

# Trockenrohr

---

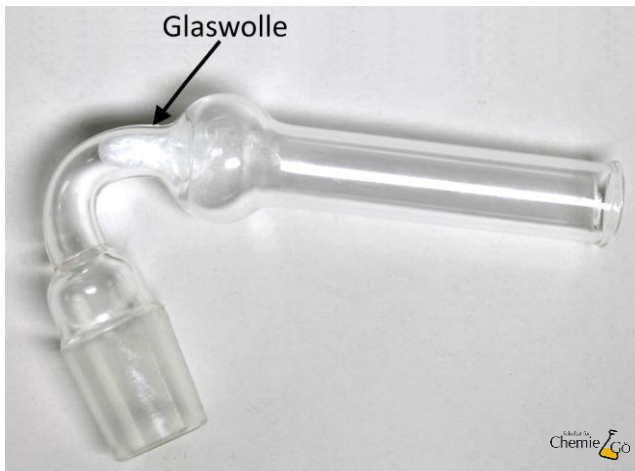
Georg-August-Universität Göttingen



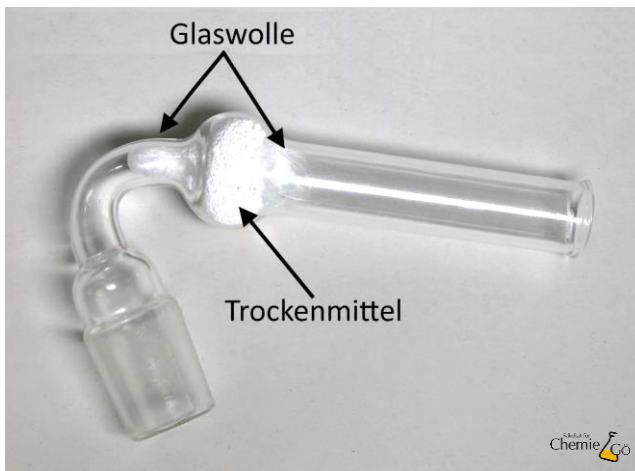
# Trockenrohr

Ein Trockenrohr wird verwendet um Substanzen in einer Apparatur oder einem Kolben gegenüber Luftfeuchtigkeit zu schützen und gleichzeitig einen Druckausgleich zu gewährleisten.





Die Kugel des Trockenrohrs wird mit etwas Glaswolle gefüllt um zu verhindern, dass das Trockenmittel in die Apparatur gelangt.



Anschließend wird die Kugel mit Trockenmittel (z.B.  $\text{CaCl}_2$ ) befüllt und mit Glaswolle verschlossen.



Das Trockenrohr wird nun mit einem Schliff verbunden und mit einer passenden Schliffklemme gesichert.