung); davon im Fach	2	485
	a) Biologie	2	50 Studienplätze
	b) Deutsch	2	129 Studienplätze
	c) Englisch	2	120 Studienplätze
	d) Ethik/Philosophie	2	44 Studienplätze
	e) Französisch	2	38 Studienplätze
	f) Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	25 Studienplätze
	g) Geschichte	2	80 Studienplätze
	h) Mathematik	2	140 Studienplätze
	i) Spanisch	2	39 Studienplätze
	j) Sport	2	95 Studienplätze
33.	Lehramt an Oberschulen (Staatsprüfung); davon im Fach	2	285
	a) Biologie	2	50 Studienplätze
	b) Englisch	2	120 Studienplätze
	c) Ethik/Philosophie	2	29 Studienplätze
	d) Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	2	25 Studienplätze
	e) Sport	2	95 Studienplätze
	f) Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	2	30 Studienplätze
34.	Lehramt Sonderpädagogik (Staatsprüfung); davon im Fach	2	200
	a) Biologie	2	5 Studienplätze
	b) Deutsch	2	19 Studienplätze
	c) Englisch	2	17 Studienplätze
	d) Ethik/Philosophie	2	9 Studienplätze
	e) Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung	2	147 Studienplätze
	f) Förderschwerpunkt geistige Entwicklung	2	65 Studienplätze
	g) Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung	2	57 Studienplätze
	h) Förderschwerpunkt Lernen	2	140 Studienplätze
	i) Förderschwerpunkt Sprache	2	57 Studienplätze
	j) Geschichte	2	5 Studienplätze
	k) Grundschuldidaktik	2	98 Studienplätze
	l) Mathematik	2	15 Studienplätze
	m) Sport	2	7 Studienplätze
	n) Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	2	10 Studienplätze
35.	Lehramt an berufsbildenden Schulen; davon im Fach	2	60
	a) Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	5 Studienplätze
	b) Gesundheit und Pflege	2	30 Studienplätze
36.	Lehramtserweiterungsfächer		
	a) Deutsch	2	5 Studienplätze
	b) Deutsch als Zweitsprache	2	65 Studienplätze
	c) Englisch	2	5 Studienplätze
	d) Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	1 Studienplatz
	e) Grundschuldidaktik	2	10 Studienplätze
	f) Sport	2	5 Studienplätze
37.	Linguistik (Bachelor)	2	51
38.	Medizin (Staatsprüfung)	1	340
39.	Neuroscience and Behavioural Biology <sup>15</sup> (Master)	2	23

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>15</sup> Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie

Studiengänge		Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
40.	Pharmazie (Staatsprüfung)	1	55
41.	Philosophie (Bachelor)	2	60
42.	Physische Geographie: Umweltwandel und Naturgefahren (Master)	2	20
43.	Politikwissenschaft (Bachelor)	2	47
44.	Politikwissenschaft (Master)	2	25
45.	Professionalisierung frühkindlicher Bildung (Master)	2	30
46.	Psychologie (Bachelor)	2	65
47.	Psychologie mit dem Schwerpunkt Arbeit, Bildung und Gesellschaft (Master)	2	30
48.	Psychologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten (Master)	2	20
49.	Psychologie mit dem Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master)	2	45
50.	Rechtswissenschaft (Staatsprüfung)	2	750
51.	Sozial- und Kulturanthropologie (Bachelor)	2	61
52.	Soziologie (Bachelor)	2	55
53.	Soziologie (Master)	2	20
54.	Sport and Exercise Psychology <sup>16</sup> (Master)	2	19
55.	Sportmanagement (Bachelor)	2	24
56.	Sportmanagement (Master)	2	24
57.	Sportwissenschaft: Bewegung-Training-Leistung (Bachelor)	2	48
58.	Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport (Master)	2	24
59.	Sportwissenschaft: Rehabilitation und Prävention (Master)	2	34
60.	Theaterwissenschaft transdisziplinär (Bachelor)	2	68
61.	Veterinärmedizin (Staatsprüfung)	1	136
62.	Volkswirtschaftslehre (Master)	2	30
63.	Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	2	65
64.	Wirtschaftspädagogik (Master)	2	20
65.	Wirtschafts- und Sozialgeographie mit dem Schwerpunkt Städtische Räume (Master)	2	20
66.	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor)	2	198
67.	Zahnmedizin (Staatsprüfung)	1	53

