

FAX-Bestellung:
+49 (0)30 204 568 - 70

Themenschwerpunkt

Meine Kontaktdaten

_____ Firma	_____ Ansprechpartner
_____ Straße oder Postfach	_____ PLZ, Ort
_____ Telefon	_____ E-Mail

Mein Produkt/Katalog

Produkt-/Katalogname

Meine Bestellung

1 Themenschwerpunkte auswählen

Bitte treffen Sie Ihre Auswahl auf Seite 2 des Bestellformulars.

2 Leistungsumfang festlegen

Premium

1.480 €

Standard

970 €

3 zusätzliche Produktoption auswählen

(nur in Verbindung mit der Standard- oder Premium-Präsentation erhältlich)

Verlängerung

Verlängerung um weitere 12 Monate inklusive 3 Newsletterhinweisen

Chemistry Channel

600 €

Life Science Channel

600 €

Verlängerung auf analytica-world.com

Verlängerung um weitere 12 Monate auf analytica-world.com inklusive 3 Newsletterhinweisen

600 €

Wir erteilen verbindlich den Auftrag für die oben angegebenen kostenpflichtigen Leistungen. Alle Preise enthalten bereits die Erstellung der Produkt- und Katalogpräsentation durch die CHEMIE.DE Information Service GmbH. Alle Preise gelten zzgl. MwSt. Änderungen vorbehalten. Vorherige Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Berlin, 20.02.2011.

Ort, Datum:

Firmenstempel, Unterschrift

Kontakt:

CHEMIE.DE Information Service GmbH Eichenstraße 3A 12435 Berlin, Germany T: +49 (0)30 204 568 - 0 F: +49 (0)30 204 568 - 70 E: sales@chemie.de

FAX-Bestellung:
+49 (0)30 204 568 - 70

Themenschwerpunkte 2011

Bitte wählen Sie aus der nachfolgenden Tabelle den bzw. die gewünschten Themenschwerpunkt(e) aus. Den Leistungsumfang der Präsentation sowie mögliche Zusatzoptionen buchen Sie bitte auf Seite 1 des Bestellformulars.

	Chemistry Channel	Life Science Channel	Lab Channel		Chemistry Channel	Life Science Channel	Lab Channel
März				August			
<input type="checkbox"/> Flash-Chromatographie	■	■	■	<input type="checkbox"/> Auftragssynthesen		■	
<input type="checkbox"/> LIMS	■	■	■	<input type="checkbox"/> Diagnostik		■	
<input type="checkbox"/> Mikroskopie		■	■	<input type="checkbox"/> Durchflussmessung	■		
<input type="checkbox"/> Reinraumtechnik		■		<input type="checkbox"/> Green Chemistry	■		
<input type="checkbox"/> Rheologie	■		■	<input type="checkbox"/> Trockner/Gefriertrockner	■	■	■
<input type="checkbox"/> Vorschau Hannover Messe	■			<input type="checkbox"/> UV/VIS-Spektroskopie	■	■	■
April				September			
<input type="checkbox"/> Liquid Handling	■	■	■	<input type="checkbox"/> Chromatographie	■	■	■
<input type="checkbox"/> Microarrays		■		<input type="checkbox"/> Elektrophorese		■	■
<input type="checkbox"/> NIR-Spektroskopie	■	■	■	<input type="checkbox"/> Pumpen	■		
<input type="checkbox"/> Thermische Analyse	■		■	<input type="checkbox"/> TOC-Analytik	■		■
Mai				Oktober			
<input type="checkbox"/> Forensik		■		<input type="checkbox"/> Vorschau BIOTECHNICA		■	
<input type="checkbox"/> GPC/SEC	■	■	■	<input type="checkbox"/> Vorschau Powtech	■		
<input type="checkbox"/> Mischtechnik	■			<input type="checkbox"/> Vorschau TechnoPharm		■	
<input type="checkbox"/> Viskosimeter	■		■	November			
<input type="checkbox"/> Vorschau ChemSpec Europe	■	■		<input type="checkbox"/> Filtration	■	■	■
Juni				<input type="checkbox"/> Pipetten	■	■	■
<input type="checkbox"/> Antikörper		■		<input type="checkbox"/> Spektroskopie	■	■	■
<input type="checkbox"/> Aufschlusstechnik	■		■	<input type="checkbox"/> Vorschau CPhI Worldwide		■	
<input type="checkbox"/> Bioverfahrenstechnik		■		<input type="checkbox"/> Vorschau EXPOQUIMIA	■		
<input type="checkbox"/> ELISA		■	■	Dezember			
<input type="checkbox"/> Reinstwassersysteme	■	■	■	<input type="checkbox"/> Elementaranalytik	■		■
<input type="checkbox"/> Röntgen-Spektroskopie	■		■	<input type="checkbox"/> Gas-Chromatographie	■		■
<input type="checkbox"/> Waagen	■		■	<input type="checkbox"/> GLP			■
Juli				<input type="checkbox"/> GMP		■	
<input type="checkbox"/> Electronic Lab Notebook	■	■	■	<input type="checkbox"/> Microplates		■	
<input type="checkbox"/> Fermenter		■		<input type="checkbox"/> Qualitätssicherung	■		
<input type="checkbox"/> Schutzkleidung	■	■	■	Oktober			
<input type="checkbox"/> Sicherheitstechnik	■			<input type="checkbox"/> Filtration	■	■	■
<input type="checkbox"/> UHPLC	■		■	<input type="checkbox"/> Pipetten	■	■	■
				<input type="checkbox"/> Spektroskopie	■	■	■
				<input type="checkbox"/> Vorschau CPhI Worldwide		■	
				<input type="checkbox"/> Vorschau EXPOQUIMIA	■		
				November			
				<input type="checkbox"/> Elementaranalytik	■		■
				<input type="checkbox"/> Gas-Chromatographie	■		■
				<input type="checkbox"/> GLP			■
				<input type="checkbox"/> GMP		■	
				<input type="checkbox"/> Microplates		■	
				<input type="checkbox"/> Qualitätssicherung	■		
				Dezember			
				<input type="checkbox"/> Feuchtemessung	■		■
				<input type="checkbox"/> Kältetechnik	■		■
				<input type="checkbox"/> Kühl- und Gefrierschränke		■	
				<input type="checkbox"/> NMR-Spektroskopie	■		■
				<input type="checkbox"/> Photometer	■	■	■
				<input type="checkbox"/> Zellkulturtechnik		■	