

Platzausrüstung: Saal: _____ Platznr.: _____

Aug 22

Diese Liste muss am Ende des 1. Praktikumtag ausgefüllt und unterschrieben auf dem Platz liegen!

Anzahl		fehlt	defekt	vorhanden
1	Absperrhahn (Exi. + Gaseinleitung...)			
1	Absperrhahn (T-Stück)			
1	Becherglas, 25 mL, weite Form (Leitfähigkeit; pH)			
2	Becherglas, 50 mL, weite Form			
3	Becherglas, 100 mL, weite Form			
3	Becherglas, 250 mL, weite Form			
3	Becherglas, 400 mL, weite Form			
3	Becherglas, 600 mL, weite Form			
1	Bürette, (Mikro) 10 mL			
1	Bürette, 25 mL			
1	Bürette, 50 mL			
1	Erlenmeyerkolben, 50 mL, weite Form			
2	Erlenmeyerkolben, 100mL weite Form			
3	Erlenmeyerkolben, 300 mL, weite Form			
1	Exikkator- Hahn (bei neuem Exikkator)			
1	Exsikator Keramikeinsatz			
1	Exsikator (Unterteil) , Ø 15 cm (beschichtet)			
1	Exsikatordeckel, Ø 15 cm (beschichtet)			
1	Filtriervorstoß (Tulpe)			
1	Flasche, Glas (braun), 1000 mL			
1	Flasche, Glas (braun), 500 mL			
1	Flasche, PE enghals, 1000 mL			
1	Gaseinleitungsrohr, rechtwinklig, gebogen, mit ausgezogener Spitze			
1	Gewinderohr, Kern NS 14,5/23 (Quickfit)			
1	Glasfritte D3			
1	Glasfritte D4			
1	Gummimanschette für Tulpe 1750			
1	Gummimanschette, 42 mm			
1	Gummimanschette, konisch 28 x 16 mm			
1	Gummimanschette, konisch 42 x 25 mm			
1	Heizblock 100 ml			
1	Heizblock 250 ml			

Anzahl		fehlt	defekt	vorhanden
1	Heizblock 500 ml			
3	HWS-Klemme, NS 14,5			
3	HWS-Klemme, NS 29			
1	Iodzahlkolben, 250 mL, mit Gl.-Stopfen NS 29/32			
1	Kobaltglas, 5 x 5 cm			
1	Korkring Ø 8 cm - Kolbenring			
1	Kristallisierschale Ø 14 cm			
1	Laborhebebühne			
1	Magnetrührer + Schutzhaube, Blindstecker, Temp-Fühler			
2	Magnetrührstäbchen, 3 cm lang			
1	Messkolben, 100 mL mit PE-Stopfen			
1	Messkolben, 500 mL mit PE-Stopfen			
1	Messkolben, 1000 mL mit PE-Stopfen			
1	Meßpipette, 1 mL			
1	Meßpipette, 10 mL			
1	Meßzylinder, 10 mL			
1	Meßzylinder, 100 mL			
1	Meßzylinder, 50 mL			
1	Mörser, Ø 6 cm, mit Pistill			
1	Peleusball			
1	PE-Spritzflasche, 500 mL			
1	Petrischale, 80 x 20 mm			
1	Pinzette stumpf			
1	Pipettensauger			
2	Plastikschüsseln			
1	Porzellanschale, Ø 8 cm			
1	Porzellanschale, Ø 10 cm			
1	Porzellanschale, Ø 12 cm			
1	Porzellanschale, Ø 17 cm			
1	Porzellantiegel- Deckel unglasiert			
1	Porzellantiegel- Schuh unglasiert			
1	Porzellantiegel/Schmelztiegel glasiert Ø 35 mm			
1	Quetschhahn			
1	Rundkolben, 10 mL, NS 14,5/23			

Anzahl		fehlt	defekt	vorhanden
1	Rundkolben, 25 mL, NS 14,5/23			
1	Rundkolben, 50 mL, NS 14,5/23			
1	Rundkolben, 50 mL, NS 29/32			
1	Rundkolben, 100 mL, NS 29/32			
1	Rundkolben, 250 mL, NS 29/32			
1	Rundkolben, 100 mL Zweihals, NS 29/32, NS 14,5/23			
1	Rundkolben, 250 mL Zweihals, NS 29/32, NS 14,5/23			
1	Saugflasche, 100 mL (beschichtet) + Ansatz			
1	Saugflasche, 500 mL (beschichtet) + Ansatz			
1	Saugrohr, mit seitlicher Olive			
1	Scheidetrichter, birnenförmig, 250 ml (1. OG) / 500 ml (2.OG)			
1	Schere			
1	Schlauch - Gummi 10 * 2 mm (Fingerschutz)			
1	Spatel Doppel-			
1	Spatel Mikro-			
2	Stahlband Chrom-Nickel- (NH 14 – 9)			
2	Stahlband Chrom-Nickel- (NH 21)			
5	Stopfen Gummi 14 * 17 mm			
1	Stopfen Gummi 21 * 17 mm			
2	Stopfen, Hohlglas, NS 14,5			
2	Stopfen, Hohlglas, NS 29/32			
1	Thermometer (Stabthermometer 0-250 °C)			
2	Trichter, Analysen- Ø 8 cm			
1	Trichter, Büchner- (Porzellan), Ø 4,5 cm			
1	Trichter, Büchner- (Porzellan), Ø 7 cm			
1	Trichter, Glas, Ø 3 cm			
1	Trichter, Glas, Ø 7 cm			
1	Trichter, PP-Normschliff für NS 14,5			
1	Trichter, PP-Pulver- Ø 6,5 cm			
1	Tüpfelplatte			
1	Übergangsstück Glas, gewinkelt, Kern NS 29, dünne Oliven			
1	Übergangsstück, NS14,5/NS29 Kern/Hülse			
1	Übergangsstück, NS29/NS14,5 Kern/Hülse			
1	Übergangsstück, Olive - (Schlauchverbinder, konisch, Olive)			

Anzahl		fehlt	defekt	vorhanden
3	Uhrglas, Ø 6 cm			
3	Uhrglas, Ø 8 cm			
1	Uhrglas, Ø 8 cm mit Loch			
3	Uhrglas, Ø 10 cm			
2	Uhrglas, Ø 12 cm			
1	Vollpipette, 10 mL			
1	Vollpipette, 20 mL			
1	Wägeschiffchen (Porzellan)			
1	Blaue Kiste			
1	Brenner			
1	Bürettenklammer			
1	Dreifuß			
1	Filtriergestell			
1	Klammer, Mikro-			
2	Klammern			
3	Muffen			
1	Reagenzglaslammer			
1	Reagenzglasständer			
1	Stativ			
1	Tiegelzange			
1	Tondreieck			

Name (Blockschrift): _____

Unterschrift: _____

Datum: _____

Name Assistent (Blockschrift): _____

Unterschrift des Assistenten: _____