

Lesefassung der
Satzung der Universitäts- und Hansestadt Greifswald
zur Festsetzung der Aufnahmekapazität an den öffentlichen allgemeinbildenden Schulen in
Trägerschaft der Universitäts- und Hansestadt Greifswald
(Schulkapazitätssatzung)

Auf der Grundlage des § 5 Abs. 1 Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) vom 13. Juli 2011 (GVOBl. M-V, Seite 777) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Dezember 2023 (GVOBl. M-V S. 934,939) in Verbindung mit §§ 45 und 51 Schulgesetz für das Land Mecklenburg-Vorpommern (SchulG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. September 2010 (GVOBl. M-V, Seite 462) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Dezember 2023 (GVOBl. M-V S. 920)) sowie der Verordnung zur Festsetzung der Aufnahmekapazität an den öffentlichen allgemeinbildenden Schulen (Schulkapazitätsverordnung – SchulKapVO M-V) vom 27. Mai 2021 (Mitteilungsblatt des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes M-V 2021, Seite 82) hat die Bürgerschaft der Universitäts- und Hansestadt Greifswald mit Beschluss BV-V/07/0888 vom 22.02.2024 folgende Satzung erlassen.

§ 1
Aufnahmekapazitäten

(1) An den nachfolgenden Schulen in Trägerschaft der Universitäts- und Hansestadt Greifswald werden die aufgeführten Räume gem. § 1 Abs. 1 SchulKapVO M-V unter Berücksichtigung des jeweiligen Schulprogramms wie folgt zu schulischen Zwecken genutzt.

(2) Die schulische Nutzung der Räume gemäß § 3 Absatz 1 SchulKapVO M-V wird unter Nutzungszweck (Spalte 2) dargestellt.

(3) Die gemäß § 3 Absatz 2 S. 1 SchulKapVO M-V als Unterrichtsraum für eine Klasse geeigneten Räume wurden unter Anrechnung für die Aufnahmekapazität ausgewiesen (Spalte 4) und farblich dargestellt. Die Fachunterrichtsräume i. S. d. § 3 Abs. 2 S. 2 und 3 der SchulKapVO M-V erhöhen nicht die Kapazität, sondern dienen allein dem in Spalte 2 ausgewiesenen Zweck.

(4) Die Höchstzahl der je Unterrichtsraum gemäß § 3 Absatz 3 SchulKapVO M-V zu unterrichtenden Schülerinnen und Schüler ist in der Spalte "Festgelegte Aufnahmekapazität" (Spalte 5) der nachfolgenden Tabellen ausgewiesen.

Grundschule „Käthe Kollwitz“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
2. Obergeschoss				
B.2.15	Fachunterrichtsraum Informatik 1	54,29		
B.2.22	Fachunterrichtsraum Musik 2	51,30		
B.2.23	Unterrichtsraum	51,66	1	24
B.2.26	Unterrichtsraum	53,34	2	24
B.2.27	Unterrichtsraum	50,66	3	24
B.2.30	Lehrmittelraum	15,80		
B.2.31	Unterrichtsraum	53,93	4	24

B.2.32	Unterrichtsraum	51,26	5	24
B.2.35	Fachunterrichtsraum Kunst 3	51,49		
B.2.36	Unterrichtsraum	51,49	6	24
Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
B.2.41	Lernlabor	28,03		
B.2.42	Förderraum	30,76		
1. Obergeschoss				
B.1.33	Fachunterrichtsraum Englisch 4	51,66		
B.1.37	Unterrichtsraum	53,34	7	24
B.1.38	Unterrichtsraum	50,66	8	24
B.1.42	Unterrichtsraum	53,93	9	24
B.1.43	Unterrichtsraum	51,26	10	24
B.1.46	Unterrichtsraum	51,49	11	24
B.1.47	Unterrichtsraum	51,49	12	24
B.1.52	Förderraum - DaZ	28,03		
B.1.53	Hochbegabtenprojekt- Lernlabor	30,76		
Erdgeschoss				
B.E.33	Schulbuchlager	9,47		
C.E.41	Aula/Essen/Mehrzweckraum	159,96		
Kellergeschoss				
A.K.09	Fachunterrichtsraum Werken 5	81,98		

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen	3	72
Jahrgangsstufen 1-4	3	288

Grundschule „Karl Krull“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
Dachgeschoss				
21	Fachunterrichtsraum Musik 1/ Hort	101,42		
22	Büro Schulsozialarbeit	26,7		
2. Obergeschoss				
15	Gruppenraum Hort	50,48		
16	Gruppenraum Hort	41,48		

