

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

Die offizielle analytica Vorschau 2020 von LUMITOS in Zusammenarbeit mit der Messe München präsentiert Ihnen Produktneuheiten und Highlights der Aussteller übersichtlich sortiert nach Halle und Standnummer. Zu allen Produkten können Sie über die angegebenen Links weitere Informationen im Internet abrufen.



## analytica

### Titration zum besonders günstigen Preis



Beste Ergebnisse und einfachste Bedienung für nur 2.950 €. Und das alles vom Marktführer in der Titration. Eco Titrator ist der neue Einstiegstitrator für Anwender, die maximale Genauigkeit in der Titration mit minimalen Kost .....

**Halle A1, Stand 102**

<https://www.chemie.de/produkte/1128700/>

 **Metrohm**  
Deutschland

### Gasanalyse an der Nachweisgrenze



Ein Quadrupol-Massenspektrometer (QMS) mit neuartiger Technologie für niedrigste Detektionsgrenzen in der Gasanalyse bis zu 300°C...

**Halle A1, Stand 109**

<https://www.chemie.de/produkte/1128484/>

 **mks**  
Technology for Productivity

### Neue HPLC-Phase für 100 % wässrige Bedingungen - unter Beibehaltung der exzellenten Effizienz



Kromasil Classic 100 A#, C18(w) kann mit 100 % wässrigen Bedingungen beladen und verwendet werden unter Beibehaltung der exzellenten Effizienz....

**Halle A1, Stand 113**

<https://www.chemie.de/produkte/1128710/>

 **Kromasil**

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Langlebige stationäre Phasen von UHPLC bis zur industriellen HPLC



EternityXT von Kromasil: HPLC-Gerät mit stationären Phasen für die Trennung und Aufreinigung in einem großem pH-Bereich bis zu pH=12 mit Partikeln von 1.8 bis 10 µm...

**Halle A1, Stand 113**

<https://www.chemie.de/produkte/1128487/>

**Kromasil**

### Vereinfachte Bestimmung von fettlöslichen Vitaminen und Cholesterin



Der ANKOM FLEX Analyt Extractor führt automatisch die Verseifung, Festphasenextraktion und Verdampfung in 90 Minuten durch...

**Halle A1, Stand 117**

<https://www.chemie.de/produkte/1128752/>

**HS** Gesellschaft für  
Analyse-technik

### All-in-one Laborgefäße für die Ultraspurenanalytik



Erfahren Sie, wie Sie mit den All-in-one Laborgefäßen von AHF analysetechnik das Kontaminationsrisiko senken und effektiver arbeiten können....

**Halle A1, Stand 123**

<https://www.chemie.de/produkte/1128753/>

**AHF**

### pHast Pack - gebrauchsfertige Puffer



Einfach vorgewogenen Päckcheninhalt mit Wasser mischen. Sie erzielen im Nu reproduzierbare Ergebnisse und haben mehr Zeit für wichtigere Dinge...

**Halle A1, Stand 205**

<https://www.chemie.de/produkte/1128749/>

**MERCK**

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Anorganische Reagenzien und Lösungsmittel für smarte Analysen - jetzt Katalog herunterladen



Höchste Qualität, innovative Verpackungen und neue 2D-DataMatrix-Etiketten machen anorganische Reagenzien und Lösungsmittel für die klassische Analyse EMSURE® zur cleversten Wahl für präzise Analysen – überzeugen Sie sich selbst!...

**Halle A1, Stand 205**

<https://www.chemie.de/kataloge/1128695/>



### Alles unter Kontrolle - bei diesem Mikrowellenaufschluss



Sicher, intelligent und einfach zu bedienen: Mars 6 iWave ermöglicht das kontaktlose präzise Messen der Probentemperatur in jedem Gefäß in Echtzeit...

**Halle A1, Stand 210**

<https://www.chemie.de/produkte/35127/>



### Der schnellste Muffelofen der Welt



CEMs Muffelöfen sind für die schnelle Veraschung und Glührückstände sowie Sulfataschen konzipiert. Die Veraschungszeiten verkürzen auf wenige Minuten...

**Halle A1, Stand 210**

<https://www.chemie.de/produkte/35128/>



### Ultraschnelle Fettanalyse für alle Lebensmittel



Mit Oracle bestimmen Sie den Fettgehalt sogar in unbekanntem Lebensmittelproben, ohne Methodenentwicklung und zeitaufwändiges Kalibrieren....

