

Titelbild:

Yttrium-Plasmastrahl bei der Atomemissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (Iris Intrepid II). Mehr zur Analytik im Trendbericht ab S. 544 und ab S. 618/629. (NCh-Foto: Bugler/Guggolz)



618 Automatisierungslösungen Roboter in der Analytik K. Thurow

621 Titration

Neue Möglichkeiten für die automatische Titration

K. Efferenn, T. Ketterer

623 Hochdurchsatz-Reinigung

Parallele LC/MS-Detektion zur automatischen Reinigung

J. Burg

624 DNA-Isolierung

DNA-Isolierung leicht gemacht

F. Apostel

626 Analytik

Analytica 2004: Ihre Messeplanung

U. Neubauer

629 Feststoffanalytik

Elementanalytik ohne aufwändige Aufschlussverfahren

D. Marquardt

636 Studium, Beruf, Karriere

Uni privat: Chemie an der International University Bremen

F. Müller-Plathe

638 Studium, Beruf, Karriere

Einstieg in die Strategieberatung

S. Breipohl, F.-R. Klingan

<Notizen>

530 Chemie

534 Biowissenschaften

536 Wirtschaft

537 Forschung und Bildung

(Journal)

574 Impressum, Interskriptum

575 Personalnachrichten

580 Korrespondenz

583 Bücher

587 Tagungen

589 16. Deutsche Zeolith-Tagung

590 [i]lab-Workshop zu Systembiologie und Chemie

593 Anorganisch-Technische Chemie

594 Chemie-Nachwuchsgruppen-

leiter

596 Fortbildungskalender 2004



599 Chemiedozententagung 2004

601 Vorstandssitzung

603 Die Top Ten der Angewandten

Chemie

604 GDCh-Nachrichten

Fachgruppen

JCF, Ortsverbände

Ausschreibungen, Kurz notiert Pressedienst, Praktikantenbörse

608 Fortbildung aktuell

613 Kolloquien der Ortsverbände



Diese Beiträge finden Sie ab 3. Juni im Internet www.gdch.de/taetigkeiten/nch.htm **(Markt)**

631 Fürs Laboratorium

640 Stellenliste

642 Stellenanzeigen