17	Gruppenraum Hort	50,82		
17a	Gruppenraum Hort	28,31		
Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
18	Gruppenraum Hort	50,87		
18a	Gruppenraum Hort	24,91		
19	Gruppenraum Hort	53,11		
19a	Küche - Hort	23,87		
20	Gruppenraum Hort	51,11		
20a	Gruppenraum Hort	27,58		
1. Obergeschoss				
13	Stellv. Schulleitung (links)			
13	Hortleitung (rechts)			
14	Fachunterrichtsraum Computer 2	38,8		
14a	Schulleitung/Sekretariat			
14b	Vorraum Lehrerzimmer	28,15		
14b.1	Lehrerzimmer	36,11		
10	Raum für inklusive Beschulung	41,47		
11	Unterrichtsraum	50,87	1	24
12	Unterrichtsraum	50,78	2	24
9	Unterrichtsraum	50,87	3	24
Erdgeschoss				
3	Unterrichtsraum	50,87	4	24
4	Raum für inklusive Beschulung	41,57		
5	Unterrichtsraum	50,58	5	24
6	Unterrichtsraum	50,76	6	24
7	Unterrichtsraum	53,05	7	24
8	Unterrichtsraum	50,96	8	24
Kellergeschoss				
1	Fachunterrichtsraum Werken 3	49,64		
1b	Kunst - Vorbereitungsraum	14,87		
2a	Fachunterrichtsraum Kunst 4	51,9		

Die Grundschule „Karl Krull“ hat eine Gesamtkapazität von 192 Plätzen. Auf dem Schulhof wurde eine temporäre Modullösung mit 4 Unterrichtsräumen zur Hort- und Schulnutzung geschaffen, welche mind. bis zur Fertigstellung des Inklusiven Schulzentrums benötigt wird. Die Kapazität beträgt 96 Plätze (Interimslösung).

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen	2	48
Jahrgangsstufen 1-4	8	192
Interimslösung (1-4)*	4	96

* Nutzung von Modullösung nur vorübergehend

Grundschule „Greif“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme-kapazität)	Festgelegte Aufnahme-kapazität
3. Obergeschoss				
	Hort			
2. Obergeschoss				
201	Unterrichtsraum	50,99	1	24
207	Unterrichtsraum/ DaZ	49,83	2	24
212	Unterrichtsraum	75,27	3	24
213	Unterrichtsraum/ DaZ	49,92		
219	Unterrichtsraum	49,75	4	24
220	Unterrichtsraum/ Kleine Schulwerkstatt kmE, gE, esE+	49,83	5	
226	Gruppenraum	16,05		
227	Unterrichtsraum	50,35	6	24
230	Unterrichtsraum DaZ	23,42		
231	Unterrichtsraum	75,35	7	24
1. Obergeschoss				
101	Fachunterrichtsraum PC 1	50,21		
109	Raum für Inklusive Beschulung	16,04		
111	Kopierraum Lehrerbibliothek	14,90		
113	Unterrichtsraum	49,83	8	24
114	Raum für Inklusive Beschulung	49,90		
120	Unterrichtsraum	49,75	9	24
121	Unterrichtsraum	49,83	10	24
122	Lagerung Unterrichtsmittel	14,39		
126	Raum für Inklusive Beschulung	50,12		
129	Unterrichtsraum	75,33	11	24
131	Assistentin der SL	19,90		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
136	Fachunterrichtsraum Kunst 2	72,88		
137	Fachunterrichtsraum Werken 3	72,02		
138	Vorbereitungsraum Kunst/Werken	15,47		
Erdgeschoss				
08	Materialraum Musikinstrumente	15,69		
09	Fachunterrichtsraum Musik 4	75,35		
29	Fachunterrichtsraum Lehrküche 5	50,29		
31	Förderraum DaZ	15,81		
32	Unterrichtsraum	76,28	12	24

Die Grundschule „Greif“ arbeitet nach einem speziellen pädagogisch-inklusivem Konzept und jahrgangsübergreifenden Lerngruppen und hat eine kleine Schulwerkstatt. Die Aufnahmekapazität kann im Rahmen der flexiblen Schuleingangsphase alternieren.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen	3	72
Jahrgangsstufen 1-4	12	288