**Halle A1, Stand 210**

<https://www.chemie.de/produkte/128395/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Automatisiert und in nur 5 min - so geht Lösemittlextraktion heute



Das EDGE Extraktionssystem von CEM ist ein sequenzielles System für die schnelle automatisierte Lösungsmittlextraktion von bis zu 12 Proben. Damit werden unterschiedliche Proben schnell in nur 5 min. extrahiert...

**Halle A1, Stand 210**

<https://www.chemie.de/produkte/1128433/>



### Echtzeitcharakterisierung von Partikeln und Dispersionen im Mikro- und Nanobereich im Colani-Design



Die Multiwellenlängen-STEP-Technologie bedient nun Applikationen bei 4-80°C mit Temperaturstabilität von +/- 0,2K....

**Halle A1, Stand 226**

<https://www.chemie.de/produkte/1128691/>



### Neuer optischer Einzelpartikelzähler für Nano- und Mikropartikel mit beispielloser Auflösung



Partikelgrößenverteilung & -konzentration von Nano- und Mikropartikeln in Suspensionen & Emulsionen; von < 100 nm bis zu einigen Mikrometern...

**Halle A1, Stand 226**

<https://www.chemie.de/produkte/1128699/>



### Bestimmung von Produkteigenschaften in nur wenigen Sekunden mit Inline & Atline MRS-Spektrometer



4 Produkteigenschaften bestimmt der LUMiFlector mit einer Messung in weniger als 20 s, ohne Chemikalieneinsatz und ohne Probenvorbereitung...

**Halle A1, Stand 226**

<https://www.chemie.de/produkte/1128595/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Mobile Surface Analyzer – MSA / Ideal für die mobile und zerstörungsfreie Qualitätskontrolle



Mit einem Klick dosiert das MSA zwei parallele Tropfen mit anschließender Messung der Kontaktwinkel und Berechnung der freien Oberflächenenergie...

**Halle A1, Stand 309**

<https://www.chemie.de/produkte/1128773/>



### Der neue Standard für Geschwindigkeit und Präzision in der Hochdurchsatz-qPCR: qTOWER3



Faseroptische Shuttle-System mit einzigartigen Lichtquelle und vier Hochleistungs-LED's...

**Halle A1, Stand 310**

<https://www.chemie.de/produkte/127944/>



### Trennung und Charakterisierung von komplexen geladenen Partikeln mit Elektrischer Fluss FFF



Die EAF4-Technologie kombiniert das Prinzip der Elektrischen und Asymmetrischen Fluss-FFF zur Charakterisierung von komplexen geladenen Molekülen....

**Halle A1, Stand 322**

<https://www.chemie.de/produkte/1128461/>



### 500 Bilder pro Sekunde analysieren Größe und Form auch der schnellsten Partikel



Einzelpartikelerfassung im Kollektiv: Sympatecs Bildanalytoren erkennen schnell die Zusammensetzung Ihrer Pulver, Fasern oder flüssigen Proben...

**Halle A1, Stand 323**

<https://www.chemie.de/produkte/61666/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Wenn es auf die Größe ankommt: Analysieren Sie Partikel von < 0,1 bis 8750 µm in Größe und Verteilung



Das modulare Systemkonzept erschließt mit seinen zahlreichen Dispergier- und Dosiereinheiten flexibel die unterschiedlichsten Applikationen...

**Halle A1, Stand 323**

<https://www.chemie.de/produkte/61969/>



### Jeder Partikel zählt: Einzelpartikelanalyse von 0,5 nm bis 1500 µm



Bei der Partikelgrößenbestimmung und -verteilung wird oft mehr mit Annahmen und Mittelwerten gearbeitet, als dies eigentlich der Fall sein sollte....

**Halle A1, Stand 400**

<https://www.chemie.de/produkte/128047/>

soliton

### Risiko minimieren! Zertifizierte Referenzmaterialien für Fluorimetrie, NIR- und UV-Vis-Spektroskopie



Starna bietet das weltweit umfangreichste Angebot zertifizierter Referenzmaterialien für gesamten Wellenlängenbereich vom tiefen UV bis NIR (190 - 2850 nm)....

**Halle A1, Stand 410**

<https://www.chemie.de/kataloge/128495/>



### 300 °C, 200 bar, hochkorrosives Medium? Diese Hochdruckreaktoren setzen der Synthese keine Grenzen



Highpreactor-Hochdruckreaktoren von Berghof sind durch das modulare Design und flexible Konfigurationsmöglichkeiten die Antwort auf die Anforderungen in modernen Syntheselaboren....

