Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums

für Wissenschaft, Kultur und Tourismus über die Festsetzung von Zulassungszahlen an den Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften im Studienjahr 2024/2025 (Sächsische Zulassungszahlenverordnung 2024/2025 - SächsZZVO

2024/2025)

Vom 29. Mai 2024

Auf Grund des § 2 Absatz 1 und des § 5 Absatz 1 des Sächsischen Hochschulzulassungsgesetzes vom 7. Juni 1993 (SächsGVBI. S. 462), die zuletzt durch Artikel 1 Nummer 2 und 8 des Gesetzes vom 18. März 2020 (SächsGVBI. S. 90) geändert worden sind, verordnet das Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus nach Anhörung der Hochschulen:

§ 1 Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger

- (1) Für das Studienjahr 2024/2025 ergeben sich aus Anlage 1 für die dort genannten Studiengänge die Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger.
- (2) ¹Studienanfängerinnen und Studienanfänger werden nur zum Wintersemester 2024/2025 aufgenommen. ²Abweichend von Satz 1 werden Studienanfängerinnen und Studienanfänger an der Universität Leipzig im Masterstudiengang Kulturwissenschaften, an der Technischen Universität Dresden im Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre sowie an der Westsächsischen Hochschule Zwickau im Masterstudiengang Advanced Green Engineering and Sustainable Management¹ auch zum Sommersemester 2025 aufgenommen. ³Abweichend von den Sätzen 1 und 2 werden Studienanfängerinnen und Studienanfänger ausschließlich zum Sommersemester 2025 aufgenommen an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Hochschule für angewandte Wissenschaften in den Masterstudiengängen Design: Products and Interactions², International Management³, Management mittelständischer Unternehmen und Wirtschaftsingenieurwesen, an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Hochschule für angewandte Wissenschaften in den Masterstudiengängen Bibliotheks- und Informationswissenschaften, Druck- und Verpackungstechnik, Medienmanagement sowie Praxisentwicklung und Forschung in der Sozialen Arbeit und an der Hochschule Mittweida Hochschule für angewandte Wissenschaften im Bachelorstudiengang Soziale Arbeit und im berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Soziale Arbeit.

§ 2

Zulassungsbegrenzungen für Bewerberinnen und Bewerber, die nicht Studienanfängerinnen oder Studienanfänger sind

- (1) Für die in den Anlagen 1 und 2 bezeichneten Studiengänge werden für das Wintersemester 2024/2025 und das Sommersemester 2025 auch Zulassungsbegrenzungen für Bewerberinnen und Bewerber, die nicht Studienanfängerinnen oder Studienanfänger sind, festgesetzt (Auffüllgrenzen).
- (2) ¹Für die in Anlage 2 genannten Studiengänge gelten die dort genannten Auffüllgrenzen. ²Im Übrigen bestehen Auffüllgrenzen jeweils in Höhe der in Anlage 1 festgelegten Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger.
- (3) Bewerberinnen und Bewerber, die nicht Studienanfängerinnen oder Studienanfänger sind, werden zum Weiterstudium ab dem zweiten Fachsemester nur in dem Maße neu aufgenommen, wie die Zahl der Studierenden des jeweiligen Fachsemesters oder klinischen Semesters und des diesem vorausgehenden Fachsemesters oder klinischen Semesters zusammen unter der Auffüllgrenze liegt.

§ 3 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

¹Diese Verordnung tritt am 15. Juli 2024 in Kraft. ²Gleichzeitig tritt die Sächsische Zulassungszahlenverordnung 2023/2024 vom 14. Juni 2023 (SächsGVBI. S. 430) außer Kraft.