Grundschule „Martin Andersen Nexö“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
2. Obergeschoss				
310	Unterrichtsraum	65,37	1	24
311	Unterrichtsraum	48,38	2	24
315	Unterrichtsraum	47,72	3	24
301	Unterrichtsraum	65,51	4	24
317	Vorbereitungsraum Musik	19,03		
318	Unterrichtsraum	66,53	5	24
304	Unterrichtsraum	47,24	6	24
305	Fachunterrichtsraum Musik 1	47,54		
306	Unterrichtsraum	48,08	7	24
316	Schulsozialarbeiter	10,58		
1. Obergeschoss				

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
210	Raum für Inklusive Beschulung	48,00		
211	Raum für Inklusive Beschulung (DFLG)	48,00		
216	Unterrichtsraum	48,00	8	24
215	Fachunterrichtsraum Kunst 2	65,70		
214	Vorbereitungsraum Kunst	27,00		
219	Unterrichtsraum	48,00	9	24
221	Raum für Inklusive Beschulung (DFLG)	48,00		
209	Fachunterrichtsraum - Computer 3	48,00		
206	Lehrmittelraum	17,86		
201	Schulbuchlager	8,74		
202	Vorbereitungsraum	8,74		
203	Gruppenraum DaZ	17,86		
222	Gruppenraum DaZ	65,70		
Erdgeschoss				
122	Unterrichtsraum	48,60	10	24
121	Unterrichtsraum	48,00	11	24
120	Unterrichtsraum	48,00	12	24
107	Unterrichtsraum LG Sprache	47,40		
111	Beratungsraum	27,00		
106	Unterrichtsraum LG Sprache	47,40		
105	Unterrichtsraum LG Sprache	47,40		
104	Fachunterrichtsraum Werken 4	69,41		
103	Vorbereitungsraum Werken	17,90		
102	Fachunterrichtsraum Lehrküche 5	45,84		

An der Grundschule „Martin Andersen Nexö“ befinden sich Lerngruppen Sprache und Diagnoseförderlerngruppen.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen	3	72
Jahrgangsstufen 1-4	12	288

Grundschule „Erich Weinert“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
3. Obergeschoss				
41	Unterrichtsraum	50,54	1	24
41.2	Raum für Inklusiven Unterricht DaZ	16,18		
42	Unterrichtsraum	75,46	2	24
42.2	Gruppenraum für Inklusiven Unterricht DaZ	32,43		
43	Raum für Inklusiven Unterricht DaZ	50,54		
44	Unterrichtsraum	50,54	3	24
45	Unterrichtsraum	50,54	4	24
46	Unterrichtsraum	50,54	5	24
47	Unterrichtsraum	50,54	6	24
47.2	Beratungsraum	15,98		
47.3	Bibliothek	15,93		
47.4	Bibliothek	16,01		
48	Unterrichtsraum	50,54	7	24
2. Obergeschoss				
31	Unterrichtsraum	50,54	8	24
31.2	Gruppenraum für Inklusiven Unterricht	16,05		
32	Fachunterrichtsraum Musik 1	75,24		
32.2	Vorbereitungsraum	32,92		
33	Lerngruppenraum DFLG	50,54		
34	Unterrichtsraum	50,47	9	24
35	Unterrichtsraum	50,96	10	24
36	Lerngruppenraum DFLG	50,40		
37	Lehrerzimmer	75,00		
37.2	Beratungsraum	16,03		
37.3	Kopierraum	16,03		
37.4	Archiv	16,03		
38	Fachunterrichtsraum Englisch 2	50,54		
1. Obergeschoss				
21	Fachunterrichtsraum PC 3	50,47		
21.2	Serverraum	16,05		
22	Fachunterrichtsraum Kunst 4	75,64		
22.2	Vorbereitungsraum	32,97		
23	Unterrichtsraum	50,33	11	24

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
24	Unterrichtsraum DAZ-Vorklasse	50,47	12	24
25	Unterrichtsraum LG Lernen	50,61		
26	Lerngruppenraum DFLG	50,47		
27	Fachunterrichtsraum Werken 5	75,46		
27.2	Vorbereitungsraum	16,01		
27.3	Hausmeister Werkstatt	16,01		
27.4	Förderraum	16,60		
28	Unterrichtsraum LG Lernen	50,40		
Erdgeschoss				
11	Café/Familienklassenzimmer/ Hort (Doppelnutzung)	50,54		
11.2	Schulküche	16,13		
12	Speisesaal	75,64		
12.2	Küche Hort	15,87		
12.3	Brennofenraum	15,95		
13	Garderobe Hort	30,91		
14	BMZ/Lager	30,87		
15	Schulsozialarbeit	30,77		
16	Garderobe Schule	30,73		
17	Aula	75,82		
17.4	Stellvertretender Schulleiter	15,97		
17.5	Batterieraum Notbeleuchtung	3,65		
17.6	Lager	8,1		
17.7	Verwaltungsassistentin	16,12		
17.8.1	Sekretariat	13,75		
17.8.2	Schulleiter	24,55		
17.8.3	Kopierraum	10,37		