## II. Technische Universität Dresden

1.	Architektur (Diplom)	2	100
2.	Betriebswirtschaftslehre (Master)	2	75 (WS 2025/2026) 25 (SS 2026)
3.	Biochemistry <sup>17</sup> (Master)	2	20
4.	Biomedizinische Technik (Diplom)	2	48
5.	Forstwissenschaften (Bachelor)	2	100
6.	Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften (Bachelor) mit den Fächern:		
	a) Architekturwissenschaften	2	10
	b) Kunstgeschichte	2	30
	c) Medienforschung	2	40
	d) Philosophie	2	35
	e) Politikwissenschaft	2	90
	f) Sozialwissenschaften	2	60
	g) Soziologie	2	100
7.	Geographie (Bachelor)	2	55
8.	Hebammenkunde (Bachelor)	2	30
9.	Internationale Beziehungen (Bachelor)	2	39
10.	Landschaftsarchitektur (Bachelor)	2	40

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>16</sup> Sport- und Trainingspsychologie

<sup>17</sup> Biochemie

Studiengänge		Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
11.	Landschaftsarchitektur (Master)	2	35
12.	Lehramt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	180
13.	Lehramt an Gymnasien (Staatsprüfung) mit den Fächern:		
	a) Biologie	2	25 Studienplätze
	b) Chemie	2	20 Studienplätze
	c) Deutsch	2	120 Studienplätze
	d) Ethik/Philosophie	2	35 Studienplätze
	e) Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	45 Studienplätze
	f) Geographie	2	70 Studienplätze
14.	Lehramt an Oberschulen (Staatsprüfung) mit den Fächern:		
	a) Biologie	2	25 Studienplätze
	b) Geographie	2	60 Studienplätze
15.	Medical Radiation Science <sup>18</sup> (Master)	2	12
16.	Medizin (Staatsprüfung)	1	230
17.	Modellstudiengang Humanmedizin (Staatsprüfung)	1	50
18.	Molekulare Biologie und Biotechnologie (Bachelor)	2	105
19.	Psychologie (Bachelor)	2	120
20.	Psychologie: Cognitive-Affective Neuroscience <sup>19</sup> (Master)	2	30
21.	Psychologie: Human Performance in Socio-Technical Systems <sup>20</sup> (Master)	2	60
22.	Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master)	2	60
23.	Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement (Master)	2	40
24.	Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften (Bachelor)	2	70
25.	Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften (Bachelor) mit dem Fach		
	Medienforschung	2	25
26.	Umweltinformatik (Bachelor)	2	50
27.	Wirtschaftsinformatik (Diplom)	2	40
28.	Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)	2	120
29.	Wirtschaftspädagogik (Bachelor)	2	40
30.	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor)	2	140
31.	Zahnmedizin (Staatsprüfung)	1	56

### III. Technische Universität Chemnitz

1.	Lehramt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	150
2.	Psychologie (Bachelor)	2	150
3.	Psychologie (Master)	2	60
4.	Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master)	2	60

### IV. Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden – Hochschule für angewandte Wissenschaften

1.	Angewandte Robotik (Master)	2	16
2.	Betriebswirtschaft (Bachelor)	2	85
3.	Design: Products and Interactions <sup>21</sup> (Master)	2	15 (SS 2026)
4.	Environmental Engineering <sup>22</sup> (Master)	2	20
5.	Gartenbau (Bachelor)	2	40
6.	German Business Culture and International Management <sup>23</sup> (Master)	2	20

