

Auftragszettel Glastechnische Werkstatt FB Chemie

Institut: _____ **Arbeitskreis:** _____ **Kostenstelle:** _____

Name: _____ **Telefon:** _____

E-Mail: _____ **Datum:** _____

Beschreibung / Skizze:

Hülse	Stück
10	
12	
14	
19	
24	
29	
34	
45	
Kern	
10	
12	
14	
19	
24	
29	
34	
45	
Verlängert	
14	
19	
24	
29	
DH massiv	
3 NS 12	
4 NS 14	
6 NS 19	
DH PTFE	
3 NS 12	
4 NS 14	
6 NS 19	
Patent NS19	
Gewinde	
GL 14	
GL 18	
GL 24	
GL 32	
Fritten	
Oliven	
Rundkolben	
50 ml	
100 ml	
250 ml	
500 ml	
1000 ml	
Sonstiges	

Sicherheitshinweise:

- 1.) Bei Glasreparaturen wurde dafür gesorgt, dass bei Erhitzung der getrockneten Teile auf ca. 600 °C über längere Zeit dies unbedenklich in Bezug auf Explosionsgefahr, Entstehung von gesundheitsschädlichen Dämpfen und dergleichen ist. Anschließende glasbläserische Bearbeitung bei ca. 1200 °C in offener Flamme kann gefahrlos erfolgen.
- 2.) Es gilt die „Leitlinie des Fachbereichs Chemie: Glasapparaturen und –geräte im Forschungsbetrieb“

Ich habe die Sicherheitshinweise zur Kenntnis genommen

Unterschrift: _____