An der Grundschule „Erich Weinert“ befinden sich Diagnoseförderlerngruppen und Lerngruppen Lernen. Bis zur Nutzung der Räume für die Lerngruppen Lernen werden diese zur Deckung fehlender Kapazitäten genutzt.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen	3	72
Jahrgangsstufen 1-4	12	288

Regionale Schule „Ernst Moritz Arndt“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
Dachgeschoss				
10	Raum für Inklusive Beschulung	22,63		
11	Vorbereitungsraum Kunst	24,94		
12	Fachunterrichtsraum Kunst 1	63,77		
13	Schulclub 1	35,08		
14	Schulclub 2	40,34		
15	Lerngruppenraum - DaZ	55,89		
2. Obergeschoss				
01	Unterrichtsraum	53,64	1	26
02	Unterrichtsraum	49,97	2	26
03	Unterrichtsraum	48,58	3	26
04	Unterrichtsraum	48,17	4	26
05	Unterrichtsraum	50,20	5	26
06	Unterrichtsraum	53,01	6	26
07	Raum für Inklusive Beschulung	24,05		
08	Unterrichtsraum	54,96	7	26
09	Unterrichtsraum	52,10	8	26
20	Unterrichtsraum	54,49	9	26
21	Raum für Inklusive Beschulung	54,43		
22	Unterrichtsraum	55,32	10	26
1. Obergeschoss				
01	Fachunterrichtsraum Musik 2	52,86		
02	Unterrichtsraum	50,15	11	26
03	Vorbereitungsraum - PC	15,72		
04	Fachunterrichtsraum PC 3	66,26		
06	Unterrichtsraum	50,21	12	26
07	Unterrichtsraum	53,01	13	26
08	Raum für Inklusive Beschulung	24,05		
09	Unterrichtsraum	55,34	14	26
10	Unterrichtsraum	51,74	15	26
19	Fachunterrichtsraum Physik 4	54,57		
20	Vorbereitungsraum Bio/Physik 5	53,43		
21	Fachunterrichtsraum Biologie 6	55,25		
Erdgeschoss				
26	Fachunterrichtsraum Werken 7	87,69		
25	Fachunterrichtsraum Chemie 8	71,36		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme-kapazität)	Festgelegte Aufnahme-kapazität
24	Vorbereitungsraum - Chemie	16,01		

Teilweise werden Fachräume über der Kapazität auch als Klassenraum genutzt. Die Schule bietet ein freiwilliges 10. Schuljahr (10BR) an. Diese Klasse wurde von der Förderschule Lernen „Johann-Heinrich-Pestalozzi“ zur Regionalen Schule übergeleitet.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen 5	4	104
Jahrgangsstufen 5-10 inkl. 10BR	18	402

