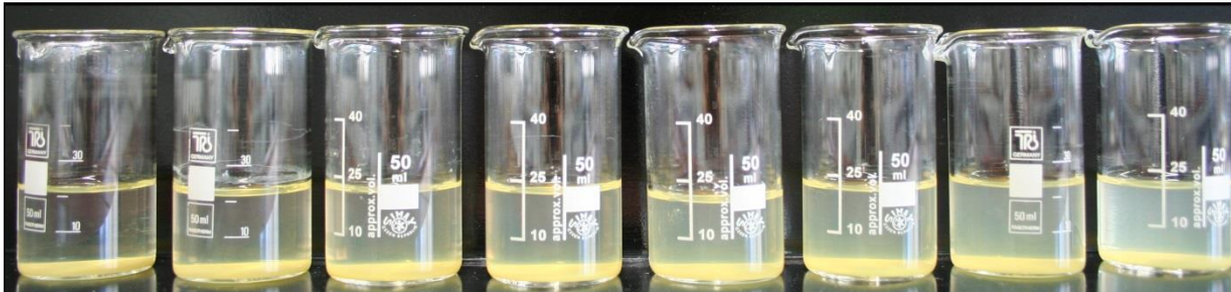


# Flockungsversuche mit Biopolymeren

## Was wir machen:

### AG Polyelektrolyte für den Schutz der Umwelt

- Es sollen verschiedene Biopolymere und modifizierte Biopolymere bzw. Biopolymerkomplexe hinsichtlich ihrer Flockungseigenschaften zur Entfernung von Schwermetallionen und organischen Substanzen aus Oberflächengewässern untersucht werden.
- Analysegeräte: ICP-OES, UV-Vis, Trübungsmessung, IR, REM, EDX



**Wir freuen uns auf eure  
Rückmeldung!**

Dr. Simona Schwarz  
simsch@ipfdd.de

