

Cyanotypie - Separatverfahren

Material

Allgemein

- 3 Overhead-Projektoren OHP mit je einer Glasplatte, welche die Glasfläche des OHP abdeckt und einer Stoppuhr
- Je ein Kistchen mit Federn und anderem Material zur Herstellung von Fotogrammen
- Ca. 30 Filterpapiere, zugeschnitten auf das Format A5

Chemiekorpuse

- Drei Korpus-Seiten mit Zeitungspapier abdecken
- Pro Korpus je 3 Entwickler-Schalen auf die Korpuse verteilen
- Bei jeder Schale eine Kunststoff-Pinzette
- Auf jeder Korpus-Seite je ein Fön

Lavabos der Korpuse

- in jedes Lavabo 1 Entwickler-Schale mit einer Kunststoffpinzette legen

Lehrerkorpus

- 1000 ml 30% Lösung (Gewichtsprozent) von grünem AmmoniumEisen(III)citrat (300 g in 700 ml Wasser)
- 1000 ml 1% Lösung von Kaliumcyanoferrat(II) (10 g in 1000 ml)
- 1000 ml Wasserstoffperoxidlösung (10 ml H₂O₂ conc in 1000 ml)
- Zeitungspapier