Dresden, den 29. Mai 2024

Der Staatsminister für Wissenschaft, Kultur und Tourismus Sebastian Gemkow

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

Zulassungszahlen für Studienanfängerinnen und Studienanfänger

	Studiengänge	Vergabe*	Anzahl der Studienan- fängerinnen und Studienanfänger**
ī.	Universität Leipzig		
1.	Amerikastudien (American Studies) (Bachelor)	2	48
2.	Anglistik (Bachelor)	2	49
3.	Betriebswirtschaftslehre ⁴ (Master)	2	102
4.	Biochemie (Bachelor)	2	55
5.	Biochemie (Master)	2	44
6.	Biodiversity, Ecology and Evolution ⁵ (Master)	2	30
7.	Bioinformatik (Master)	2	12
8.	Biologie (Bachelor)	2	69
9.	Child Development and Intervention ⁶ (Master)	2	20
10.	Communication Management ⁷ (Master)	2	30
11.	Deutsch als Fremdsprache: Estudios interculturales de lengua, literatura y cultura alemanas ⁸ der Universität Leipzig und der Universidad de Guadalajara/Mexiko (Master)	2	5
12.	Deutsch als Fremdsprache: Estudos interculturais de lingua, literatura e cultura alemãs ⁸ der Universität Leipzig und der Universidade Federal do Paraná/Brasilien (Master)	2	4
13.	Deutsch als Fremdsprache im arabisch-deutschen Kontext (Ain-Schams-Universität Kairo/Ägypten) (Master)	2	5
14.	Deutsch als Fremd- und Zweitsprache im vietnamesisch- deutschen Kontext der Universität Leipzig und der Universität Hanoi/Vietnam (Master)	2	3
15.	Digital Humanities ⁹ (Bachelor)	2	45
16.	Earth System Data Science and Remote Sensing ¹⁰ (Master)	2	31
17.	Ethnologie (Bachelor)	2	41
18.	European Financial Markets and Institutions ¹¹ (Master)	2	10
19.	European Studies ¹² (Master)	2	30
20.	Geographie (Bachelor)	2	60
21.	Germanistik (Bachelor)	2	77
22.	Global Studies (Master)	2	43
23.	Informatik (Bachelor)	2	150
24.	Japanologie (Bachelor)	2	36
25.	Journalismus (Master)	2	20
26.	Kommunikations- und Medienwissenschaft (Bachelor)	2	98
27.	Kommunikations- und Medienwissenschaft (Master)	2	45
28.	Kulturwissenschaften (Bachelor)	2	50
29.	Kulturwissenschaften (Master)	2	23 (WS 2024/2025) 18 (SS 2025)

