

Programm 2019

Intensivtraining Laboranalytik in Düsseldorf

1. Tag

- 10:00 Uhr Begrüßung, Vorstellung
Theorie:
Der Analysenablauf von der Probenahme
bis zum dokumentierten Ergebnis
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Sicherheitsbelehrung
Praktikum: Analyse einer Probe auf Ammonium
inkl. aller AQS Maßnahmen und Dokumentation
- 16:45 Uhr Ende des Praktikums / Fahrt zum Hotel
- 18:00 Uhr Treffen zum gemeinsamen Abendessen
- 20:00 Uhr Zeit zur freien Verfügung

2. Tag

- 8:30 Uhr Führung durch das Umweltzentrum
- 9:15 Uhr Kaffeepause
- 9:30 Uhr Theorie:
Besprechen und Bewerten der Analysenergebnisse der
Ammoniumprobe
Dokumentationsmöglichkeiten auf Kontrollkarten
gemäß DWA A 704
Bedeutung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) – Konsequenzen für
die Analytik
Analytisches Vorgehen und Probenvorbereitung bei
schwieriger Probenmatrix
- 11:20 Uhr Pause
- 11:30 Uhr Praktikum:
Analyse einer Probe auf Nickel incl. Probenvorbereitung,
AQS Maßnahmen und Dokumentation
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr Fortsetzung des Praktikums
Ergebnisbesprechung in den Gruppen
- 15:00 Uhr Abschlussbesprechung/ Verabschiedung
Ausgabe der Seminarbescheinigungen