# 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

**Chemiekorpusse**

• Drei Korpus-Seiten mit Zeitungspapier abdecken

• Pro Korpus je 3 Entwickler-Schalen auf die Korpusse verteilen

• Bei jeder Schale eine Kunststoff-Pinzette

• Auf jeder Korpus-Seite je ein Fön

**Lavabos der Korpusse**

• in jedes Lavabo 1 Entwickler-Schale mit einer Kuststoffpinzette legen

**Lehrerkorpus**

• 1000 ml 30% Lösung (Gewichtsprozente) 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