30.	Kuns	stgeschichte (Bachelor)	2	44
31.	Lehr	ramt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	280
32.	Höh Fach	eres Lehramt an Gymnasien (Staatsprüfung); davon im	2	485
	a)	Biologie	2	55 Studienplätze
	b)	Deutsch	2	135 Studienplätze
	c)	Englisch	2	120 Studienplätze
	d)	Ethik/Philosophie	2	50 Studienplätze
	e)	Französisch	2	39 Studienplätze
	f)	Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	30 Studienplätze
	g)	Geschichte	2	80 Studienplätze
	h)	Mathematik	2	135 Studienplätze
	i)	Spanisch	2	40 Studienplätze
	j)	Sport	2	95 Studienplätze
33.	Lehr	ramt an Oberschulen (Staatsprüfung); davon im Fach	2	415
	a)	Biologie	2	50 Studienplätze
	b)	Englisch	2	120 Studienplätze
	c)	Ethik/Philosophie	2	41 Studienplätze
	d)	Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung	2	30 Studienplätze
	e)	Sport	2	95 Studienplätze
	f)	Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	2	40 Studienplätze
34.	Lehr	ramt Sonderpädagogik (Staatsprüfung); davon im Fach	2	220
	a)	Biologie	2	5 Studienplätze
	b)	Deutsch	2	41 Studienplätze
	c)	Englisch	2	20 Studienplätze
	d)	Ethik/Philosophie	2	14 Studienplätze
	e)	Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung	2	170 Studienplätze
	f)	Förderschwerpunkt geistige Entwicklung	2	71 Studienplätze
	g)	Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung	2	70 Studienplätze
	h)	Förderschwerpunkt Lernen	2	173 Studienplätze
	i)	Förderschwerpunkt Sprache	2	74 Studienplätze
	j)	Geschichte	2	5 Studienplätze
	k)	Grundschuldidaktik	2	100 Studienplätze
	l)	Mathematik	2	30 Studienplätze
	m)	Sport	2	7 Studienplätze
	n)	Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales	2	10 Studienplätze
35.	Lehr	ramt an berufsbildenden Schulen; davon im Fach	2	90
	a)	Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	10 Studienplätze
	b)	Gesundheit und Pflege	2	30 Studienplätze
36.	1	ramtserweiterungsfächer		
	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)	Sport	2	5 Studienplätze
37.		izin (Staatsprüfung)	1	340
38.		roscience and Behavioural Biology ¹³ (Master)	2	24
39.	+	mazie (Staatsprüfung)	1	55
40.	+	psophie (Bachelor)	2	69
41.	-	ikwissenschaft (Bachelor)	2	58
42.		ikwissenschaft (Master)	2	30
43.		essionalisierung frühkindlicher Bildung (Master)	2	30
44.		chologie (Bachelor)	2	66
45.	Psyc	chologie mit dem Schwerpunkt Arbeit, Bildung und ellschaft (Master)	2	30
46.	Psyc (Mas	chologie mit dem Schwerpunkt Gehirn und Verhalten ster)	2	20
47.		hologie mit dem Schwerpunkt Klinische Psychologie Psychotherapie (Master)	2	44
48.	Rech	ntswissenschaft (Staatsprüfung)	2	750
49.	Sozi	ologie (Bachelor)	2	67
50.	Sozi	ologie (Master)	2	15
51.	Spor	t and Exercise Psychology ¹⁴ (Master)	2	19
52.	Spor	tmanagement (Bachelor)	2	24
53.	Spor	tmanagement (Master)	2	24
54.	Spor	twissenschaft (Bachelor)	2	75
55.		twissenschaft: Diagnostik und Intervention im tungssport (Master)	2	24
56.	Spor	twissenschaft: Rehabilitation und Prävention (Master)	2	35
57.	Thea	aterwissenschaft transdisziplinär (Bachelor)	2	77
58.	Vete	erinärmedizin (Staatsprüfung)	1	134
59.	Volk	swirtschaftslehre (Master)	2	25
60.	Wirt	schaftsinformatik (Bachelor)	2	60
61.	Wirt	schaftspädagogik (Master)	2	25
62.		schafts- und Sozialgeographie mit dem Schwerpunkt ltische Räume (Master)	2	20
63.	Wirt	schaftswissenschaften (Bachelor)	2	206
64.	Zahı	nmedizin (Staatsprüfung)	1	53
II.	Tech	nnische Universität Dresden		
1.	Arch	itektur (Diplom)	2	100
2.	Betr	iebswirtschaftslehre (Master)	2	75 (WS 2024/2025) 25 (SS 2025)
3.	Bioc	hemistry ¹⁵ (Master)	2	20
4.	Bion	nedizinische Technik (Diplom)	2	50
5.	Fors	twissenschaften (Bachelor)	2	125
6.		tes-, Kultur- und Sozialwissenschaften (Bachelor) mit Fächern:		
	a)	Architekturwissenschaften	2	10
	b)	Kunstgeschichte	2	30
	c)	Medienforschung	2	40
	d)	Philosophie	2	35
	e)	Politikwissenschaft	2	90