Regionale Schule „Caspar David Friedrich“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme-kapazität)	Festgelegte Aufnahme-kapazität
3. Obergeschoss				
B.3-01	Fachunterrichtsraum Kunst 1	74,91		
B.3-02	Kunst - Vorbereitungsraum	24,29		
B.3-04	Unterrichtsraum	62,50	1	26
B.3-05	Unterrichtsraum	62,18	2	26
B.3-06	Unterrichtsraum	59,25	3	26
B.3-07	Raum für Inklusive Beschulung	45,77		
B.3-08	Fachunterrichtsraum Physik 2	74,66		
B.3-09	Physik - Vorbereitungsraum	24,29		
2. Obergeschoss				
A.3-01	Fachunterrichtsraum Informatik 3	49,63		
A.3-03	Schulsozialarbeiterin/ Ganztags	24,25		
A.3-04	Schulsozialarbeiterin/ Ganztags	24,15		
A.3-05	Unterrichtsraum	61,65	4	26
A.3-06	Unterrichtsraum	61,97	5	26
A.3-07	Unterrichtsraum	62,06	6	26
A.3-08	Raum für Inklusive Beschulung	16,10		
1. Obergeschoss				
A.2-01	Unterrichtsraum	49,28	7	26
A.2-03	Lageraum Lehrmittel	24,25		
A.2-04	Raum für Inklusive Beschulung	24,08		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
A.2-05	Unterrichtsraum	61,93	8	26
A.2-06	Unterrichtsraum	62,07	9	26
A.2-07	Unterrichtsraum	62,00	10	26
A.2-08	I – Helfer - Aufenthaltsraum	16,08		
B.2-01	Fachunterrichtsraum Musik 4	74,48		
B.2-04	Berufsberatung/ Vorbereitungsraum	23,80		
B.2-05	Raum für Inklusive Beschulung DaZ - Intensivkurs	37,14		
B.2-06	Unterrichtsraum	61,85	11	26
B.2-07	Unterrichtsraum	62,23	12	26
B.2-08	Raum für Inklusive Beschulung	45,56		
B.2-09	Fachunterrichtsraum Biologie 5	73,89		
B.2-10	Biologie - Vorbereitungsraum	24,29		
B.1-06	Fachunterrichtsraum Informatik 6	62,30		
B.1-07	Unterrichtsraum	62,00	13	26
B.1-08	Lehrerzimmer	61,93		
B.1-09	Unterrichtsraum - Medienraum	45,62	14	26
B.1-10	Fachunterrichtsraum Chemie 7	74,80		
B.1-11	Chemie - Vorbereitungsraum	24,46		
Erdgeschoss				
A.1-01c	Lernwerkstatt/ Raum für Inklusive Beschulung	16,05		
A.1-05	Produktives Lernen	61,60		
A.1-01d	Kooperatives Förderzentrum	18,24		
A.1-01e	Lernraum	12,94		
A.1-04	PC/Lehrer	23,83		
A.1-06	Produktives Lernen	62,13		
A1.-07	Unterrichtsraum	61,92	15	26
Kellergeschoss				
A.0-04	Unterrichtsraum	61,64	16	26
A.0-05	Fachunterrichtsraum Werken 8	62,22		
A.0-06	Werken - Vorbereitungsraum	36,91		
A.0-07	HEE - Schulgarten/ Förderraum	24,11		
B.0-01	Lager	23,97		
B.0-02	HEE- Unterricht	24,15		
B.0-03	Freizeit- und Essenraum	24,22		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
B.0-04	Freizeit	24,18		
B.0 - 05	Gäste - WC			
B.0 - 06	Essenausgabe			
B.0 - 07	Essenraum	60,76		
B.0 - 08	Lehrküche			
B.0 - 09	WC			
B.0 -10	Aula	61,11		

Die Schule bietet Produktives Lernen als Element der flexiblen Schulausgangsphase gemäß § 16 Abs. 3 SchulG M-V an.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen 5	4	104
Jahrgangsstufen 5-10 inkl. Produktives Lernen 8-9	18	444

Integrierte Gesamtschule „Erwin Fischer“

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
2. Obergeschoss				
2.07	Unterrichtsraum	60,91	1	26
2.06	Kursraum 1	34,85		
2.05	Unterrichtsraum	62,70	2	26
2.49	Unterrichtsraum	62,57	3	26
2.48	Unterrichtsraum	62,68	4	26
2.45	Unterrichtsraum	62,70	5	26
2.44	Kursraum 2	34,85		
2.43	Unterrichtsraum	62,70	6	26
2.42	Unterrichtsraum	63,40	7	26
2.41	Unterrichtsraum	66,53	8	26
2.30	Unterrichtsraum	62,59	9	26
2.29	Kursraum 3	34,85		
2.28	Unterrichtsraum	62,70	10	26
2.26	Unterrichtsraum	62,10	11	26
2.25	Unterrichtsraum	62,35	12	26

