



- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 Applikationen | 7 Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit |
| 2 Analytik | 8 Biotechnologie |
| 3 Mess-, Prüftechnik und Qualitätskontrolle | 9 Medizin/ Gesundheitswesen |
| 4 Informationen und Dienstleistungen | 10 Jungunternehmerforum, Start-Ups |
| 5 Labortechnik | 11 Digitalisierung/ Future Lab |
| 6 Reagenzien, Chemikalien | 12 Bioinformatik |
| | 13 Corona/ Covid-Spezial |

Produktgruppen

1 Applikationen	1.11 Spurenanalytik	2.1.22 Analysengeräte, sonstige
1.1 Applikationen Industrielle Analytik	1.12 Feststoffanalytik	2.1.23 Vorprodukte für die Analytik
1.1.1 Prozessanalytik	1.12.1 Polymere	2.2 Chromatographie
1.1.2 Materialprüfung	1.12.2 Metalle	2.2.1 Chromatographiegeräte und -verfahren
1.1.3 Qualitätskontrolle	1.12.3 Glas	2.2.2 Dünnschicht-Chromatographen (DC)
1.1.4 Forschung und Entwicklung	1.12.4 Keramik	2.2.3 Hochleistungs-Dünnschicht-Chromatographie (HPTLC)
1.2 Applikationen Technische Chemie	1.13 Oberflächen, dünne Schichten	2.2.4 Flüssigkeits-Chromatographen
1.3 Bedarfsgegenständeanalytik	1.13.1 Lacke, Farben und Pigmente	2.2.5 Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatographen (HPLC)
1.4 Lebensmittelanalytik	1.14 Materialanalytik	2.2.6 Ultra-Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (UHPLC)
1.4.1 Produkte und Verfahren zur Steigerung der Qualität/ Ernährungsphysiologie/ Texture/ Ausbeute/ Verarbeitung	1.15 Sonderanwendungen	2.2.7 Gas-Chromatographen (GC)
1.4.2 Funktionale Lebensmittel	1.15.1 Papier	2.2.8 Gel-Chromatographen (GPC, AC, GFC)
1.4.3 Mikrobiologische Nahrungsmittelanalyse	1.15.2 Textilien	2.2.9 Ionen-Chromatographen (IEC)
1.4.4 Lebensmittelbiotechnologische Verfahren	1.15.3 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	2.2.10 Supercritical Fluid-Chromatographen (SFC)
1.4.5 Getränkeanalytik	1.15.4 Klebstoffe	2.2.11 Flashchromatografie
1.5 Trinkwasseranalytik	2 Analytik	2.2.12 Chromatographie-Säulen
1.6 Naturstoffanalytik	2.1 Analyse und Geräte	2.2.13 Chromatographie-Komponenten
1.6.1 Kosmetische Analytik	2.1.1 Alkoholmessgeräte	2.2.14 Chromatographie-Software
1.6.2 Pharmazeutische Analytik	2.1.2 Coulometer	2.2.15 Kopplungstechniken
1.6.3 Klinische Analytik	2.1.3 Elektrolytanalysensysteme	2.2.16 HPLC-Zubehör
1.6.4 Medizinische Analytik	2.1.4 Elementaranalysensysteme	2.2.17 Laufmittel
1.6.5 Bioanalytik	2.1.5 TOC-Analysatoren	2.2.18 Zubehör zur Chromatographie
1.6.6 Kombinatorische Chemie	2.1.6 TOX-Analysatoren	2.2.19 Zubehör, sonstiges
1.7 Umweltanalytische Applikationen	2.1.7 Analysatoren für C, S, Cl, N, O	2.3 Spektrometer und Spektroskope
1.7.1 Luftanalytik	2.1.8 Gasanalysatoren	2.3.1 Massenspektrometer
1.7.2 Emission	2.1.9 Spurengasanalysatoren	2.3.2 Atom-Absorptions-Spektrometer (AAS)
1.7.3 Immission	2.1.10 Oberflächenanalysengeräte	2.3.3 Ionenmobilitäts-Massenspektrometer (IMS-MS)
1.7.4 Wasseranalytik	2.1.11 Partikelanalysensysteme	2.3.4 Flammen-Spektrometer
1.7.5 Abwasseranalytik	2.1.12 Partikelgrößenbestimmungsgeräte	2.3.5 ICP, Induktiv gekoppelte Plasma Spektroskopie
1.7.6 Bodenanalytik	2.1.13 Partikelzählgeräte	2.3.6 Infrarot-Spektrometer (IR)
1.7.7 Altlastenanalytik	2.1.14 Polarographen	2.3.7 NIR
1.7.8 Abfallanalytik	2.1.15 Quecksilbermessgerät	2.3.8 FTIR
1.7.9 Recycling	2.1.16 Thermische Analysensysteme	
1.8 Herbizidanalytik	2.1.17 Titrierautomaten und Zubehör	
1.9 Insektizidanalytik	2.1.18 Autoanalysensysteme	
1.10 Pestizidanalytik	2.1.19 Fließanalysen Systeme (FIA + CFA)	
	2.1.20 Zetapotentialmessung	
	2.1.21 Analysengeräte, Sonderanfertigung	



Produktgruppen (Fortsetzung)

Tel. +49 89 949-11488, projektleitung@analytica.de
Messe München GmbH, Am Messesee 2, 81829 München, Deutschland

2.3.9	Fluoreszenz-Spektrometer	2.8.12	Raster-Tunnelmikroskope	3	Mess-, Prüftechnik und Qualitätskontrolle
2.3.10	Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie (FCR)	2.8.13	Rastersondenmikroskope		
2.3.11	Flüssig Szintillationspektrometer	2.8.14	Mikroskop-Photometer	3.1	Geometrische Größen
2.3.12	Gamma Szintillationspektrometer	2.8.15	Mikroskopbildanalyse	3.1.1	Rauigkeitsprüfgeräte
2.3.13	Lumineszenz-Spektrometer	2.8.16	Mikroskopiezubehör	3.1.2	Skalen- und Füllstrichpositionierung
2.3.14	Kernresonanz-Spektrometer (NMR)	2.8.17	Histologische Geräte	3.2	Mechanische Größen
2.3.15	Laser-Spektrometer	2.8.18	Elektronenmikroskopie	3.2.1	Druck-Mess- und -Regelgeräte
2.3.16	Raman-Spektrometer	2.9	Zubehör für die Mikroskopie und optische Bildverarbeitung	3.2.2	Wägeeinrichtungen
2.3.17	Röntgendiffraktometer	2.9.1	Mikrotome	3.2.3	Mechanische Größen, sonstige
2.3.18	Röntgenfluoreszenzanalysatoren	2.9.2	Ausrüstung und Zubehör für EMs	3.2.4	Tensiometer
2.3.19	Röntgenstrukturanalyse	2.9.3	Färbeautomaten	3.2.5	Vakuum-Mess- und -Regelgeräte
2.3.20	Röntgendiffraktometrie	2.9.4	Fluoreszenzgeräte	3.2.6	Osmometer
2.3.21	Röntgenfluoreszenzanalyse	2.9.5	Ultraviolettgeräte	3.2.7	Dynamisch-mechanische Analysatoren (Spektrometer)
2.3.22	Spektroskopie-Software	2.9.6	Laser	3.3	Physikalische Verbundgrößen
2.3.23	Ionen Mobilitäts Spektrometer IMS	2.10	Optische Analysengeräte	3.3.1	Dichtemessgeräte
2.4	Zubehör für Spektroskope	2.10.1	Polarimeter	3.3.2	Viskosimeter
2.4.1	Deuterium-Lampen, Linienstrahler	2.10.2	Refraktometer	3.3.3	Rheometer
2.4.2	Küvetten aus Glas und Quarzglas	2.10.3	Kontaktwinkelmessgeräte	3.3.4	Feuchtigkeits-Messgeräte
2.4.3	Küvetten aus Kunststoff	2.10.4	Photographische Einrichtungen	3.4	Zeit und zeitabhängige Größen
2.4.4	Monochromatoren	2.10.5	Mikrophotographie-Einrichtungen	3.4.1	Drehzahlmessung
2.4.5	Zubehör, sonstiges	2.10.6	Restlicht-TV-Kameras	3.4.2	Zeitmessgeräte
2.5	Photometer	2.10.7	Videokameras	3.4.3	Durchflussmesser
2.5.1	Filterphotometer	2.10.8	Komponenten und Systeme der Optik und Optoelektronik	3.5	Thermische Größen
2.5.2	Nephelometer	2.10.9	Optische Bauelemente	3.5.1	Temperaturmesser
2.5.3	Spektralphotometer	2.10.10	Optische Filter	3.5.2	Kalorimeter
2.5.4	UV-VIS-Spektrophotometer	2.10.11	Faseroptische Bauelemente	3.5.3	Pyrometer
2.5.5	Luminometer	2.10.12	Optoelektronische Bauelemente	3.5.4	Schmelzpunktbestimmungsgeräte
2.5.6	Fluorometer inkl. FP, TRF	2.10.13	Komponenten für Lasersysteme	3.5.5	Strahlungsmessgeräte
2.5.7	Mikroplatten Reader	2.10.14	Lasersysteme	3.5.6	Temperatur-Mess- und -Regelgeräte
2.6	Detektoren	2.11	Gekoppelte Systeme	3.5.7	Temperatursensoren
2.6.1	Infrarotmesstechnik	2.12	Auswerteverfahren	3.5.8	Wärme- / Temperaturleitfähigkeitsprüfung
2.6.2	Lichtwellenmesstechnik	2.13	Mikrowellensysteme (MW)	3.5.9	Differenzialkalometrie
2.6.3	Detektoren für Chromatographie	2.13.1	MW Aufschluss	3.5.10	Dynamische Differenzkalometrie (DSC)
2.6.4	Detektoren, sonstige	2.13.2	MW Extraktion	3.5.11	Thermogravimetrie – TGA
2.7	Prozessanalytik	2.13.3	MW Synthese	3.6	Elektrische Größen
2.8	Mikroskope und optische Bildverarbeitung	2.13.4	MW Trocknen und Verdampfen	3.6.1	Leitfähigkeits-Mess- und -Regelgeräte
2.8.1	Mikroskopie	2.13.5	MW Hochtemperatur Einsatz	3.6.2	Quarzmikrowaagen
2.8.2	Fluoreszenzmikroskope	2.14	Probenvorbereitung	3.6.3	Potentiostaten
2.8.3	Interferenzmikroskope	2.14.1	Probennehmer, Probengeber	3.7	Optische Größen
2.8.4	Laserscanmikroskope	2.14.2	Probenverteilssysteme	3.7.1	Trübungsmesser
2.8.5	Phasenkontrastmikroskope	2.14.3	Probenvorbereitungsgeräte und -zubehör	3.7.2	Farb- und Glanzmessgeräte
2.8.6	Photo-, Film- und TV-Mikroskope	2.14.4	Probenwechsler	3.8	Radioaktive Größen
2.8.7	Polarisationsmikroskope	2.14.5	Laborroboter	3.8.1	Radioaktivität, sonstige
2.8.8	Stereomikroskope	2.14.6	Automatische Testsysteme	3.9	Chemische und biologische Größen
2.8.9	Elektronenmikroskope	2.15	Lab-on-a-chip	3.9.1	BSB-Messgeräte
2.8.10	Rasterelektronenmikroskope (REM)			3.9.2	CSB-Messgeräte
2.8.11	Transmissionselektronenmikroskope (TEM)			3.9.3	AOX/POX/EOX-Messgeräte



Produktgruppen (Fortsetzung)

Tel. +49 89 949-11488, projektleitung@analytica.de
Messe München GmbH, Am Messesee 2, 81829 München, Deutschland

3.9.4	pH- und Redox-Mess- und -Regelgeräte	5.1.1.14	Kühlapparate und Kühlanlagen	5.2	Kommunikation und Software
3.9.5	Luziferase-Tests	5.1.1.15	Eiserzeuger	5.2.1	Laborautomatisierung
3.9.6	Vitalitäts-Tests	5.1.1.16	Gefriertrockner und Gefriertrocknungsanlagen	5.2.2	Robotersysteme
3.9.7	Zellgrößen	5.1.2	Mechanische Geräte	5.2.3	Gerätesteuerung
3.9.8	Durchflusszytometrie	5.1.2.1	Emulgiergeräte	5.2.4	Vernetzung
3.9.9	Pharmazeutische Prüfgeräte	5.1.2.2	Homogenisiergeräte	5.2.5	Kommunikation
3.10	Partikel- und Pulvermessungen	5.1.2.3	Mischer	5.2.6	Datenmanagement
3.11	Materialprüfungen	5.1.2.4	Rührwerke	5.2.7	Labordatensysteme, Dokumentation und Software
3.11.1	Zerstörungsfreie Prüfung	5.1.2.5	Schüttelgeräte	5.2.8	Datenerfassungssysteme
3.11.2	Rastersondenmikroskopie	5.1.2.6	Mühlen	5.2.9	Datenverarbeitungsgeräte und -anlagen
3.11.3	Dilatometrie	5.1.2.7	Laborbrecher	5.2.10	3D Druck
3.12	Rheometer	5.1.3	Trenntechnik	5.2.11	Software für Datenauswertungen und Reporting
3.13	Viskosimeter	5.1.3.1	Extraktion	5.2.12	Computer-Aided Molecular Design (CAMD)
3.14	Qualitätssicherung/ Qualitätskontrolle	5.1.3.2	Extraktionsgeräte, Extraktionsautomaten	5.2.13	Laborinformations-Management-Systeme
3.15	Software für Qualitätssicherung	5.1.3.3	QuEChERS	5.2.14	Dokumentation und Labororganisation
3.15.1	Software für Statistik und Visualisierung	5.1.3.4	Filtration	5.2.15	Barcode- und Etikettiersysteme
3.15.2	Software zur Prozessüberwachung	5.1.3.5	Filtergeräte und Filtriereinrichtungen	5.2.16	Datenspeicher
4	Informationen und Dienstleistungen	5.1.3.6	Membrantechnik	5.2.17	Datensicherheit
4.1	Fachinformation, Datenbanken	5.1.3.7	Cellharvester/ Zellsammler	5.3	Bildanalyse und -verarbeitung
4.2	Fachliteratur	5.1.3.8	Selektive Ultrafiltration/ Mikro-Nanofiltration	5.3.1	Bildanalysencomputer
4.2.1	Fachliteratur Analytik	5.1.3.9	Siebgeräte, Siebe	5.3.2	Bildverarbeitungssysteme
4.2.2	Fachliteratur industrielle Chemie	5.1.3.10	Laborzentrifugen	5.4	Labortechnik und Laboreinrichtung
4.3	Patente, Lizenzvermittlung	5.1.4	Reaktionsgeräte	5.4.1	Gastechnik
4.4	Fort- und Weiterbildung	5.1.5	Dosiersysteme	5.4.1.1	Gasgemische, Reinstgase
4.5	Auftragsforschung und -entwicklung	5.1.6	Liquid Handling	5.4.1.2	Gasversorgungssysteme
4.6	Auftragsanalytik	5.1.7	Waagen	5.4.1.3	Gaswaschsysteme
4.7	Entsorgung und Recycling	5.1.7.1	Analysen- und Laborwaagen	5.4.1.4	Gasreinigungsfiler
4.8	Laborfachhandel	5.1.7.2	Thermowaagen	5.4.2	Sicherheitstechnik
5	Labortechnik	5.1.7.3	Präzisionswaagen	5.4.2.1	Arbeitsschutz-Ausstattung
5.1	Laborgeräte und -maschinen	5.1.7.4	Zählwaagen	5.4.2.2	Sicherheitsartikel
5.1.1	Thermische Geräte	5.1.7.5	Wägeanlagen	5.4.2.3	Strahlenschutzeinrichtungen
5.1.1.1	Oberflächenverdampfer	5.1.7.6	Wägetechnik, sonstige	5.4.3	Pumpen, Förder- und Verbindungstechnik
5.1.1.2	Rotationsverdampfer	5.1.8	Rühr- und Dispergiersysteme	5.4.3.1	Laborpumpen
5.1.1.3	Sterilisatoren	5.1.9	Probenvorbereitungssysteme	5.4.3.2	Dosierpumpen
5.1.1.4	Destillationsgeräte	5.1.10	Aufschlussysteme	5.4.3.3	Membranpumpen
5.1.1.5	Aufschlussgeräte	5.1.11	Autosampler	5.4.3.4	Schlauchpumpen
5.1.1.6	Verascher	5.1.12	Laborgeräte	5.4.3.5	Vakuumpumpen
5.1.1.7	Heizgeräte, Bäder	5.1.12.1	Autoklaven	5.4.3.6	Vakuumsysteme
5.1.1.8	Brutschränke	5.1.12.2	Desintegratoren	5.4.3.7	Regelventile
5.1.1.9	Trockenschränke	5.1.12.3	Dispergiergeräte	5.4.3.8	Sicherheitsventile
5.1.1.10	Sprühtrockner	5.1.12.4	Fermentationsanlagen	5.4.3.9	Magnetventile
5.1.1.11	Rektifizierungsapparate	5.1.12.5	Ultraschallgeräte	5.4.3.10	Mehrwegeventile
5.1.1.12	Laboröfen	5.1.12.6	Labortrockner	5.4.3.11	Rückschlagventile
5.1.1.13	Klimaschränke und Temperaturschränke	5.1.12.7	Hydrierautomaten	5.4.3.12	Hochdruckventile
		5.1.12.8	Labortechnische Geräte und sonstige	5.4.3.13	Vakuumentile
		5.1.13	Zubehör	5.4.3.14	Kunststoffventile
		5.1.13.1	Elektroden	5.4.3.15	Ventile aus Sondermetallen
		5.1.13.2	Ionensensitive Elektroden (ISE)		
		5.1.13.3	Wasserbäder		
		5.1.14	Laborgeräte, Sonderanfertigung		



Produktgruppen (Fortsetzung)

Tel. +49 89 949-11488, projektleitung@analytica.de
Messe München GmbH, Am Messesee 2, 81829 München, Deutschland

5.4.3.16 Druckluftanlagen, Kompressoren	5.4.12 Transportsysteme	7.13	Explosionsschutz
5.4.3.17 Lufttechnische Anlagen, Ventilatoren	5.4.13 Technischer Service	7.14	Schallschutz
5.4.3.18 Wasser- und Abwasseraufbereitung	5.4.14 Dienstleistungen für Laboratorien, sonstige	7.15	Reinraumtechnik
5.4.3.19 Ionenaustauscher		7.16	Steriltechnik
5.4.3.20 Schläuche	6		Biotechnologie
5.4.3.21 Verbinder	6.1	Reagenzien, Chemikalien	8
5.4.4 Vakuumtechnologie	6.2	Reagenzien für die Chemie	8.1
5.4.5 Reinigungsgeräte	6.3	Reagenzien für die Diagnostik	Biotechnologische Anwendungen
5.4.5.1 Glaswaschmaschinen	6.3	Reagenzien für die klinische Chemie	8.1.1 Mikrobiologie
5.4.5.2 Spülmaschinen	6.4	Reagenzien für die Lebensmittelanalytik	8.1.2 Zellbiologie
5.4.5.3 Ultraschall-Reinigungsgeräte	6.4	Reagenzien für die Wasseranalyse	8.1.3 Biochemie
5.4.5.4 Desinfektionsmittel	6.5	Reagenzien für die Gentechnologie	8.1.4 Molekularbiologie
5.4.6 Trocknungsgeräte	6.5	Reagenzien für die Wasseranalyse	8.1.5 Genetik
5.4.6.1 Glastrockner	6.6	Reagenzien für die Gentechnologie	8.1.6 Gentransfer und Gentherapie
5.4.6.2 Trockenschränke	6.6	Zertifizierte Referenzmaterialien	8.1.7 Human Genome Project
5.4.6.3 Vakuumtrockenschränke	6.7	Sonstige Reagenzien	8.1.8 Screening und Sequencing
5.4.6.4 Wirbelbett-Trockner	6.7	Chemikalien	8.1.9 Biologische Anwendungen, sonstige
5.4.7 Zentrifugiersysteme	6.8	Chemikalien	8.1.10 Pharmazie
5.4.8 Bedarfs- und Verbrauchsartikel	6.9	Chemikalien	8.1.11 Pharmakologie
5.4.8.1 Glasprodukte	6.9.1	Chemikalien für die Elektrophorese	8.1.12 Tissue-Engineering
5.4.8.2 Quarzglasprodukte	6.9.2	Chemikalien für chromatographische Zwecke	8.1.13 Lebensmittelbiotechnologie
5.4.8.3 Büretten	6.9.3	Radioaktive Chemikalien und Stoffe	8.1.14 Aufreinigung von Biomolekülen
5.4.8.4 Pipetten	6.9.4	Szintillationschemikalien	8.1.15 Zellisolierung
5.4.8.5 Küvetten	6.10	Massenchemikalien	8.1.16 Single-Cell Analyse
5.4.8.6 Keramikgeräte	6.11	Feinchemikalien	8.1.17 Probenvorbereitung
5.4.8.7 Kunststoffprodukte	6.12	Isotope	8.1.18 Katalytische Reaktoren
5.4.8.8 Metallprodukte	6.12.1	Radioaktive Isotope	8.2
5.4.8.9 Laborinstrumente	6.12.2	Stabile Isotope	Elektrophorese
5.4.8.10 Laborhilfsmittel	6.12.3	Isotopenmarkierte Substanzen	8.2.1 Elektrophoresegeräte und -verfahren
5.4.8.11 Laboreinwegartikel	6.13	Dienstleistungskonzepte	8.2.2 Folienelektrophorese
5.4.8.12 Sterile Einmalprodukte	6.14	REACH	8.2.3 Gelelektrophorese
5.4.8.13 Verbrauchsmaterialien			8.2.4 Immunelektrophorese
5.4.8.14 Versandgefäße	7	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	8.2.5 Kapillarelektrophorese
5.4.9 Laboreinrichtungen	7.1	Zugangskontrollsysteme	8.2.6 Trägerfreie Elektrophorese
5.4.9.1 Abzüge	7.2	Sicherheitseinrichtungen	8.2.7 Isoelektrische Fokussierung (IEF)
5.4.9.2 Klimaschränke	7.3	Laborabzüge	8.2.8 Isotachophorese
5.4.9.3 Laboreinrichtungen	7.4	Absauganlagen und Sicherheitswerkbänke	8.2.9 Elektrophorese-Kammern
5.4.9.4 Labormöbel	7.5	Arbeits- und Sicherheitskleidung	8.2.10 Elektrophorese-Netzgeräte
5.4.9.5 Laminar-Flow-Geräte	7.6	Persönliche Schutzausrüstungen	8.2.11 Vollautomatische Elektrophoresesysteme
5.4.9.6 Mobil-Laboratorien	7.7	Monitoring Systeme	8.2.12 Densitometer
5.4.9.7 Reinstwassergewinnungsanlagen	7.8	Sicherheitsbehältnisse	8.2.13 Elektrophoresezubehör
5.4.9.8 Umkehrosmoseanlagen	7.9	Transportsysteme	8.2.14 Geltrockner
5.4.9.9 Reinraumtechnik, -einrichtungen, -kleidung	7.10	Laborentsorgung	8.3
5.4.9.10 Glove-Boxen	7.11	Autoklaven und Reinigungsautomaten	Geräte für die Biotechnologie
5.4.10 Kompressoren	7.12		8.3.1 Sequenz-Analysatoren
5.4.11 Zulieferprodukte			8.3.2 PCR
5.4.11.1 Halb- und Fertigerzeugnisse für labortechnische Geräte			8.3.3 Synthesizer
5.4.11.2 Halb- und Fertigerzeugnisse für analytische Geräte			8.3.4 Aminosäure-Analysatoren
5.4.11.3 Kunststoffteile für analytische und labortechnische Geräte			8.4
			ELISA
			8.5
			Antikörper
			8.5.1 Monoklonale Antikörper
			8.5.2 Polyklonale Antikörper



Produktgruppen (Fortsetzung)

Tel. +49 89 949-11488, projektleitung@analytica.de
Messe München GmbH, Am Messesee 2, 81829 München, Deutschland

8.6	Substanzen, Kulturen	8.11.7	Inkubatoren, roboterfähig	8.25	Präparative Chromatographie
8.6.1	Gewebe-, Zellkulturen	8.11.8	Wascher, roboterfähig	8.26	Informationen und Dienstleistungen für die Biotechnologie
8.6.2	Geräte, Gefäße und Nährmedien für Kulturen	8.11.9	Lagerplätze für Mikroplatten, roboterfähig	8.26.1	Fachinformation, Datenbanken
8.7	Biosensoren	8.11.10	Software für HTS Labors	8.26.2	Fachliteratur und Publikationen
8.7.1	Biosensorik und Chemiesensorik	8.12	Nanotechnologie / Mikrosystemtechnologie	8.26.3	Patente, Lizenzvermittlung
8.7.2	Biochips	8.12.1	Nanoanalytik	8.26.4	Fort- und Weiterbildung
8.8	Biocomputing	8.12.2	Nanomaterialien	8.26.5	Auftragsforschung und -entwicklung
8.8.1	Labordatensysteme und Dokumentation für die Biotechnologie	8.12.3	Nanowerkzeuge	8.26.6	Auftragsanalytik
8.8.2	Datenbanken (DNA, Molekulare Strukturen, Proteine, Forschungsliteratur u. a.)	8.12.4	Nanosysteme	8.26.7	Auftragsproduktion
8.8.3	Molekulare Bioinformatik (Genomforschung, Protein-Design, Wirkstoffentwicklung)	8.12.5	Mikrofluidik + Lab-on-a-chip Systeme (LOC) und Zubehör	8.26.8	Auftragssynthese
8.8.4	Protein-/Gen-Design	8.12.6	Nano Partikelgrößen Analysator	8.26.9	Dienstleistungen, sonstige
8.8.5	Bildanalyse und -verarbeitung	8.12.7	Nano HPLC		
8.8.6	Software für Versuchsplanung	8.12.8	Micro HPLC	9	Medizin / Gesundheitswesen
8.8.7	Software für Datenanalyse und Data Mining	8.13	Genomics	9.1	Diagnostika
8.8.8	Qualitätsmanagement	8.13.1	Picking und Gridding Systeme	9.1.1	Medizinische Diagnostika
8.8.9	Software für die Biotechnologie, sonstige	8.13.2	Hybridisierungsautomaten	9.1.2	Bakteriologische Diagnostika
8.9	Biochemicals	8.13.3	Mikro Array Scanner	9.1.3	Immunologische Diagnostika
8.10	Labortechnik für die Biotechnologie und Life Sciences	8.13.4	Systeme für Mikroarrays Herstellung	9.1.4	Klinisch-chemische Diagnostika
8.10.1	Biotechnikkomponenten	8.13.5	RNA Interferenz Kits	9.1.5	Mikrobiologische Diagnostika
8.10.2	Laborgeräte und -maschinen	8.14	Proteomics	9.1.6	Serologische Diagnostika
8.10.3	Thermische Geräte	8.14.1	2D Gel Elektrophorese	9.1.7	Tumordiagnostika
8.10.4	Reaktionsgeräte	8.14.2	Proteomic Imaging Systeme	9.1.8	Virologische Diagnostika
8.10.5	Dosiersysteme	8.14.3	Protein Picking Systeme	9.1.9	Diagnostika, sonstige
8.10.6	Laborautomation	8.14.4	Proteinverdauungssysteme	9.2	Diagnostische Geräte
8.10.7	Robotik	8.14.5	Probenvorbereitung für die Massenspektrometrie	9.2.1	Biochipanalysatoren
8.10.8	Lagerbehälter, biologische	8.14.6	MALDI ToF Massenspektrometer	9.2.2	Blutanalysatoren
8.10.9	Gastechnik	8.14.7	Protein Chips	9.2.3	Blutkörperchenzählgeräte
8.10.10	Steriltechnik	8.15	Metabolomics	9.2.4	Atemluftanalysatoren
8.10.11	Pumpen, Förder- und Verbindungstechnik	8.16	Epigenomics	9.3	Assays und Kits
8.10.12	Bedarfs- und Verbrauchsartikel	8.17	Glycomics	9.3.1	Enzymimmunoassays
8.10.13	Laboreinrichtungen	8.18	Transcriptomics	9.3.2	Fluoreszenzimmunoassays
8.10.14	Mikrobiologische Werkbänke	8.19	Lipidomics	9.3.3	Lumineszenzimmunoassays
8.10.15	Zulieferprodukte	8.20	Foodomics	9.3.4	Radioimmunoassays
8.10.16	Feinstdosiertchnik	8.21	Mikrobiologie	9.3.5	DNA-Sondentests
8.10.17	2D Tubes	8.22	Steriltechnik	9.3.6	Receptor-Binding-Assays
8.11	Drug Discovery	8.22.1	Reinraumkonzepte	9.3.7	ELISA-kits
8.11.1	High Throughput Screening	8.22.2	Reinraumüberwachung	9.3.8	Marker
8.11.2	Kompl. Anlagen für HTS Labors	8.22.3	Steril-Werkbänke	9.3.9	Chemikalien für Enzymimmunoassays
8.11.3	Handlingsysteme für Mikroplatten	8.22.4	Hochsicherheits-Laboreinrichtungen	9.3.10	Testkits für die Molekularbiologie
8.11.4	Probenverteilung	8.22.5	Reinigungs- und Desinfektionstechnik	9.3.11	Immunologische Testkits
8.11.5	Automatische Liquid Handling Systeme	8.22.6	Reinstwasseranlagen	9.4	Micro- und Macro-Arrays
8.11.6	Detektoren mit Multiplier oder CCD, roboterfähig	8.23	Industrielle Biotechnologie	9.5	Medizinische Chemie
		8.23.1	Protein- und Enzym-Engineering	9.6	Klinische Chemie
		8.23.2	Downstream Processing und Fermentation	9.7	Toxikologie
		8.23.3	Anlagen-Engineering	9.8	Forensische Chemie
		8.24	Bioprozess und Bioverfahrenstechnik	9.9	Virologie
				9.10	Klinische Analytik
				9.11	Hygiene und Steriltechnik



Produktgruppen (Fortsetzung)

Tel. +49 89 949-11488, projektleitung@analytica.de
Messe München GmbH, Am Messesee 2, 81829 München, Deutschland

10 Jungunternehmerforum, Start-Ups

- 10.1 Technologie-Transfer
- 10.2 Innovationsberatung
- 10.3 Internationale Standards und Richtlinien
- 10.4 Finanzdienstleistungen und Risikokapital
- 10.5 Kooperationen
- 10.6 Beratung für Unternehmensgründer
- 10.7 Marketingberatung
- 10.8 Job-Vermittlung

11 Digitalisierung/ Future Lab

- 11.1 Digitale Transformation
- 11.2 Smart Lab
- 11.3 Netzwerklösungen
- 11.4 Schnittstellen
- 11.5 Systemintegration
- 11.6 LIMS
- 11.7 Funktionelle Automatisierung
- 11.8 Robotik
- 11.9 Künstliche Intelligenz
- 11.10 Datenspeicherung
- 11.11 Datenverwaltung
- 11.12 Big Data Tools
- 11.13 Cloud Computing
- 11.14 Internet der Dinge
- 11.15 Mobiles Internet
- 11.16 Fernwartung
- 11.17 Datenschutz

12 Bioinformatik

- 12.1 Computergestützte Methoden
- 12.2 Informatiktechniken
 - 12.2.1 Deep Learning
 - 12.2.2 Maschinelles Lernen
 - 12.2.3 Algorithmen
 - 12.2.4 Datenstrukturen
 - 12.2.5 Software-Engineering
 - 12.2.6 Software
- 12.3 Datendokumentation
 - 12.3.1 Datenintegration
 - 12.3.2 Datenkomprimierung
 - 12.3.3 Datenspeicherung
- 12.4 Datenbanken
 - 12.4.1 Biologische Datenbanken, Biobanking
 - 12.4.2 Gendatenbanken
 - 12.4.3 Moleküldatenbanken
 - 12.4.4 Primärdatenbanken
 - 12.4.5 Proteindatenbanken
 - 12.4.6 Proteomdatenbanken
 - 12.4.7 Metabolomdatenbanken
- 12.5 Netzwerktechnik
- 12.6 Cloud Technologien
 - 12.6.1 Cyber Security
 - 12.6.2 Datensicherheit
- 12.7 Bioinformatik-Suchmaschinen
 - 12.7.1 Nomenklaturen
- 12.8 Statistik
- 12.9 Angewandte Bioinformatik
 - 12.9.1 Chemieinformatik
 - 12.9.2 Strukturbioinformatik
 - 12.9.3 Translationale Bioinformatik
 - 12.9.4 Instrumentelle Bioinformatik
 - 12.9.5 Modellierung
 - 12.9.6 Simulation
 - 12.9.7 Epidemiologische Simulationen
 - 12.9.8 Visualisierung
 - 12.9.9 Hochdurchsatzverfahren
 - 12.9.10 Next Generation Sequencing
 - 12.9.11 Computergestützte Pangenomik
 - 12.9.12 Computergestützte Metagenomik
 - 12.9.13 Medizinische Informatik
 - 12.9.14 Biomedizinische Forschung

13 Corona / Covid-Spezial

- 13.1 Corona-Forschung
- 13.2 Covid-Diagnostik
- 13.3 Corona-Labor