



Ausrüstungsnachweis für Organisch-Chemische Praktika

Name, Vorname: _____ Saal: _____ Platz-Nr.: _____

		Ausgabe					Abnahme		
Pos	Soll	Ist	Ergänzt	Gegenstand	Einzelpreis (€)*	Bemerkung	Ist	Fehlt	Ergänzt
1	2			Aquamobil (Wasserwächter)	9,65				
2	1			Blasenzähler (Höhe 100 mm)	30,00				
3	1			Dreiwegehahn Ø 9-11 mm (PE)	9,80				
4	1			Kristallisierschale klein (40 ml, Ø 50 mm H 30 mm)	8,35				
5	2			Kristallisierschale groß (100 ml, Ø 70 mm H 40 mm)	9,65				
6	1			Magnetheber (PTFE)	20,30				
7	5			Magnetührstab (div. Größen)	5,00				
8	9			Schlauchschelle (Sechskantschraube)	3,10				
9	6			Schliffklammer HWS NS 14.5	2,00				
10	3			Schliffklammer HWS NS 29	2,50				
11	1			Schutzbrille	6,30				
12	1			Unfallverhütungsheft BG Chemie					
13	3			Rundkolben 10 ml (Ø 35 mm, Hülse 14/23 NS)	5,70				
14	3			Rundkolben 25 ml (Ø 41 mm, Hülse 14/23 NS)	6,80				
15	4			Rundkolben 50 ml (Ø 51 mm, Hülse 14/23 NS)	7,35				
16	4			Rundkolben 100 ml (Ø 64 mm, Hülse 14/23 NS o. 29/32NS)	7,40				
17	1			Dimrothkühler NS 14.5 (Mantellänge 400 mm, Kern 14/23 NS, Hülse 14/23 NS)	59,80				
18	1			Dimrothkühler NS 29 (Mantellänge 400 mm, Kern 29/32 NS, Hülse 29/32 NS)	59,80				
19	1			Olive NS 14.5 (gerade oder gebogen)	8,50				
20	1			Olive NS 29 (gerade oder gebogen)	9,50				
21	3			Stopfen NS 14.5 (Duranglas)	5,65				
22	3			Stopfen NS 29 (Duranglas)	10,50				
23	3			Stopfen NS 14.5 (PE)	0,89				
24	3			Stopfen NS 29 (PE)	1,65				
25	1			Thermometer (bis 250 °C)	14,70				
26	1			Thermometer NS 14.5 (bis 250 °C)	56,50				
27	1			Übergangsstück Kern NS 14.5	13,60				
28	2			Übergangsstück Kern NS 29	8,00				
29	1			Trockenrohr NS 14.5 gebogen	13,30				
30				Dreihalskolben 100 ml (Mittelhals 29/32 NS, 20° Seitenhals 14/23 NS; Kolben Ø 64 mm)	35,90				
31	1			Dreihalskolben 250 ml (Mittelhals 29/32 NS, 20° Seitenhals 14/23 NS; Kolben Ø 85 mm)	42,20				
32	1			Dreihalskolben 500 ml (Mittelhals 29/32 NS, 20° Seitenhals 14/23* NS, Kolben Ø 105 mm)	48,30				
33	3			Rundkolben 250 ml (Ø 85 mm, Hülse 29/32 NS)	13,80				
34	2			Rundkolben 250 ml (Ø 105 mm, Hülse 29/32 NS)	17,60				
35	1			Destillationsaufsatz (Kern senkrecht 14/23 NS, Kern 75°schräg 14/23 NS, Hülse 14/23 NS)	17,20				
36	1			Liebigkühler (2 x NS 14.5, 250mm)	34,60				
37	1			Vakuumpvorstoß NS 14.5 gebogen	22,70				
38	1			Vakuumpvorstoß NS 29 gerade	20,60				
39	1			Vigreuxkolonne mit Liebigkühler NS 14.5	115,60				
40	1			Becherglas, Duran, 50 ml Ø 42 H 60 mm	6,45				
41	1			Becherglas, Duran, 100 ml Ø 50 H 70 mm	6,45				
42	1			Becherglas, Duran, 250 ml Ø 70 H 95 mm	7,00				
43	1			Becherglas, Duran, 600 ml Ø 90 H 125 mm	9,30				
44	1			DC-Kammer (Schraubdeckelglas 250 ml)	2,50				
45	1			Dreihalskolben 1000 ml (Mittelhals 29/32 NS, gerade Seitenhals 29/32 NS; Kolben Ø 131 mm)	62,00				
46	4			Korkring 8 cm	4,55				
47	4			Korkring 11 cm	5,85				
48	1			Meßzylinder 25 ml (PP)	2,20				
49	1			Meßzylinder 100 ml (PP)	3,80				
50	1			Büchnertrichter (Porzellan, 120 ml Ø Filterp. 70 mm)	22,30				
51	1			Rundkolben 1000 ml (Ø 131 mm, Hülse 29/32 NS)	25,60				
52	1			Saugflasche 500 ml (Ø 105, Ø Hals 34; H 185 mm)	27,90				
53	1			Scheidetrichter 250 ml (Bohrung 4 mm NS 29/32)	52,80				
54	1			Scheidetrichter 1000 ml (Bohrung 6 mm NS 29/32)	80,90				

