

DIN 51418-2 Beiblatt 1:2000-04 (D)

Röntgenspektralanalyse - Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung; Ergänzungen und Rechenbeispiele

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Allgemeines	1
2 Kalibrier- und Auswertefunktionen mit Matrixkorrektur	2
3 Abschätzung der Unsicherheit des Analysenergebnisses	4
4 Rechenbeispiel -- Metallanalyse	5
5 Rechenbeispiel -- Flüssigkeitsanalyse	8
6 Rechenbeispiel -- Spurenbestimmung	11
Anhang A (informativ) Verzeichnis der Formelzeichen und Abkürzungen	14
Anhang B (informativ) Literaturhinweise	16