

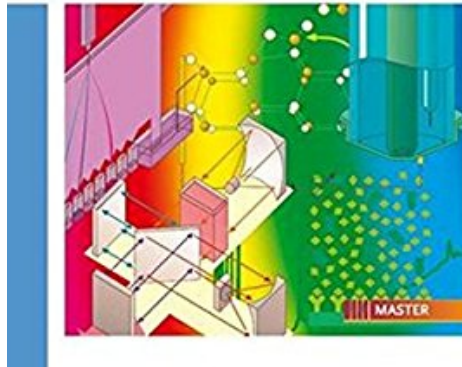
Georg Schwedt

WILEY-VCH

Analytische Chemie

Grundlagen, Methoden und Praxis

Zweite, vollständig überarbeitete Auflage



Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis

Georg Schwedt

Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis Georg Schwedt

 **Download** [Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxi ...pdf](#)

 **Online lesen** [Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Pra ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis Georg Schwedt

551 Seiten

Kurzbeschreibung

Der unentbehrliche Begleiter für Studium und Beruf liegt jetzt in der aktualisierten und erweiterten zweiten Auflage vor.

In didaktisch geschickter Aufbereitung bringt das Buch die gesamte analytische Chemie auf den Punkt, indem es alle derzeit bekannten und bewährten Methoden zu diesem Gebiet beschreibt - von den klassischen nasschemischen Verfahren bis zur instrumentellen Analytik. Beschrieben werden die Messprinzipien, apparative Voraussetzungen, die praktische Durchführung, historische Entwicklung und der Stellenwert jeder Methode.

Neu in diesem Buch:

- Lab-on-a-Chip
- Bioanalytik
- Laseranalytik
- rund 400 Aufgaben/Fragen zur Lernkontrolle

Insbesondere Studenten der Analytischen Chemie und der neuen Masterstudiengänge werden von diesem Buch profitieren, das durch sein ansprechendes Layout mit durchgehend vierfarbigen Abbildungen besticht. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Georg Schwedt, geb. 1943, studierte Chemie in Göttingen und promovierte an der Universität Hannover. Im Anschluss übernahm er eine Abteilungsleitung am Chemischen Untersuchungsamt Hagen, habilitierte sich 1978 in Analytischer Chemie an der Universität Siegen, und wurde, nach einer Professur für Analytische Chemie in Göttingen, Direktor des Instituts für Lebensmittelchemie und Analytische Chemie der Universität Stuttgart. Von 1987 bis 2006 war er Professor für Anorganische und Analytische Chemie an der TU Clausthal. Seit seiner Emeritierung ist er an der Universität Bonn tätig.

Georg Schwedt entwickelte das Schülermitmachlabor SuperLab und ist mit seinen zahlreichen Experimentalvorträgen u. a. zur Lebensmittelchemie bundesweit bekannt. Zweimal wurde er vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft im Förderprogramm Wissenschaft im Dialog ausgezeichnet. Er ist Autor zahlreicher Sach- und Lehrbücher.

Download and Read Online Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis Georg Schwedt
#6XV7ZUOFL3R

Lesen Sie Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt für online ebook Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt Bücher online zu lesen. Online Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt ebook PDF herunterladen Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt Doc Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt Mobipocket Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis von Georg Schwedt EPub