

Darstellung der räumlichen Verhältnisse

Neuwiesenschule, Weingbergstr. 40/4, 88214 Ravensburg

Bedarf/ Verwendung	Lage	Anzahl der Räume	m ² je Raum	m ² gesamt	Bemerkungen
1. Allgemeiner Schulraumbedarf					
Lerngruppenräume	HG	3	67	201	
	Haus A	3	63	189	
	Haus A	2	94	188	
	Haus A	2	77	154	
	Haus B	2	94	188	
	Haus B	2	77	154	
	Haus B	1	63	63	
	Haus C	2	93	186	
	Haus C	3	78	234	
					23
Universalraum Technik	TH-UG	1	60	60	
Nebenraum Technik (42 qm)	fehlt	1	42	42	
Maschinenraum (36 qm)	TH-UG	1	27	27	
Material-/Vorbereitungs-/Sammlungsraum Technik	fehlt	1	42	42	
Lehrküche + Theorie- & Essraum + Vorratsraum	HG	1	104	104	
Hausarbeitsraum	fehlt	1	12	12	
Fachraum Textiles Werken	Haus A	1	77	77	
Material-/Vorbereitungs-/Sammlungsraum TW	fehlt	1	18	18	
Computerraum einschl. Nebenraum	HG	1	88	88	
Serverraum	fehlt	1	6	6	
Musikraum	TH-OG	1	88	88	
Nebenraum Musik	fehlt	1	12	12	
Fachraum Bildende Kunst	HG	1	78	78	
Nebenraum Bildende Kunst	HG	1	8	8	
Lehrer-/ Verwaltungsbereich	div.			304	
Informationsbereich - Schülerbibliothek/ SMV	fehlt	1	48	48	
2. Naturwissenschaftlicher Unterrichtsbereich					
Physik-Lehrübungsraum	HG	1	77	77	
Physik-Vorbereitung/ Sammlung	HG	1	38	38	
Chemie-Lehrübungsraum	fehlt	1	72	72	
Chemie-Vorbereitung/ Sammlung	fehlt	1	18	18	
3. Räume für ganztägige Angebote inkl. Mensa/ Aufenthaltsbereich (2-zügige GMS = bis zu 243 qm)					
Schülercafé	Anbau	1	111	111	
Hausaufgabenraum	Anbau	1	33	33	
Mensa	Anbau	1	103	103	
4. Betreuung Grundschüler					
Betreuung/ Hort	Haus B	2	63	126	
Betreuung/ Hort	Haus B	1	57	57	
Betreuung/ Hort	Haus B	1	22	22	
5. Ressourcen/ Bislang anderweitige Nutzung					
2. Technikraum	TH-EG	1	54	54	
2. Maschinenraum	TH-EG	1	36	36	
2. Computerraum	HG	1	77	77	
Summe				3.584	

23 Klassenzimmer
 hiervon 10 Grundschule (aktuell 8 Klassen)
 13 Klassenzimmer (Bedarf GMS: 12)

Fehlende Räumlichkeiten	Anzahl	m ² je Raum	m ² gesamt
Chemie-Lehrübungsraum	1	72	72
Chemie-Vorbereitung/ Sammlung	1	18	18
Nebenraum Technik (42 qm)	1	42	42
Material-/Vorbereitungs-/Sammlungsraum Technik	1	42	42
Hausarbeitsraum	1	12	12
Material-/Vorbereitungs-/Sammlungsraum TW	1	18	18
Nebenraum Musik	1	12	12
Zwischensumme	7		126

Ressourcen	Anzahl	m ² je Raum	m ² gesamt
1 Klassenzimmer	1	67	67
2. Technikraum	1	54	54
2. Maschinenraum	1	36	36
2. Computerraum	1	77	77
Zwischensumme			234

13 Klassenzimmer (1 x Ressource)
 10 Fachräume (3 x Ressource)
 Defizit: 1 Chemieraum