	f)	Sozialwissenschaften	2	70
	g)	Soziologie	2	100
7.		graphie (Bachelor)	2	35
8.	Heba	ammenkunde (Bachelor)	2	25
9.	Inter	rnationale Beziehungen (Bachelor)	2	39
10.	Internationale Beziehungen (Master)		2	38
11.	Lanc	dschaftsarchitektur (Bachelor)	2	45
12.	Lanc	dschaftsarchitektur (Master)	2	35
13.		ramt an berufsbildenden Schulen (Staatsprüfung) mit Fach:		
	Sozia	alpädagogik	2	50 Studienplätze
14.	Lehr	amt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	155
15.	Lehr	amt an Gymnasien (Staatsprüfung) mit den Fächern:		
	a)	Biologie	2	25 Studienplätze
	b)	Chemie	2	20 Studienplätze
	c)	Deutsch	2	100 Studienplätze
	d)	Ethik/Philosophie	2	35 Studienplätze
	e)	Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft	2	45 Studienplätze
	f)	Geographie	2	65 Studienplätze
	g)	Mathematik	2	100 Studienplätze
16.	Lehr	amt an Oberschulen (Staatsprüfung) mit den Fächern:		
	a)	Biologie	2	25 Studienplätze
	b)	Geographie	2	65 Studienplätze
17.	Med	ical Radiation Science ¹⁶ (Master)	2	12
18.	Med	izin (Staatsprüfung)	1	230
19.	Mod	ellstudiengang Humanmedizin (Staatsprüfung)	1	50
20.	Mole	kulare Biologie und Biotechnologie (Bachelor)	2	105
21.	Psyc	hologie (Bachelor)	2	120
22.	Psyc	hologie: Cognitive-Affective Neuroscience ¹⁷ (Master)	2	30
23.		hologie: Human Performance in Socio-Technical ems ¹⁸ (Master)	2	60
24.		hologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und hotherapie (Master)	2	60
25.	Gest	undheitswissenschaften/Public Health (Master)	2	30
26.	Raur (Mas	mentwicklung und Naturressourcenmanagement ster)	2	40
27.		alpädagogik, Sozialarbeit und lfahrtswissenschaften (Bachelor)	2	70
28.		ch-, Literatur- und Kulturwissenschaften (Bachelor) mit Fächern		
	a)	Kunstgeschichte	2	20
	b)	Medienforschung	2	25
29.	Wirt	schaftsinformatik (Diplom)	2	60
30.	Wirt	schaftsingenieurwesen (Diplom)	2	120
31.	Wirt	schaftspädagogik (Bachelor)	2	40
32.	Wirt	schaftswissenschaften (Bachelor)	2	140

33.	Zahnmedizin (Staatsprüfung)	1	56
III.	Technische Universität Chemnitz		
1.	Lehramt an Grundschulen (Staatsprüfung)	2	150
2.	Medienkommunikation (Bachelor)	2	90
3.	Psychologie (Bachelor)	2	120
4.	Psychologie (Master)	2	60
5.	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 ² (Master)	2	14 (SS 2025)
4.	Environmental Engineering ¹⁹ (Master)	2	20
5.	Gartenbau (Bachelor)	2	40
6.	German Business Culture and International Management ²⁰ (Master)	2	20
7.	International Business ²¹ (Bachelor)	2	45
8.	International Management³ (Master)	2	20 (SS 2025)
9.	Management mittelständischer Unternehmen (Master)	2	20 (SS 2025)
10.	Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	2	70
11.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	2	85
12.	Wirtschaftsingenieurwesen (Master)	2	20 (SS 2025)

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

1.	Architektur (Bachelor)	2	75
2.	Architektur (Master)	2	34
3.	Bauingenieurwesen (Bachelor)	2	175
4.	Bauingenieurwesen (Master)	2	100
5.	Betriebswirtschaft (Bachelor)	2	80
6.	Betriebswirtschaft (Master)	2	30
7.	Bibliotheks- und Informationswissenschaften (Bachelor)	2	44
8.	Bibliotheks- und Informationswissenschaften (Master)	2	20 (SS 2025)
9.	Buch- und Medienwirtschaft (Bachelor)	2	43
10.	Druck- und Verpackungstechnik (Master)	2	20 (SS 2025)
11.	Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)	2	103
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 ²² (Master)	2	30
16.	Informatik (Bachelor)	2	100
17.	Informatik (Master)	2	30
18.	International Management ²³ (Bachelor)	2	40
19.	Maschinenbau (Bachelor)	2	44
20.	Maschinenbau (Master)	2	30
21.	Medieninformatik (Bachelor)	2	50
22.	Medieninformatik (Master)	2	25
		•	•

