

Küvette

Georg-August-Universität Göttingen



Küvette

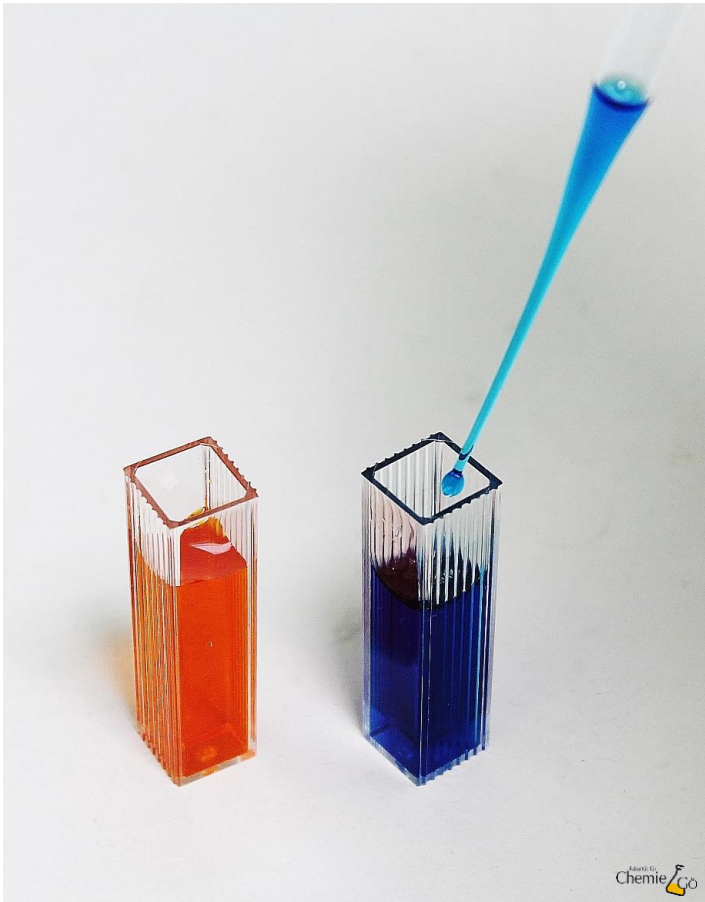
Eine Küvette dient als Probengefäß in der Spektroskopie.

Sie besteht meist aus Plastik oder Quarzglas.

Für die Photometrie wird eine Küvette mit 1 cm Durchmesser genutzt.

Die Küvette darf nur an den angerauten Flächen berührt werden, da sonst Fingerabdrücke auf der glatten Fläche hinterlassen werden, welche das Messergebnis verfälschen.





Die Küvette wird mit der Lösung gefüllt und kann anschließend in dem Spektrometer positioniert werden.