



Titelbild:
Yttrium-Plasmastrahl
bei der Atomemissions-
spektralanalyse 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. Effern, T. Kettner
- 623** Hochdurchsatz-Reinigung
Parallele LC/MS-Detektion zur automatischen Reinigung
J. Burg
- 624** DNA-Isolierung
DNA-Isolierung leicht gemacht
E. 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
E. 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 Personalsnachrichten
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-Nachwuchsgruppenleiter
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

<Markt>

- 631** Fürs Laboratorium
640 Stellenliste
642 Stellenanzeigen



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