**Halle A1, Stand 413**

<https://www.chemie.de/produkte/53629/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Maßgeschneiderte Mikrowellensysteme für die Probenvorbereitung



Das Mikrowellenaufschlussgerät Speedwave Xpert ist speziell auf die Bedürfnisse moderner Labore zugeschnitten – höchste Produktivität bei gleichzeitig einfacher Handhabung...

**Halle A1, Stand 413**

<https://www.chemie.de/produkte/43064/>



### Ein Gerät für Multi-Analyt-Messungen in einer einzigen Probe



Der neue FireSting pro ist eine beispiellose Ein-Geräte-Lösung, frei konfigurierbar für alle optischen O2-, pH- und Temperatursensoren von PyroScience...

**Halle A1, Stand 436**

<https://www.chemie.de/produkte/1128740/>



### Ob vorkonfiguriert oder maßgeschneidert, wählen Sie aus einer Vielzahl an mobilen Gaschromatographen



SRI Instruments Inc. ist ein weltweit führender Hersteller von mobilen Gaschromatographen. Die SRI Instruments Europe GmbH ist der europäische Vertriebspartner mit Sitz in Bad Honnef bei Bonn...

**Halle A1, Stand 505**

<https://www.chemie.de/kataloge/127997/>



### Systemlösungen für das analytische Labor: Komplettsysteme für HPLC und GPC / SEC



Die Schambeck SFD GmbH bietet Ihnen ein sehr umfassendes Sortiment an Systemlösungen für das analytische Labor. Komplette HPLC oder GPC /SEC-System mit Steuerungs- und Auswertesoftware...

**Halle A1, Stand 505**

<https://www.chemie.de/kataloge/127996/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Vollautomatisierte Segmented Flow Analyse - nur starten müssen Sie noch selbst



Mit der Entwicklung des AA500 bringt SEAL Analytical den modernsten Segmented Flow Analyzer (CFA/SFA) für das digitale Zeitalter auf den Markt...

**Halle A1, Stand 519**

<https://www.chemie.de/produkte/1128483/>



### Kjeldahl: vollautomatisch destillieren, titrieren, auswerten



Steigern Sie mit c und 500 C die Produktivität, Analysengenauigkeit und Arbeitssicherheit in Ihrem Labor...

**Halle A1, Stand 521**

<https://www.chemie.de/produkte/1128737/>



### Partikelgrößenverteilung? Keep it simple! Kompaktes Laser-Partikelmessgerät mit extra weitem Messbereich



Messbereich von 0,01 – 3800 nm # Wartungsfreie Dispergiereinheit # Kleiner Footprint # Top Preis-Leistungs-Verhältnis #...

**Halle A1, Stand 521**

<https://www.chemie.de/produkte/1128748/>



### Chemische Materialanalyse in Sekundenschnelle: Bildgebung, Molekular- & Elementanalyse in einem



CORALIS analysiert in Sekunden feste und flüssige Proben mit Mikrometerauflösung in Fläche und Tiefe ohne Probenvorbereitung...

**Halle A1, Stand 524**

<https://www.chemie.de/produkte/1128758/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Membran-Einlass-Massenspektrometer (MIMS) zur Echtzeitanalyse von flüchtigen Stoffen in Flüssigkeiten.



Mit dem Vario one. können Stoffkonzentrationen ohne Probenvorbereitung in Echtzeit gemessen werden. Ein Membranmodul ermöglicht den flexiblen Einsatz für unterschiedliche Anwendungen...

**Halle A1, Stand 526**

<https://www.chemie.de/produkte/1128771/>

VARIOLYTICS

### Wünsch Dir was: Gebrauchsfertige Lösungen, Reagenzien, Salze und Standards



Als Spezialist für gebrauchsfertige Lösungen, Reagenzien, Salze und Standards für die chemische Analytik im Labor hat Bernd Kraft® über 10.000 gebrauchsfertige Laborchemikalien im Sortiment...

**Halle A1, Stand 528**

<https://www.chemie.de/produkte/1128437/>

K3 BERND KRAFT  
LABORCHEMICALS

### Eine sichere und zuverlässige Alternative zu Gaszylindern für Ihr GC-FID



Verbindet die Vorteile eines DBS-Wasserstoffgenerators von VICI mit einem Null-Luft-Generator in einer kompakten und bequemen Lösung...