		Ausgabe					Abnahme		
	Soll	Ist	Ergänzt	Gegenstand	Einzelpreis (€)	Bemerkung	Ist	Fehlt	Ergänzt
55	1			Schüssel (PE)	1,90				
56	1			Tropftrichter mit Druckausgleich 100 ml	74,90				
57	1			Drahtkorb	138,00				
58	1			Enghalsflasche 1000 ml	43,20				
59	1			Exsikkator DN 200 (mit Deckel, Hahn und Platte, Höhe 296 mm, Tubus 24/29 NS)	199,20				
60	1			Kontaktthermometer	gehört zum Magnetheizr.				
61	1			Laborhebebühne "Boy"	178,20				
62	1			Magnetheizrührer	349,00				
63	1			Pulvertrichter (PE)	2,25				
64	2			Spritzflasche 500 ml(PE)	3,20				
65	12			Stativklammer	12,80				
67	1			Stativklammer nach Usbeck	8,40				
68	12			Stativmuffen	7,80				
69	3			Stativring (je 1 x klein, mittel, groß)	8,55				
70	1			Trichter, klein	1,05				
71	1			Trichter, groß	2,30				
72	2			Weithalsflasche 500 ml mit Stopfen	21,20				
73	1			Schlüssel Laborschrank	2,50				
74	1			Schlüssel Bekleidungsspind	2,50				
75									
78									

Druck der Platzpumpe	_____ mbar	Heizrührermodell/nummer	_____	Heizrührertemperatur	_____ °C
----------------------	------------	-------------------------	-------	----------------------	----------

*Die Preise sind als Richtwert zusehen und können abweichen.

Ich habe alle Geräte sauber und intakt erhalten. Beschädigte, aber funktionsfähige Geräte sind gekennzeichnet. Am Ende des Praktikums werde ich die entliehenen Geräte möglichst sauber und vollständig zurückgeben. Verlorenes oder zerstörtes Material wird vom Otto-Diels-Institut gegen Verrechnung mit der Kautionsersatzung ersetzt. Von der Hausordnung der CAU Kiel sowie den Laboratoriums-Richtlinien der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie habe ich Kenntnis genommen (jeweils verknüpft auf der Webseite des Praktikums).

Datum: _____

 Unterschrift Praktikant / Praktikantin

Spindschlüssel erhalten (Nr. _____)

 Unterschrift Praktikant / Praktikantin

Hiermit bestätige ich, dass ich den Platz den Regeln entsprechend abgegeben habe und im Folgenden alle Positionen aufgelistet habe, welche durch mein Verschulden während des Praktikums kaputt oder verloren gegangen sind. Diese müssen daher mit der von mir entrichteten Kautionsersatzung ersetzt werden. Zudem habe ich alle übrigen Positionen sauber und unbeschädigt abgegeben.

Position	Anzahl	Gegenstand	Einzelpreis (EUR)	Bemerkung

Datum: _____

 Unterschrift Praktikant / Praktikantin

Ausrüstung geprüft am: _____

 Unterschrift Assistent / Assistentin / HiWi

Spind abgegeben am: _____

 Unterschrift Assistent / Assistentin / HiWi