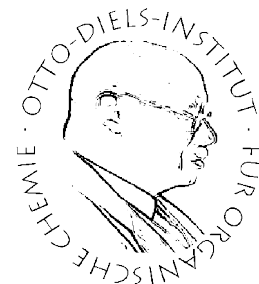


Ausrüstungsnachweis

für Organisch-Chemische Praktika

Bitte leserlich schreiben!



Name: _____ Vorname: _____

Saal: _____ Platz-Nr.: _____

Ausgabe			Gegenstand	Einzelpreis (EUR)	Bemerkung	Abnahme		
Soll	Ist	Ergänzt				Ist	Fehlt	Ergänzt
2			Aquamobil (Wasserwächter)					
1			Becherglas, Duran, 50 ml					
1			Becherglas, Duran, 100 ml					
1			Becherglas, Duran, 250 ml					
1			Becherglas, Duran, 600 ml					
1			Blasenzähler					
1			DC-Kammer (Schraubdeckelglas 250 ml)					
1			Destillationsaufsatz 3 x NS 14.5					
1			Dimrothkühler NS 14.5					
1			Dimrothkühler NS 29					
1			Drahtkorb					
1			Dreihalskolben 250 ml					
1			Dreihalskolben 500 ml					
1			Dreihalskolben 1000 ml					
1			Dreiwegehahn (PE)					
1			Enghalsflasche 1000 ml					
1			Exsikkator (mit Deckel, Hahn und Platte)					
1			Kontaktthermometer					
4			Korkring 8 cm					
4			Korkring 11 cm					
1			Kristallisierschale klein					
2			Kristallisierschale groß					
1			Laborhebebühne "Boy"					
1			Liebigkühler 2 x NS 14.5					
1			Magnetheber (PTFE)					
1			Magnetheizrührer					
5			Magnetrührstab (div. Größen)					
1			Meßpipette 10 ml DIN B					
1			Meßzylinder 25 ml					
1			Meßzylinder 100 ml					
1			Nutsche (Porzellan)					
1			Olive NS 14.5 (gerade oder gebogen)					
1			Olive NS 29 (gerade oder gebogen)					
1			Pipettenball					
1			Pulvertrichter (PE)					
3			Rundkolben 10 ml					
3			Rundkolben 25 ml					
4			Rundkolben 50 ml					
4			Rundkolben 100 ml					
3			Rundkolben 250 ml					
2			Rundkolben 500 ml					
1			Rundkolben 1000 ml					

Ausgabe			Gegenstand	Einzelpreis (EUR)	Bemerkung	Abnahme		
Soll	Ist	Ergänzt				Ist	Fehlt	Ergänzt
1			Saugflasche					
1			Scheidetrichter 250 ml					
1			Scheidetrichter 1000 ml					
9			Schlauchschele (Sechskantschraube)					
6			Schliffklammer HWS NS 14.5					
3			Schliffklammer HWS NS 29					
1			Schlüssel Laborschrank					
1			Schlüssel Bekleidungsspind					
1			Schüssel (PE)					
1			Schutzbrille					
2			Spritzflasche (PE)					
12			Stativklammer					
1			Stativklammer nach Usbeck					
12			Stativmuffen					
3			Stativring (je 1 x klein, mittel, groß)					
3			Stopfen NS 14.5 (Duranglas)					
3			Stopfen NS 29 (Duranglas)					
3			Stopfen NS 14.5 (PE)					
3			Stopfen NS 29 (PE)					
1			Thermometer (bis 250 °C)					
1			Thermometer NS 14.5 (bis 250 °C)					
1			Trichter, klein					
1			Trichter, groß					
1			Trockenrohr NS 14.5					
1			Tropftrichter mit Druckausgleich					
1			Übergangsstück Kern NS 14.5					
2			Übergangsstück Kern NS 29					
1			Unfallverhütungsheft BG Chemie					
1			Vakuumvorstoß NS 14.5 gebogen					
1			Vakuumvorstoß NS 29 gerade					
1			Vigreuxkolonne mit Liebigkühler NS 14.5					
2			Weithalsflasche 500 ml mit Stopfen					

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 ausgegeben (Nr. _____)

Unterschrift Praktikant / Praktikantin

Ausrüstung abgegeben am: _____

Unterschrift Assistent / Assistentin / HiWi

Spind abgegeben am: _____

Unterschrift Assistent / Assistentin / HiWi