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>18</sup> Medizinphysik – Anwendung ionisierender Strahlung in der Medizin

<sup>19</sup> Psychologie: Kognitiv-affektive Neurowissenschaften

<sup>20</sup> Psychologie: Menschliche Leistungen in Sozio-technischen Systemen

<sup>21</sup> siehe Fußnote 2

<sup>22</sup> Umweltingenieurwesen

<sup>23</sup> Deutsche Geschäftskultur und Internationales Management

Studiengänge		Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
7.	Infrastrukturmanagement (Bachelor)	2	30
8.	International Business <sup>24</sup> (Bachelor)	2	45
9.	International Management <sup>25</sup> (Master)	2	20 (SS 2026)
10.	Management mittelständischer Unternehmen (Master)	2	20 (SS 2026)
11.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	2	85
12.	Wirtschaftsingenieurwesen (Master)	2	20 (SS 2026)

#### V. Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig – Hochschule für angewandte Wissenschaften

1.	Architektur (Bachelor)	2	72
2.	Architektur (Master)	2	32
3.	Bauingenieurwesen (Bachelor)	2	170
4.	Bauingenieurwesen (Master)	2	99
5.	Betriebswirtschaft (Bachelor)	2	80
6.	Betriebswirtschaft (Master)	2	30
7.	Bibliotheks- und Informationswissenschaften (Bachelor)	2	45
8.	Bibliotheks- und Informationswissenschaften (Master)	2	20 (SS 2026)
9.	Book and Media Publishing <sup>26</sup> (Bachelor)	2	50
10.	Druck- und Verpackungstechnik (Master)	2	20 (SS 2026)
11.	Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)	2	105
12.	Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)	2	45
13.	Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik (Bachelor)	2	44
14.	Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik (Master)	2	30
15.	General Management <sup>27</sup> (Master)	2	30
16.	Informatik (Bachelor)	2	100
17.	Informatik (Master)	2	30
18.	International Management <sup>28</sup> (Bachelor)	2	40
19.	Maschinenbau (Bachelor)	2	44
20.	Maschinenbau (Master)	2	30
21.	Medieninformatik (Bachelor)	2	50
22.	Medienmanagement (Master)	2	20 (SS 2026)
23.	Medienproduktion (Bachelor)	2	47
24.	Medientechnik (Bachelor)	2	45
25.	Museologie (Bachelor)	2	45
26.	Praxisentwicklung und Forschung in der Sozialen Arbeit (Master)	2	25 (SS 2026)
27.	Publishing Management <sup>29</sup> (Master)	2	20
28.	Soziale Arbeit (Bachelor)	2	70
29.	Verpackungstechnologie und Nachhaltigkeit (Bachelor)	2	38
30.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) (Bachelor)	2	55
31.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) (Master)	2	25
32.	Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) (Bachelor)	2	35
33.	Wirtschaftsingenieurwesen (Energietechnik) (Bachelor)	2	25
34.	Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau) (Bachelor)	2	25
35.	Wirtschaftsingenieurwesen (Energie- und Maschinenbautechnik) (Master)	2	20

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>24</sup> Internationale Betriebswirtschaft

<sup>25</sup> siehe Fußnote 3

<sup>26</sup> Buch- und Medienwirtschaft

<sup>27</sup> Unternehmensführung

<sup>28</sup> siehe Fußnote 3

<sup>29</sup> Verlagsmanagement

Studiengänge	Vergabe*	Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger**
--------------	----------	---

#### VI. Hochschule Mittweida – Hochschule für angewandte Wissenschaften

1.	Biotechnologie (Bachelor)	2	40
2.	Medienmanagement (Bachelor)	2	80
3.	Soziale Arbeit (Bachelor)	2	55 (SS 2026)
4.	Soziale Arbeit (berufsbegleitend) (Bachelor)	2	55 (SS 2026)
5.	Soziale Arbeit (Teilzeit) (Master)	2	15