	1 2	20 (66 2025)
23. Medienmanagement (Master)	2	20 (SS 2025)
24. Medienproduktion (Bachelor)	2	48
25. Medientechnik (Bachelor)	2	45
26. Museologie (Bachelor)	2	44
27. Praxisentwicklung und Forschung in der Sozialen Arbeit (Master)	2	25 (SS 2025)
28. Publishing Management ²⁴ (Master)	2	20
29. Soziale Arbeit (Bachelor)	2	70
30. Verpackungstechnologie und Nachhaltigkeit (Bachelor)	2	43
31. Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) (Bachelor)	2	55
32. Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) (Bachelor)	2	30
33. Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) (Master)	2	15
34. Wirtschaftsingenieurwesen (Energietechnik) (Bachelor)	2	25
35. Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau) (Bachelor)	2	25
36. Wirtschaftsingenieurwesen (Energie- und Maschinenbautechnik) (Master)	2	20
VI. Hochschule Mittweida - Hochschule für angewandte	Wissensch	aften
1. Biotechnologie (Bachelor)	2	40
2. Medienmanagement (Bachelor)	2	80
3. Soziale Arbeit (Bachelor)	2	60 (SS 2025)
4. Soziale Arbeit (berufsbegleitend) (Bachelor)	2	58 (SS 2025)
5. Soziale Arbeit (Teilzeit) (Master)	2	16
VII. Hochschule Zittau/Görlitz - Hochschule für angewan	dte Wisser	schaften
1. Kommunikationspsychologie (Bachelor)	2	32
	2	95
2. Soziale Arbeit (Bachelor)	2	95

	Advanced Green Engineering and Sustainable Management ¹ (Master)		10 (WS 2024/2025) 10 (SS 2025)
2.	Internet of Things and Smart Systems ²⁵ (Master)	2	35
3.	Road Traffic Engineering ²⁶ (Master)	2	20

^{* 1 =} Vergabe durch die Stiftung für Hochschulzulassung, 2 = Vergabe durch Hochschule

- 5 Biodiversität, Ökologie und Evolution
- 6 Entwicklung des Kindes und Intervention
- 7 Kommunikationsmanagement
- 8 Deutsch als Fremdsprache: Interkulturelle Studien der deutschen Sprache, Literatur und Kultur
- 9 Digitale Geisteswissenschaften
- 10 Erdsystemdatenwissenschaft und Fernerkundung
- 11 Europäische Finanzmärkte und Institutionen
- 12 Europastudien
- 13 Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie
- 14 Sport- und Trainingspsychologie
- 15 Biochemie
- 16 Medizinphysik Anwendung ionisierender Strahlung in der Medizin
- 17 Psychologie: Kognitiv-Affektive Neurowissenschaften

^{**} WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

⁴ Management Science

- 18 Psychologie: Menschliche Leistungen in Sozio-Technischen Systemen
- 19 Umweltingenieurwesen
- 20 Deutsche Geschäftskultur und Internationales Management
- 21 Internationale Betriebswirtschaft
- 22 Unternehmensführung
- 23 Internationales Management
- 24 Verlagsmanagement
- 25 Internet der Dinge und intelligente Systeme
- 26 Straßenverkehrstechnik

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

Auffüllgrenze*

Auffüllgrenzen für bestehende Studiengänge

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

Semester

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 340
3. Fachsemester	WS: 336	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 336
1. klinisches Semester	WS: 320	SS: 0
2. klinisches Semester	WS: 0	SS: 320
3. klinisches Semester	WS: 310	SS: 0
4. klinisches Semester	WS: 0	SS: 310
5. klinisches Semester	WS: 302	SS: 0
6. klinisches Semester	WS: 0	SS: 302

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: 75	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 75

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

2. Fachsemester	WS: 0	SS: 95
-----------------	-------	--------

3. Fachsemester	WS: 80	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 80
5. Fachsemester	WS: 60	SS: 0
6. Fachsemester	WS: 0	SS: 60

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

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: 225	SS: 0
4. Fachsemester	WS: 0	SS: 225
1. klinisches Semester	WS: 290	SS: 0
2. klinisches Semester	WS: 0	SS: 290
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

Sächsische Zulassungszahlenverordnung 2024/2025

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

^{*} WS = Wintersemester, SS = Sommersemester

¹ Umwelttechnologie und nachhaltiges Management

² Design: Produkte und Interaktionen

³ Internationales Management