**Halle A2, Stand 103**

<https://www.chemie.de/produkte/128411/>

VICI®

### Eine sichere und zuverlässige Alternative zu Stickstoff-Gaszylinder für Ihr LC/MS-System



Die Mistral EVO Stickstoffgeneratoren bieten auf Knopfdruck Stickstoff 24/7 für Ihr LC/MS-System...

**Halle A2, Stand 103**

<https://www.chemie.de/produkte/128425/>

VICI®

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Neues Fingertight-Fitting für UHPLC - einfach anzuwenden und bis 1000 bar einsetzbar



Als Fingertights bis mindestens 500bar, mit Werkzeug bis zu 1000bar anwendbar...

**Halle A2, Stand 103**

<https://www.chemie.de/produkte/1128671/>



### Sie wollen Ihre eigenen GC-Kalibrier-Gas-Standards erzeugen?



Der Dynacalibrator 150 ist eine kompakte Einheit, die präzise Gas-Konzentrationen erzeugt, die Sie benötigen....

**Halle A2, Stand 103**

<https://www.chemie.de/produkte/53020/>



### Analytisch reine Luft generieren Sie jetzt einfach selber - für stabile Basislinien bei der GC-FID



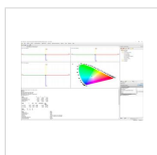
Kohlenwasserstoff-freie FID Brennerluft, die mit dem Generator hergestellt wurde, ergibt eine sehr tiefe Basislinie...

**Halle A2, Stand 103**

<https://www.chemie.de/produkte/128482/>



### 30 Tage kostenlos testen: Software zur Berechnung charakteristischer Farbwerte aus UV/Vis-Spektren



Mit nur einem Klick erhalten Sie eine übersichtliche Darstellung aller Ergebnisse zu einer Probe im Analysenbericht inkl. verschiedener Plots....

**Halle A2, Stand 115**

<https://www.chemie.de/software/1128745/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Spektrale Datenbanken & Software



S.T.Japan-Europe wird 18 – als Geschenk erhalten die ersten 18 Stand-Besucher jeden Messetag eine kostenlose ATR-FTIR bzw. Raman Spektrenbibliothek!...

**Halle A2, Stand 115**

<https://www.chemie.de/kataloge/128195/>



### Mikrowellenaufschluss geht auch anwenderfreundlich: Weniger basteln, mehr aufschließen



Müheless bedienbare Rotoren & Gefäße - Top Arbeitssicherheit - Moderne, intuitive Bedienoberfläche - Höchster Durchsatz bis zu 41 Proben gleichzeitig...

**Halle A2, Stand 119**

<https://www.chemie.de/produkte/1128546/>



### Universelles CCD-Array-Spektrometer für Schwachlichtanwendungen in Industrie und Forschung



Universell einsetzbares Spektrometer für Forschungsanwendungen, die Integration in biomedizinische Instrumente und QC-Funktionen in der Industrie...

**Halle A2, Stand 214**

<https://www.chemie.de/produkte/1128742/>



### Farbe und Trübung gleichzeitig bestimmen in kürzester Zeit



Mit dem neuen Spektralphotometer Vista bietet HunterLab ein Kombigerät fürs gleichzeitige Bestimmen von Farbwert und Trübung im Labor....

**Halle A2, Stand 303**

<https://www.chemie.de/produkte/1128500/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Dockingstation für drei HPLC-Module: Ventile, Pumpen & Detektoren frei kombinierbar in einem Gehäuse



Der AZURA Assistent ASM 2.2L erlaubt die Kombination von Ventilen, Pumpen und UV-Detektoren in einem Gehäuse...

**Halle A2, Stand 307**

<https://www.chemie.de/produkte/1128756/>



### Machen Sie jedes Detail sichtbar: Bis zu 7 Detektoren für überragende FT-IR-Spektroskopie



Das INVENIO bietet hervorragende spektroskopischer Leistung, innovative neue Technologien und ein intelligentes Design...

**Halle A2, Stand 310**

<https://www.chemie.de/produkte/128253/>



### Auch ohne Stickstoff cool: hochauflösende FT-IR-Mikroskopie und Spektroskopie



LUMOS ist ein vollautomatisiertes FTIR-Mikroskop. Es genügt höchsten Ansprüchen bei der visuellen Betrachtung und der IR-spektroskopischen Analyse...