#### VII. Hochschule Zittau/Görlitz – Hochschule für angewandte Wissenschaften

1.	Kindheitspädagogik (Bachelor)	2	30
2.	Kommunikationspsychologie (Bachelor)	2	30
3.	Soziale Arbeit (Bachelor)	2	90

#### VIII. Westsächsische Hochschule Zwickau – Hochschule für angewandte Wissenschaften

1.	Advanced Green Engineering and Sustainable Management <sup>30</sup> (Master)	2	10 (WS 2025/2026) 10 (SS 2026)
2.	Internet of Things and Smart Systems <sup>31</sup> (Master)	2	40
3.	Road Traffic Engineering <sup>32</sup> (Master)	2	20

\* 1 = Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

\*\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

<sup>30</sup> siehe Fußnote 1

<sup>31</sup> Internet der Dinge und intelligente Systeme

<sup>32</sup> Straßenverkehrstechnik

## Anlage 2

(zu § 2 Absatz 1 und 2 Satz 1)

### Auffüllgrenzen für bestehende Studiengänge

Semester	Auffüllgrenze*
----------	----------------

#### I. Universität Leipzig

1. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester und klinischen Semester des Studiengangs Medizin werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 340
3. Fachsemester	WS: 336	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 336
1. klinisches Semester	WS: 330	SS: 0
2. klinisches Semester	WS: 0	SS: 330
3. klinisches Semester	WS: 320	SS: 0
4. klinisches Semester	WS: 0	SS: 320
5. klinisches Semester	WS: 313	SS: 0
6. klinisches Semester	WS: 0	SS: 313

2. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Zahnmedizin werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 53
3. Fachsemester	WS: 52	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 52
5. Fachsemester	WS: 51	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 51
7. Fachsemester	WS: 51	SS: 0
8. Fachsemester	WS: 0	SS: 51
9. Fachsemester	WS: 48	SS: 0
10. Fachsemester	WS: 0	SS: 48

3. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Lehramt an Gymnasien im Fach Sport werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 95
3. Fachsemester	WS: 90	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 90
5. Fachsemester	WS: 90	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 85

#### II. Technische Universität Dresden

1. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Biomedizinische Technik werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
3. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
5. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
7. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
8. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
9. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
10. Fachsemester	WS: 0	SS: 0

\* WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

2. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester und klinischen Semester des Studiengangs Medizin werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 230
3. Fachsemester	WS: 230	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 230
1. klinisches Semester	WS: 314	SS: 0
2. klinisches Semester	WS: 0	SS: 314
3. klinisches Semester	WS: 292	SS: 0
4. klinisches Semester	WS: 0	SS: 292
5. klinisches Semester	WS: 292	SS: 0
6. klinisches Semester	WS: 0	SS: 292

3. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Modellstudiengangs Humanmedizin werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
3. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
5. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
7. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
8. Fachsemester	WS: 0	SS: 50
9. Fachsemester	WS: 50	SS: 0
10. Fachsemester	WS: 0	SS: 50

4. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Lehramt an Gymnasien im Fach Biologie werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 25
3. Fachsemester	WS: 25	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 25
5. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
7. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
8. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
9. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
10. Fachsemester	WS: 0	SS: 0

5. Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Lehramt an Oberschulen im Fach Biologie werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 25
3. Fachsemester	WS: 25	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 25
5. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
7. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
8. Fachsemester	WS: 0	SS: 0
9. Fachsemester	WS: 0	SS: 0

### III. Technische Universität Chemnitz

Die Auffüllgrenzen für die höheren Fachsemester des Studiengangs Psychologie (Bachelor) werden wie folgt festgesetzt:

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 150
3. Fachsemester	WS: 120	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 120
5. Fachsemester	WS: 120	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 120