

## 1. Optische und spektroskopische Analysemethoden

- a) UV/Vis-Spektroskopie
- b) IR-Spektroskopie
- c) Fluorimetrie
- d) Atomabsorptionsspektroskopie
- e) Atomemissionsspektroskopie
- f) NMR-Spektroskopie
- g) Refraktometrie
- h) Polarimetrie

## 2. Elektrochemische Analysemethoden

- a) Potentiometrie
- b) Elektrogravimetrie
- c) Coulometrie
- d) Polarographie
- e) Amperometrie
- f) Biamperometrie/Bivoltametrie
- g) Konduktometrie

## 3. Chromatographische Analysemethoden

- a) Dünnschichtchromatographie
- b) Flüssigchromatographie
- c) Gaschromatographie

## 4. Kapillarelektrophorese

## 5. Massenspektrometrie

## 6. Thermoanalyse

## 7. Validierung von Analysemethoden