**Halle A2, Stand 310**

<https://www.chemie.de/produkte/127281/>



### Ihr Partner für die Routineanalyse - vollintegrierbares FT-IR-Spektrometer



Das ALPHA II bietet Bedienkomfort durch Touch-Kontrolle und höchste Hard- und Softwareintegration...

**Halle A2, Stand 310**

<https://www.chemie.de/produkte/128501/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Dieser MALS-Detektor für (U)HPLC und SEC nimmt es ganz genau – analysieren Sie Makromoleküle bis



MALS-Detektor # Direkte Charakterisierung von Makromolekülen bis 2 nm Rg # Hochempfindlich dank grünem Laser # Koppelbar mit HPLC und UHPLC #...

**Halle A2, Stand 319**

<https://www.chemie.de/produkte/1128754/>



### Größte Vielfalt an Filtrierpapieren für Labor und Prozess



Der umfangreiche Filtrierpapier-Katalog präsentiert mit 105 verschiedenen Sorten das größte Angebot an Filtrierpapieren, Glasfaserfiltern, Extraktionshülsen, Blottingpapieren und speziellen Filtrierprodukten...

**Halle A2, Stand 323**

<https://www.chemie.de/kataloge/128028/>



### Partikel automatisch finden, exakt klassifizieren schnell identifizieren mit Raman



ParticleScout: Finden, Klassifizieren, Quantifizieren und Identifizieren von Mikropartikeln ist damit noch einfacher als bisher....

**Halle A2, Stand 406**

<https://www.chemie.de/software/1128757/>



### Mikrospektrometer so klein wie eine Fingerspitze



Hamamatsu bietet eine weite Produktpalette von den neuen Micro-Spektrometern von der Größe einer Fingerspitze bis zu kompletten Messsystemen...

**Halle A2, Stand 411**

<https://www.chemie.de/produkte/113097/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### 2-in-1-Lösung für visuelle & chemische Materialanalyse von Mikrostrukturen mit 90 % Zeitersparnis



Durch die Kombination zweier Werkzeuge jetzt in Sekundenschnelle Informationen über die mikrostrukturelle Zusammensetzung Ihrer Probe gewinnen...

**Halle A2, Stand 416**

<https://www.chemie.de/produkte/1128746/>



### Mehr Platz im Labor: Massenspektrometrie schnell, einfach und direkt an der Bench durchführen



MS-Analysen können jetzt schnell und eigenständig im chemischen Labor durchgeführt werden. Das spart viel Zeit und steigert die Effizienz erheblich...

**Halle A2, Stand 541**

<https://www.chemie.de/produkte/128444/>



### Die All-in-one-Lösung für Western Blots



ReadyTector ist die All-in-one-Detektionslösung für Western Blots. Sie ermöglicht eine schnelle Einschnitt-Immundetektion ohne Hintergrund...

**Halle A3, Stand 119**

<https://www.chemie.de/produkte/127771/>



### zenCELL owl - Mikroskopie für den Inkubator



Das zenCELL owl ist ein Inkubator-Mikroskop zum automatisierten Remote-Monitoring von Zellkulturen mit 24 dedizierten miniaturisierten Mikroskopen...

**Halle A3, Stand 216**

<https://www.chemie.de/produkte/1128772/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Fusion QbD – Software für Entwicklung, Validierung und Transfer von analytischen Methoden



Die perfekte Integration von chromatographischen und fortgeschrittenen statistischen Werkzeugen in eine regulatorisch ausgerichtete Plattform zur Automatisierung von QbD-Experimenten....

**Halle A3, Stand 247**

<https://www.chemie.de/software/1128755/>



### Hochflexibles Durchflusszytometer mit 51 Konfigurationsmöglichkeiten für schnelle Messungen bis 80 nm



Kompaktes Durchflusszytometer # Flexibel & erweiterbar # Bis zu 23 Parameter # Misst bis zu 30.000 Ereignisse/Sekunde # 6 verschiedene Wellenlängen #...

**Halle A3, Stand 302**

<https://www.chemie.de/produkte/1128730/>



### Flexible Pipettierroboter für die Laborautomation



Pipettierroboter für die Liquid-Handling-Automation # Ideal für Nukleinsäure-Extraktion, ELISA-/Bradford-Assays etc. #Anpassungsfähige Plattform #...