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
2.24	Unterrichtsraum	53,68	13	26
2.21	Unterrichtsraum	62,52	14	26
2.20	Kursraum 4	34,85		
2.19	Unterrichtsraum	62,52	15	26
2.18	Unterrichtsraum	64,99	16	26
2.17	Fachunterrichtsraum PC 1	64,99		
1. Obergeschoss				
1.07	Unterrichtsraum	60,81	17	26
1.06	Raum für Inklusive Beschulung/Gruppenraum	34,85		
1.05	Unterrichtsraum	62,58	18	26
1.50	Fachunterrichtsraum Physik 2	78,46		
1.49	Fachunterrichtsraum Physik 3	77,29		
1.47	Unterrichtsraum	62,70	19	26
1.46	Raum für Inklusive Beschulung/Gruppenraum	34,85		
1.45	Unterrichtsraum	62,70	20	26
1.44	Unterrichtsraum - Sprache-DaZ	63,40		
1.43	Gruppenraum - Familienklassenzimmer	40,19		
1.31	Unterrichtsraum	62,70	21	26
1.30	Raum für Inklusive Beschulung/Gruppenraum	34,85		
1.29	Unterrichtsraum	62,70	22	26
1.27	Fachunterrichtsraum Chemie/Biologie 4	78,60		
1.26	Vorbereitungsraum	23,91		
1.25	Fachunterrichtsraum Chemie/Biologie 5	78,33		
1.23	Unterrichtsraum	61,84	23	26
1.22	Raum für Inklusive Beschulung/Gruppenraum	34,64		
1.21	Unterrichtsraum	61,82	24	26
1.20	Teambüro	44,68		
1.17	Lernwerkstatt 1	22,03		
1.18	Lernwerkstatt 2	38,10		
Erdgeschoss				
E.59	Fachunterrichtsraum Musik 6	73,48		
E.58	Fachunterrichtsraum Hauswirtschaft 7	50,92		
E.57	Fachunterrichtsraum Werken 8	77,20		
E.56.2	Maschinenraum - Werken	16,41		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
E.55	Fahrradwerkstatt	39,84		
E.54	Fachunterrichtsraum PC 9	40,67		
E.50	Fachunterrichtsraum Kunst 10	79,12		
E.49	Schülertreffpunkt	39,33		
E.48	Lehrküche	37,42		

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen 5	4	104
Jahrgangsstufen 5-10	24	624

Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

Haus 1

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
Erdgeschoss				
11	Essen	50,33		
12	Fachunterrichtsraum - Chemie 1	75,64		
12a	Vorbereitungsraum	16,01		
12b	Vorbereitungsraum	15,78		
13	Schulsozialarbeiter	30,80		
14	Schülercafé	30,91		
15	Gruppenraum - Lese Lounge	30,77		
16	Konferenz- und Beratungsraum	30,94		
17	Fachunterrichtsraum - Informatik 2	75,74		
17a	Dienstraum Hausmeister	15,45		
17b1	Lager	4,78		
17b2	Aufenthaltsraum Reinigung	11,28		
17c	Werkstatt Hausmeister	16,06		
18a	Sekretariat	13,24		
18b	Lager + Teeküche	11,36		
18c	Schulleiter	24,61		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
1. Obergeschoss				
21	Unterrichtsraum Projekt "Formel 1", 3-D-Druck u.a.	50,33		
21a	Vorbereitungsraum	16,01		
22	Fachunterrichtsraum – Physik 3	75,64		
22a	Vorbereitungsraum	32,83		
23	Unterrichtsraum	50,47	1	30
24	Unterrichtsraum	50,61	2	30
25	Unterrichtsraum	50,40	3	30
26	Unterrichtsraum	50,54	4	30
27	Fachunterrichtsraum – Informatik 4	75,53		
27a	Serverraum	16,01		
27b	Vorbereitungsraum	16,01		
27c	Koordinatorenzimmer	16,01		
28	Unterrichtsraum	50,40	5	30
2. Obergeschoss				
31	Unterrichtsraum	50,11	6	30
31a	Vorbereitungsraum	15,72		
32	Fachunterrichtsraum – Biologie 5	75,21		
32a	Vorbereitungsraum	32,78		
33	Unterrichtsraum	50,40	7	30
34	Unterrichtsraum	50,40	8	30
35	Unterrichtsraum	50,47	9	30
36	Unterrichtsraum	50,26	10	30
37	Lehrerzimmer	75,46		
37a	Stellv. Schulleiter	16,10		
37b	Lehrerzimmer	16,06		
37c	Koordinatorenzimmer	15,79		
38	Unterrichtsraum	50,26	11	30
3. Obergeschoss				
41	Fachunterrichtsraum – Kunst 6	50,12		
41a	Vorbereitungsraum	15,77		
42	Fachunterrichtsraum – Kunst 7	75,22		
42a	Vorbereitungsraum	32,81		
43	Unterrichtsraum	50,47	12	30
44	Unterrichtsraum	50,54	13	30

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
45	Bibliothek	50,40		
46	Bibliothek	50,54		
47	Fachunterrichtsraum - Musik 8	75,46		
47a	Vorbereitungsraum	16,10		
47b	Vorbereitungsraum	16,06		
47c	Vorbereitungsraum	15,79		
48	Fachunterrichtsraum - Musik 9	50,26		

