

DIN 51401:2016-04 (D)

Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) und Atomfluoreszenzspektrometrie (AFS) - Begriffe

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Begriffe	4
4 Gerätetechnische Begriffe - Strahlungsquellen	12
5 Gerätetechnische Begriffe - Atomisierungseinheit	14
6 Gerätetechnische Begriffe — Spektrometer (6.1) und Strahlungsführung (6.10).....	20
7 Eigenschaften der optischen Systeme mit dispersivem Spektralapparat.....	23
8 Messgrößen.....	24
9 Messen, Kalibrieren und Auswerten.....	26
10 Methodische Begriffe	33
11 Störungen durch Begleitsubstanzen	37
12 Automation (12.1).....	39
Anhang A (informativ) Schema zur Kennzeichnung der definierten Messlösungen	40
Literaturhinweise	41
Stichwortverzeichnis	42