**Halle A3, Stand 302**

<https://www.chemie.de/produkte/1128731/>



### Automatisierte Zellzahl-, Zellkonzentrations- und Vitalitätsbestimmung mit digitaler Bildanalyse



Ausgestattet mit einer Mikrotiterplatte und einem 24-Positionen-Karussell analysiert der Vi-CELL BLU Proben mit nur 200 µl in nur 130 Sekunden....

**Halle A3, Stand 302**

<https://www.chemie.de/produkte/1128647/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Flüssigkeitstransfers im Nanoliter-Bereich: Wie Sie mit Ultraschall Kreuzkontaminationen eliminieren



Präzise Flüssigkeitstransfers ab 2,5 nl Volumen für Assay-Miniaturisierung und Kostenersparnis # Höhere Datenqualität & weniger Kreuzkontaminationen .....

**Halle A3, Stand 302**

<https://www.chemie.de/produkte/1128765/>



### ÄKTA go – kompakte Lösung für die FPLC



Das kompakte System mit einer Stellfläche von nur 335 x 464 mm ist die Lösung für Standardreinigungen bei begrenzter Labor oder Kühlschranksfläche...

**Halle A3, Stand 311**

<https://www.chemie.de/produkte/1128708/>



### Gele & Blots einfach dokumentieren: die neue Generation hochempfindlicher & robuster CCD-Bildgeräte



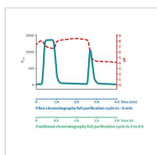
Amersham IQ 800 verfügt über eine verbesserte Fujifilm-Optik und der neue SNOW-Detektionsalgorithmus ermöglicht es dem Anwender, sowohl die Empfindlichkeit als auch die Bildqualität zu erhöhen....

**Halle A3, Stand 311**

<https://www.chemie.de/produkte/1128723/>



### Mehr Produktivität & Flexibilität bei der mAb-Reinigung: Zykluszeiten < 5 min und 20x mehr Durchsatz



Verkürzen Sie die Entwicklungszeiten für Forschung und Prozessentwicklung um Wochen, indem Sie den Durchsatz bis auf das 20-fache erhöhen...

**Halle A3, Stand 311**

<https://www.chemie.de/produkte/1128744/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Wir befreien Sie von mühsamen Mehrkanal-Pipettieraufgaben



Mit dem neuen ASSIST PLUS-Pipettierroboter macht INTEGRA automatisiertes Pipettieren für nahezu alle Labors zugänglich. Dieses kompakte System ermöglicht Laborautomatisierung zum erschwinglichen Preis...

**Halle A3, Stand 321**

<https://www.chemie.de/produkte/1128490/>

INTEGRA

### Schnelles & automatisches Screening von DNA-Strangbrüchen für die genotoxikologische Risikobewertung



Die automatisierte Genotox-Lösung AUREA gTOXXs erfasst erbgutschädigende Effekte von Chemikalien, Pharmazeutika, Botanicals und Nahrungsmitteln....

**Halle A3, Stand 412A**

<https://www.chemie.de/produkte/1128759/>

3T  
analytik

### Tschüss Software-Wirrwarr: Ab jetzt bedienen Sie IC, LC, GC und MS mit nur einem Datensystem



Chromleon 7.2 CDS ist das erste Datensystem für die Chromatographie (GC/LC/IC) und Massenspektrometrie – als Einzelplatzlösung oder unternehmensweit...

**Halle B1, Stand 101**

<https://www.chemie.de/software/127686/>

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

### Ihre Proben sind komplex. Die Chromatographie sollte es nicht sein



Die Analyse komplexer Proben ist deutlich einfacher mit dem integrierten, biokompatiblen Vanquish UHPLC-System, es liefert bessere Trennungen, mehr Ergebnisse und ist leichter zu bedienen...

**Halle B1, Stand 101**

<https://www.chemie.de/produkte/128179/>

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Leise Umlaufkühler für professionelle Anwendungen



Hochgenau und umweltfreundlich kühlen: Die neue Umlaufkühler-Generation von FRYKA überzeugt durch ergonomisches Design und leise Betriebsgeräusche...

**Halle B1, Stand 200**

<https://www.chemie.de/produkte/128048/>

**FRYKA**

### Eiskalte -85°C können Ihre Proben jetzt auch auf der Laborbank genießen



Leise FRYKA Tiefkühlboxen mit Volumina bis 35 Liter und Temperaturen bis -85°C - jetzt auch mit Touchscreen, Aufstellung direkt am Arbeitsplatz...