Haus 2

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
Erdgeschoss				
11	Unterrichtsraum	50,61		
11a	Vorbereitungsraum	15,88		
12	Fachunterrichtsraum Chemie 1	75,71		
12a	Vorbereitungsraum	15,92		
12b	Vorbereitungsraum	15,83		
13	Lehrerzimmer	30,83		
14	Lehrerzimmer	30,83		
15	Möbellager	30,73		
16	Archiv	30,91		
17	Unterrichtsraum	75,74		
17a	Teilungsraum	15,45		
17b	Schülerküche	4,78		
17c	Teilungsraum	11,28		
17d	Teilungsraum	16,06		
18a	Aufenthaltsraum	13,24		
18b	Aufenthaltsraum	11,36		
18c	Schülercafé	24,61		
1. Obergeschoss				
21	Fachunterrichtsraum Informatik 2	50,69		
21a	Vorbereitungsraum	16,10		
22	Fachunterrichtsraum Physik 3	74,97		
22a	Vorbereitungsraum	32,57		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
23	Unterrichtsraum	50,54	1	30
24	Unterrichtsraum	50,40	2	30
25	Unterrichtsraum	50,40	3	30
26	Unterrichtsraum	50,33	4	30
27	Unterrichtsraum	75,67	5	30
27a	Teilungsraum	15,87		
27b	Schülerförderung	16,06		
27c	Gruppenraum PC	16,06		
28	Unterrichtsraum	50,47	6	30
2. Obergeschoss				
31	Unterrichtsraum	50,33	7	30
31a	Vorbereitungsraum	16,01		
32	Fachunterrichtsraum Biologie 4	75,42		
32a	Vorbereitungsraum	32,64		
33	Unterrichtsraum	50,33	8	30
34	Unterrichtsraum	50,54	9	30
35	Projektraum	50,40		
36	Projektraum „Brückenbauer“	50,47		
37	Unterrichtsraum	75,74	10	30
37a	Schülerküche	15,75		
37b	Teilungsraum	16,06		
37c	Teilungsraum	16,06		
38	Unterrichtsraum	50,47	11	30
3. Obergeschoss				
41	Unterrichtsraum	50,54	12	30
41a	Vorbereitungsraum	15,98		
42	Unterrichtsraum	75,35	13	30
42a	Teilungsraum	32,41		
43	Unterrichtsraum	50,47	14	30
44	Unterrichtsraum	50,33	15	30
45	Unterrichtsraum	50,40	16	30
46	Unterrichtsraum	50,26	17	30
47	Unterrichtsraum	75,56	18	30
47a	Schülerküche	15,62		
47b	Teilungsraum	16,06		
47c	Teilungsraum	16,06		
48	Unterrichtsraum	50,47	19	30

Das Gymnasium „Alexander-von-Humboldt“ ist Schwerpunktschule des Landes für MINT-Fächer und beschult Hochbegabtenklassen.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen 5 für hochbegabte SuS	1	30
Eingangsklassen 7	4	120
Jahrgangsstufen 5-12	30	880*

*Unter Berücksichtigung der speziellen pädagogischen Ausrichtungen der Schule als Profilymnasium mit dem Schwerpunkt MINT und als Gymnasium für Hochbegabung.

Gymnasium „Friedrich Ludwig Jahn“

Haus 1

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme-kapazität)	Festgelegte Aufnahme-kapazität
2. Obergeschoss				
301	Unterrichtsraum	74,42	1	30
302	Unterrichtsraum	49,35	2	30
303	Unterrichtsraum	49,99	3	30
304	Unterrichtsraum	49,19	4	30
305a	Nebenraum Aula	21,25		
306	Fachunterrichtsraum Musik 1	69,85		
307a	Abstellraum Musical	21,93		
308	Unterrichtsraum	49,95	5	30
309	Fachunterrichtsraum Physik 2	49,56		
309a	Vorbereitungsraum Physik	48,60		
310	Fachunterrichtsraum Physik 3	75,09		
1. Obergeschoss				
201	Unterrichtsraum	74,54	6	30
202	Unterrichtsraum	49,29	7	30
203	Unterrichtsraum	49,85	8	30
204	Unterrichtsraum	49,19	9	30
204a	Vorbereitungsraum (Geografie)	21,11		
205	Lehrerarbeitsraum	53,08		
206	Fachunterrichtsraum PC 4	89,48		
207	Fachunterrichtsraum PC (schmal) 5	56,43		
208	Unterrichtsraum	50,83	10	30

