

Information über erhöhten Finanzmittelbedarf der Fachgruppe Chemie

Für die Chemiesammlung ergibt sich im Zuge der Einrichtung eines neuen Fachraums und eines weiteren Sammlungsraums ein erhöhter Finanzbedarf.

Ein Teil der Geräteausrüstung kann aus den bisher mit der Fachgruppe Physik gemeinsam genutzten Räumen 105/106 sowie aus den bisher mit der Fachgruppe Biologie gemeinsam genutzten Räumen 118/120 übernommen werden, von den Fachgruppen Physik bzw. Biologie beanspruchte Geräte müssen in den angesprochenen Räumen verbleiben und für die Chemie neu angeschafft werden.

Die nachfolgende Aufstellung dient der Abschätzung des Finanzbedarfs. Sie ist nicht vollständig und in Teilbereichen modifizierbar. Die Ermittlung des genauen Bedarfs erfolgt nach Absprache mit den Fachgruppenleitern Physik und Biologie nach dem mündlichen Abitur.

Best.-Nr.	N	Artikel	E-Preis	G-Preis	Z-Summe	Kategorie
Phy	220	Zwischenwände	1,50	330,00		Aufbewahrung
Phy47325-01	60	Aufbewahrungsschale, 413 x 120 x 100 mm	5,00	300,00		Aufbewahrung
Phy47325-02	50	Aufbewahrungsschale 413 x 240 x 100 mm	8,20	410,00	1040,00	Aufbewahrung
Omnilab	16	Gasbrenner (Teclu)	32,38	518,08		Brenner
Omnilab	16	Saugfuß für Brenner	4,60	73,60		Brenner
Omnilab	16	Sicherheitsgasschlauch 1m	61,38	982,08		Brenner
Omnilab	16	Vierfüße für Glaskeramik-Platten	18,58	297,28		Brenner
Omnilab	16	Glaskeramik-Labor-Schutzplatten	13,70	219,20	2090,24	Brenner
Omnilab	30	Erlenmeyerkolben 300 mL	5,93	177,90		Glas
Omnilab	20	Erlenmeyerkolben 1000 mL	10,15	203,00		Glas
Phy 36331.00	10	Reagenzglas mit seitlichem Ansatz	10,10	101,00		Glas
Phy36293-00	16	Reagenzglas mit Stopfenbett	4,30	68,80		Glas
Rutka	50	Bechergläser 50 mL	1,16	58,00		Glas
Rutka	50	Bechergläser 100 mL	1,16	58,00		Glas
Rutka	50	Bechergläser 150 mL	1,16	58,00		Glas
Rutka	50	Bechergläser 250 mL	1,16	58,00		Glas
Rutka	30	Bechergläser 400 mL	1,58	47,40		Glas
Rutka	30	Bechergläser 600 mL	1,99	59,70		Glas
Rutka	30	Bechergläser 800 mL	2,64	79,20		Glas
Rutka	20	Bechergläser 1000 mL	3,15	63,00		Glas
Rutka	50	Erlenmeyerkolben 50 mL	3,71	185,50		Glas
Rutka	50	Erlenmeyerkolben 100 mL	1,53	76,50		Glas
Rutka	50	Erlenmeyerkolben 150 mL	1,81	90,50		Glas
Rutka	50	Erlenmeyerkolben 250 mL	1,95	97,50		Glas
Rutka	30	Erlenmeyerkolben 500 mL	2,46	73,80	1555,80	Glas
Phy07050-00	16	Digitalthermometer, NiCr-Ni, - 50...+1300°C	89,00	1424,00		Hilfsgerät
Phy13615-05	16	Tauchfühler NiCr-Ni, Teflon, 200°C	89,00	1424,00		Hilfsgerät
Omnilab	16	Tiegelzange 250 mm	5,76	92,16		Hilfsgerät
Omnilab	16	Becherglaszange	16,22	259,52		Hilfsgerät
Phy 44535.00	8	Leitfähigkeitsprüfer	80,00	640,00		Hilfsgerät
Phy07122-00	8	Multimeter	50,00	400,00		Hilfsgerät
Phy07122-00	16	Reagenzglasgestell	8,70	139,20	4378,88	Hilfsgerät
Phy02009-55	16	H-Fuß "PASS", mit 5 Spannstellen	76,00	1216,00		Stativmaterial

Phy02026-55	32	Stativstange "PASS", 4 Kanten, l = 400 mm	15,00	480,00	Stativmaterial
Phy02040-55	32	Doppelmuffe "PASS"	16,00	512,00	Stativmaterial
Phy37716-00	32	Universalklemme mit Gelenk	15,00	480,00	2688,00 Stativmaterial
		Summe		11752,92	
		MWSt		2233,05	
		Summe einschließlich MWSt		13985,97	

	1	Smartboard für FUR Chemie 2 (205)	3000,00	3000,00	Großgerät
	1	Beamer für FUR Chemie 2 (205)	600,00	600,00	Großgerät
	1	Notebook für Steuerung des Smartboards	750,00	750,00	Großgerät
	1	Notebook für neuen Sammlungsraum 203	750,00	750,00	Großgerät
	3	Notebook (Ersatz für abgängige Acer-Geräte)	750,00	2250,00	Großgerät
alternativ	6	Netbook	349,00	2094,00	Großgerät
		Summe (ohne Alternative)		7350,00	Großgerät