**Halle B1, Stand 200**

<https://www.chemie.de/produkte/127223/>

**FRYKA**

### Neue Kunststoffartikel für Labor und Wissenschaft



Der neue Produktkatalog von Semadeni mit Produkten für die Bereiche Labor und Wissenschaft, Gesundheitswesen, Food, Industrie und vieles mehr...

**Halle B1, Stand 313**

<https://www.chemie.de/kataloge/128405/>

**Semadeni**  
Plastics Group

### Pipettieren leicht gemacht: Ein- und Mehrkanalpipetten für noch einfacheres & effizienteres Arbeiten



Die Transferpette® S von BRAND ist durch ihre Präzision und Qualität eine der beliebtesten Ein- und Mehrkanal-Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen...

**Halle B1, Stand 317**

<https://www.chemie.de/produkte/1128726/>

**BRAND**

>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### 50 % schneller aufheizen und validierbar sterilisieren - so geht Autoklavieren heute



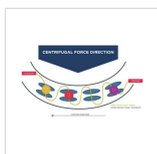
Sichere, reproduzierbare und validierbare Sterilisation...

**Halle B1, Stand 326**

<https://www.chemie.de/produkte/1128747/>



### Kosteneffiziente Aufreinigung von Naturstoffen



Die chromatographische Aufreinigung von Naturstoffen ist aufgrund der komplexen Ausgangsmaterialien oft eine Herausforderung...

**Halle B1, Stand 425**

<https://www.chemie.de/whitepaper/1126705/>



### Wasser- und Schüttelwasserbäder von 10 bis 100 °C: hochwertig, intuitiv, zuverlässig im Dauerbetrieb



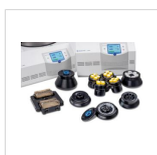
Die preiswerten, kompakten Wasserbäder überzeugen dank digitaler TFT-Anzeige mit einer einfachen Bedienung, hoher Sicherheit und Zuverlässigkeit....

**Halle B1, Stand 504**

<https://www.chemie.de/produkte/1128750/>



### Rotorwechsel geht auch in unter 3 Sekunden - mit dieser Zentrifuge sparen Sie Zeit und Kosten



Das innovative Rotorsystem g-lock von Sigma ermöglicht einen Rotorwechsel mit automatischer Verriegelung direkt am Arbeitsplatz...

**Halle B2, Stand 207**

<https://www.chemie.de/produkte/1128690/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### Turmbau zu Babel? Dieses LIMS vereinfacht mehrsprachig und webbasiert ihren Laboralltag



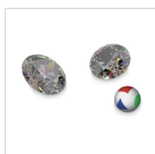
LABbase ist ein hochflexibles, webfähiges Labor-Informations-Management-System, an die speziellen Bedürfnisse jedes Kunden genau anpassbar...

**Halle B2, Stand 220B**

<https://www.chemie.de/software/58966/>



### Diese LIMS passt sich an Ihren Prozess an und nicht umgekehrt



Individuelle Anpassbarkeit und eine zeitlose Optik erleichtern und verschönern die tägliche Arbeit mit dem Laborsystem....

**Halle B2, Stand 230B**

<https://www.chemie.de/software/51678/>



### Egal, ob Sie es heiß oder kalt mögen: Wir bieten Temperiersysteme von -95 °C bis +400 °C



180 Seiten innovative und robuste Temperierlösungen für Arbeitstemperaturen von -95 °C bis +400 °C...

**Halle B2, Stand 304**

<https://www.chemie.de/kataloge/101801/>



### Viskosität bestimmen - in allen Anwendungsbereichen vom Labor bis zur Qualitätskontrolle



Die neue Viskosimeterserie ROTAVISC bestimmt die Viskosität von Flüssigkeiten in allen Anwendungsbereichen vom Labor bis zur Qualitätskontrolle...

**Halle B2, Stand 310B**

<https://www.chemie.de/produkte/1128722/>



>> <http://www.chemie.de/analytica.html>

### 2mag Katalog: Verschleißfreie Magnetrührer – Zellkulturrührer, Laborrührer



Der neue Katalog ist randvoll gefüllt mit allen technischen Daten und Anwendungsbeispielen zu den bewährten Magnetrührern sowie den vielen Neuheiten...

**Halle B2, Stand 313**

<https://www.chemie.de/kataloge/127942/>

