

Abzugebende Glasgeräte

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik Jena

Sehr geehrte Lehrkräfte,

anbei finden Sie eine Übersicht zu derzeit in der Arbeitsgruppe Chemiedidaktik kostenlos abzugebende Glasgeräte. Wenn Sie oder andere Kolleg/-innen Ihrer Schule Interesse an den aufgeführten Geräten haben, so melden Sie sich bitte bis zum **14.01.2022** unter folgendem Kontakt:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik
August-Bebel-Straße 2
07743 Jena

Marcel Simon




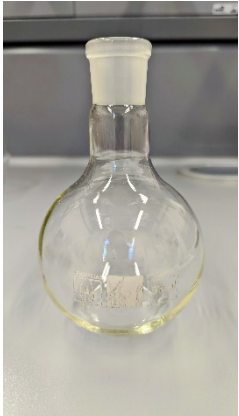
Telefon: 03641/9-48491


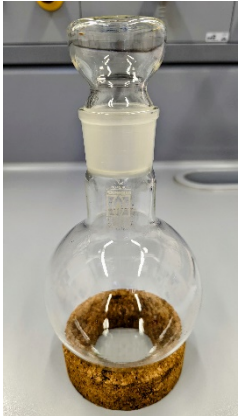
E-Mail: m.simon@uni-jena.de

Geben Sie dabei bitte die Bezeichnung der Geräte sowie die gewünschte Anzahl an. Anschließend stellen wir Ihnen die gewünschten Geräte zusammen und Sie können sich diese bei uns vor Ort (Adresse: siehe oben) abholen.

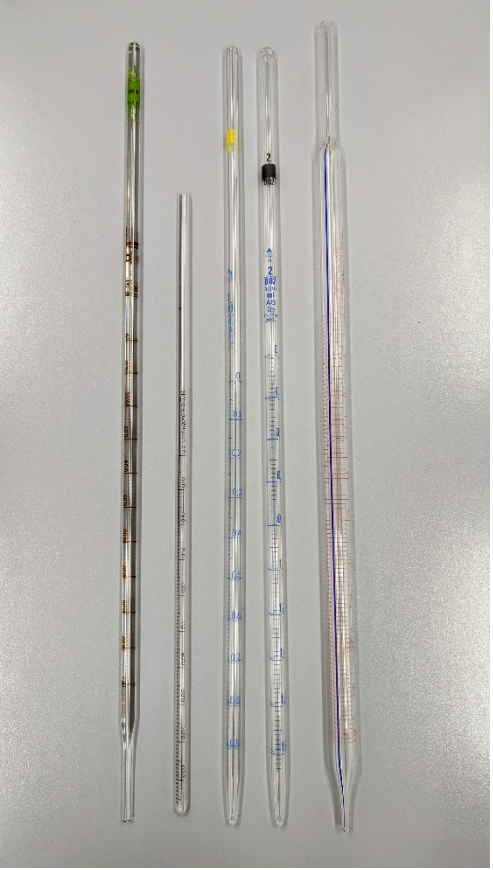
Das Team der Arbeitsgruppe Chemiedidaktik um
Prof. Dr. Timm Wilke wünscht Ihnen und Ihrer Familie ein
besinnliches Weihnachtsfest
sowie einen guten Start ins neue Jahr!

bleiben Sie gesund!

Bezeichnung	Anzahl	Abbildung
<p>Scheidetrichter (klein)</p>	<p>18</p>	
<p>Scheidetrichter (mittelgroß)</p>	<p>2</p>	
<p>Standkolben (mit Schliff, 250 mL)</p>	<p>13</p>	
<p>Standkolben (mit Schliff, 500 mL)</p>	<p>1</p>	

Bezeichnung	Anzahl	Abbildung
<p>Standkolben (mit Schliff, 1000 mL)</p>	<p>1</p>	
<p>Standkolben (ohne Schliff, 250 mL)</p>	<p>3</p>	
<p>Einhalsrundkolben (mit Schliff, 50 mL)</p>	<p>1</p>	
<p>Einhalsrundkolben (mit Schliff, 1000 mL)</p>	<p>2</p>	

Bezeichnung	Anzahl	Abbildung
<p>Zweihalsrundkolben (mit Schliff, 500 mL)</p>	<p>2</p>	
<p>Dreihalsrundkolben (mit Schliff, 100 mL)</p>	<p>10</p>	
<p>Erlenmeyerkolben (ohne Schliff, 1000 mL)</p>	<p>4</p>	

Bezeichnung	Anzahl	Abbildung
<p>Vollpipetten mit Graduierung (0,1 mL, 0,2 mL, 1 mL, 2 mL, 10 mL)</p>	<p>diverse</p>	
<p>Vollpipetten ohne Graduierung (1 mL, 2 mL, 5 mL)</p>	<p>diverse</p>	