



NIR-Spektroskopie für eine rasche Analyse von Rohstoffen und Qualitätsparametern [AA-8]

Präsenzkurs. Je nach Situation wird er als Online-Kurs durchgeführt.

Abstract

NIR Spektroskopie wird zur raschen Analyse in den Bereichen Pharma, Chemie und Umwelt, aber auch in der Lebens- und Futtermittelindustrie eingesetzt. Es handelt sich um eine etablierte Methode, mit der man entweder Rohstoffe in der Wareneingangskontrolle identifizieren oder mehrere Qualitätsparameter zeitgleich quantitativ bestimmen kann. Die NIR-Analyse ist ausserordentlich vielfältig und bietet neben einer einfachen Handhabung die Möglichkeit, sich intensiv mit den Applikationen und Kalibrationen auseinanderzusetzen.

Ziel

Sie kennen die Grundlagen der NIR-Spektroskopie und der Analyse von Rohstoffen und Produkten mittels der NIR-Methode. Sie verstehen die physikalischen Prinzipien und wichtige Punkte zum Erstellen von Kalibrationen. Anhand von Anwendungsbeispielen haben Sie die Möglichkeiten dieser Analysentechnik verdeutlicht bekommen.

Zielgruppe

Labormitarbeiter und -leiter, Mitarbeiter und Leiter der Qualitätssicherung, Studierende

Inhalt

- Grundlagen der NIR-Spektroskopie
- NIR-Spektrometer-Typen
- Grundlagen Kalibrationen
- NIR-Applikationen
- Anwendungsbeispiele

Durchführung / Arbeitsweise

Vorträge mit Quiz, interaktive Gerätedemonstration

Termin Eigenschaften

Datum
Einzelpreis

Auf Anfrage
Mitglied CHF 380.00, Nichtmitglied CHF 450.00,
Studierende/Doktorierende/AHV CHF 195.00

Referent