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
208a	Vorbereitungsraum (Geschichte)	24,94		
209	Fachunterrichtsraum Biologie 6	49,49		
209a	Vorbereitungsraum Biologie	49,57		
210	Fachunterrichtsraum Biologie 7	73,81		
211 a / 211	Beratungsraum / Büro IT	39,53		
Erdgeschoss				
101	Unterrichtsraum	51,11	11	30
102	Unterrichtsraum	49,32	12	30
103	Unterrichtsraum	48,90	13	30
104	Unterrichtsraum	47,59	14	30
105	DZ Koordinator SI	20,30		
106	Lehrerzimmer	87,97		
107	Kopierraum	21,49		
108	Unterrichtsraum	49,12	15	30
109	Fachunterrichtsraum Chemie 8	49,04		
109a	Vorbereitungsraum Chemie	49,12		
110	Fachunterrichtsraum Chemie 9	50,84		
Kellergeschoss				
001	Schulclub	65,75		
005	Werkstatt Keramik	49,16		
005a	Vorbereitungsraum Keramik	16,59		
006	Ganztags- Raum	81,78		
007	Arbeitsraum - Technik	48,97		
008	Bibliothek	22,44		
008a	Bibliothek	22,82		
009	Unterrichtsraum (NEU)	49,13	16	30
010	Raum für Inklusive Beschulung / DaZ	48,69		
113	Beratungsraum	17,98		
114	Beratungsraum	18,04		

Haus 2

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
Obergeschoss				
201	Fachunterrichtsraum Musik 1	63,30		
201a	Vorbereitungsraum Musik	20,23		
202a	Vorbereitungsraum (FS)	20,19		
202	Unterrichtsraum	63,91	1	30
202b	Vorbereitungsraum	29,76		

Raum	Nutzungszweck	Größe (m ²)	Anrechnung (für Aufnahme- kapazität)	Festgelegte Aufnahme- kapazität
203	Fachunterrichtsraum PC 2	61,93		
204	Fachunterrichtsraum Physik 3	95,44		
204a	Vorbereitungsraum (Physik)	45,45		
206a	Vorbereitungsraum (Physik)	39,80		
206	Unterrichtsraum	59,24	2	30
209	Fachunterrichtsraum Musik 4	58,57		
Erdgeschoss				
101	Fachunterrichtsraum Kunst 5	63,91		
101a	Vorbereitungsraum (Kunst)	20,19		
102a	Vorbereitungsraum (Kunst)	20,23		
102	Fachunterrichtsraum Kunst 6	63,30		
102b	Vorbereitungsraum (Kunst)	29,76		
103	Fachunterrichtsraum PC 7	61,94		
106a	Vorbereitungsraum (Biologie)	40,14		
106	Fachunterrichtsraum Biologie 8	59,24		
109	Unterrichtsraum	58,60	3	30
Kellergeschoss				
003	Schülerarbeitsraum	19,55		
005	Technikunterricht /Essen	39,17		
006	Übungsraum /Essen	38,57		
007	Übungsraum / Essen	28,79		
008	Aufenthaltsraum für Schüler	58,92		
010	Fotolabor	30,53		
010a	Vorbereitungsraum (Eckraum)	8,18		
016	Beratungsraum	23,35		

Das Gymnasium „Friedrich Ludwig Jahn“ hat nach dem Klassenraumprinzip eine Kapazität von 570 Plätzen.

Die Aufnahmekapazität der Schule ergibt sich wie folgt:

Aufnahmekapazität	Max. Anzahl der Klassen (Zügigkeit)	Max. Anzahl der Schülerinnen und Schüler
Eingangsklassen 7	4	120
Jahrgangsstufen 7-12	19	570

§ 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Greifswald, den

Dr. Stefan Fassbinder
Oberbürgermeister

Soweit beim Erlass dieser Satzung gegen Verfahrens- oder Formvorschriften verstoßen wurde, können Fehler gemäß § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung Mecklenburg-Vorpommern nach Ablauf eines Jahres seit der öffentlichen Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden. Die Beschränkung gilt nicht für die Verletzung der Anzeige-, Genehmigungs- und Bekanntmachungsvorschriften.

Greifswald, den

Dr. Stefan Fassbinder
Oberbürgermeister

Anlage

Abkürzungsverzeichnis

Anlage

Abkürzungsverzeichnis

DaZ	Deutsch als Zweitsprache
kmE	Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung
gE	Förderschwerpunkt geistige Entwicklung
esE+	Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung
SL	Schulleitung
DFLG	Diagnoseförderlerngruppe
LG Sprache/Lernen	Lerngruppe Sprache/Lernen
DFK	Diagnoseförderlernklasse (wird zu DFLG)
I-Helfer	Integrationshelfer
HEE	Unterricht „Handeln, Erkunden, Entdecken“
MINT	Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik