

Raumplanung für das Heinrich-Schliemann Gymnasium, erstellt am 05.01.2023 von Herrn Gerd Hilbert, stv. Leiter HSG, thematisch ergänzt von Stadt Fürth, SchE/Fr. Wein

Block	Raum	Plätze		SJ 21/22	SJ 22/23	SJ 23/24	4. Gym 1		4. Gym 2		SJ 26/27	Beamer	Smart-board	Kreidetafel	Lautspr.	PC Laptop	Besonderheiten	
		lat	zur NG				SJ 24/25	SJ 25/26										
Alte Schule	III K20	30	30	0a	0b													
	III K21	34	30	0a	0c													
	III K22	25	25	0c	0b													
	III K24	23	23	011Q12	0a													
	III K23																	Lernmittelbehälter
	II K22	30	30	0a	0b													mobiler Beamer
	II K21	22	22	0a	0c													mobiler Beamer
	II K20																	Breit Beamer
	II K18	24	24	50	Brücken/K1													Breit Beamer
	II K17	28	28	50	7a													mobiler Beamer
	II K16	30	30	50	7b													Buchtafel
	I K15																	Lernzimmer 2
	I K14																	Lernzimmer 1
	I K13																	Breit Beamer, Schulrohr
	I K12																	Beamer 2
	I K11																	Breit Oberflächenscanner
	I K10	26	26	Q11Q12	Q11Q12													Medienraum, Musik DVD-Anlage
	I K09a																	Beamer 1
	I K09																	Breit Beamer
	EG K03																	Bücherregal
EG K02																	Bücherregal	
EG K01																	Kopiergerät	
EG Mensa																	Mensa, Speiseraum und Küche	
NEB																	Haarwäscher, Heizung, Toiletten, Lager	
II N28	36	36	40	7a	6a												Partner	
II N24	38	43	50														Musikraum, Musikstühle ohne Tisch	
II N21	32	32	7c	0b													evtl. neuer Musikraum	
II N21	32	32	7c	0c													Besitzer: nur 30	
II N18	34	34															Biologieraum, bestm. nur 30, evtl. neuer Physik	
II N17																	Biologie Sammlung	
I N14	8	12															Klavier, kleine mobile Tafel	
I N13	24	24															Physik Übung	
I N12																	Physik Vorbereitung	
I N11	40	40															Physiksaal	
EG N1	32	32															Medien 2, Video Musikinstrumente, Beamer, Musikanlage	
EG N3	32	32															Tafelkapazität	
EG N2	31	32															Computerraum, 32 separate Arbeitsplätze	
EG N21																	Werkzeug, dabei 24 Einzelstühle	
EG N21																	Werkzeugraum	
EG D1	23	30	32	Q11Q12	Q11Q12													
EG D2	24	28	30	Q11Q12	Q11Q12													
EG D1																	Außenbereichsraum Glasdachzweig	
II H11	32	34	40	0a	0d													
II H10	28	32	40	Q11Q12	0c													
III H15	2	2															Klavier Übungsaal, Sprechzimmer	
II H14	28	32	40	0c	0b												Akustikdecke	
II H13	31	34	40	0b	0a												Akustikdecke	
I H12	26	34	40	0b	0c												Akustikdecke	
II H11	32	34	42	0a	0d												Akustikdecke???	
I H10	2	2															Klavier Übungsaal, Sprechzimmer	
I H9	30	34	42	10a	10b												Akustikdecke???	
I H8	30	34	40	10a	10c												Akustikdecke, Klavier	
EG H7																	Chemie Sammlung	
EG H6	34	34															Chemieaal, Akustikdecke???	
EG H5	34	34	42	Q11Q12	7d												Akustikdecke, Klavier, evtl. ehemals N18 Biologesaal	
EG H4	32	34	42	Q11Q12	0a												Klavier, evtl. zusätzlicher Biologie/Chemiesaal	
EG H2	24	24	28														Bücherraum, Akustikdecke	
EG H1																	Abstellraum	
I EG4	34	34															Ziehenschrank	
I EG3	...	...															Außenbereichsraum Oberstufe	
I EG2	24	30															kleiner Medienaal, evtl. neuer Zeichensaal	
I C1	22	20	22	Q11Q12	Q11Q12												Für kleine Gruppe	
I C2																	Lernzimmer	
I C3	25	25															Für kleine Gruppe	
I C4	22	22	24	Q11Q12													Für kleine Gruppe	
I C5	13	20															Für kleine Gruppe	
I C6	17	18															Für kleine Gruppe	
I C7	24	28															Für kleine Gruppe	

Zusatzbedarf Fachräume zur akt. Situat. v.a. abhängig für NTO-Zweig Umsetzung von bestehenden Klassenräumen							1x BIC (10x 1x Physik)	1x BIC									
Verfügbare Klassenräume, bestehende Räume im Flair (unter Beachtung der Umsetzung von Klassenräumen zu Fachräumen)	31	31	31	31	28	27											
benötigte Klassenräume	28	28	33	41	46												
<b>zusätzlich notwendige Klassenräume</b>					8	14	19										

Ergänzung der Berechnung durch die Stadt Fürth mit folgenden textlichen Hinweisen:  
 statt 46 Klassen werden ggf. noch 1 - 2 Klassen mehr zu erwarten sein, abhängig von mehreren Faktoren (Klassensituationen.)

Anmerkungen:  
 - Der Bedarf an zusätzlichen Fachräumen sollte unbedingt in den bestehenden Gebäuden des HSG umgesetzt werden (siehe auch unter "Besonderheiten").  
 - Wenn diese Klassenräume umgesetzbar sind, müssen an andere Orte Klassenräume geschaffen werden.  
 - In den bestehenden Räumen des HSG kann man durch eine sehr enge Raumplanung bei den Oberstufen-Kursen noch ca. 2 Klassenräume einengen (Bildung der Klassenräume von 5-10 sowie bei engen Fachräumen).  
 - Die Spalten mit den Plätzen in den Räumen habe ich aus einer alten Liste übernommen und nicht kontrolliert.

Anzahl der Klassen am HSG (Annahme je 6 Eingangsklassen)						
Jahr	SJ 21/22	SJ 22/23	SJ 23/24	SJ 24/25	SJ 25/26	SJ 26/27
9	4	4	5	5	5	5
8	4	4	5	5	5	5
7	4	4	5	5	5	5
6	3	3	4	4	4	4
5	3	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4
2	3	3	4	4	4	4
1	3	3	4	4	4	4
Summe	28	28	33	33	33	33
mit Schwanz einer Klasse pro überdurch. Abgabe			28	30	35	37
zusätzliche Vorkulturn Klassen				3	6	9
<b>benötigte Klassenräume</b>	28	28	33	41	46	

Ergänzung der Berechnung durch die Stadt Fürth mit folgenden textlichen Hinweisen:  
 statt 46 Klassen werden ggf. noch 1 - 2 Klassen mehr zu erwarten sein, abhängig von mehreren Faktoren (Klassensituationen.)

Stufen die Vorkulturn Klassen nicht im SJ 24/25 bei den HSG 3 Klassen mehr bei Raumbedarf gleich