

Grundlagen für das Arbeiten im Labor zur Eigenüberwachung der Kläranlage

- Küvettentest
- Grundlagen der Photometrie
- Schlammvolumen
- absetzbare Stoffe
- Trockensubstanz
- FOS/ TAC
- mikroskopisches Bild
- Qualitätssicherung

Kursangebot kann nach Bedarf erweitert werden.