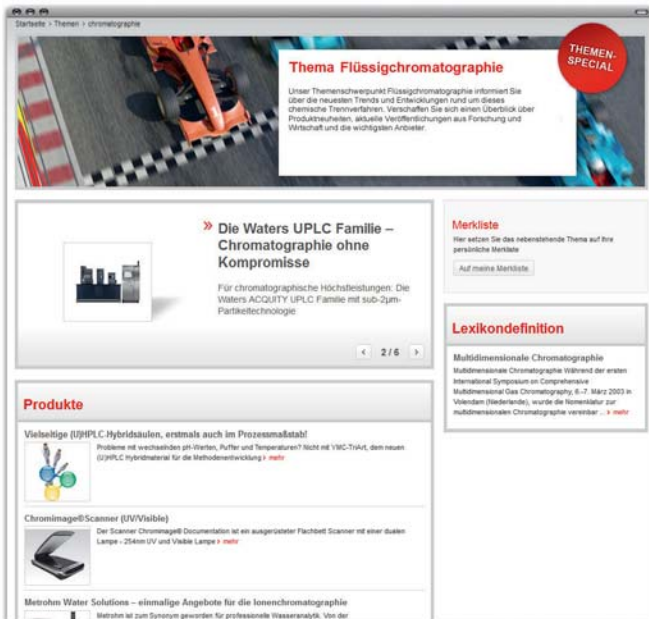


Themenschwerpunkte



Themenschwerpunkt Startseite

Zentralen Fragestellungen und aktuellen Themen widmen wir regelmäßig unsere besondere Aufmerksamkeit: in unseren redaktionellen Themenschwerpunkten. Hier werden themenspezifisch alle relevanten Informationen gebündelt und in ansprechender und übersichtlicher Form präsentiert.

Durch die prominente Darstellung des aktuellen Themenschwerpunktes auf den Startseiten unserer Portale erzeugen diese ein besonders reges Leserinteresse.

Es liegt in der Natur der Dinge, dass gerade bei den Themenschwerpunkten die Zielgruppe noch schärfer definiert ist. Hier erreicht Ihre Kommunikation ausschließlich Menschen, die mit dem jeweiligen Thema eng verbunden sind. Themenschwerpunkte sind also ein äußerst attraktives Umfeld, um themenbezogen Ihre Produkte und Dienstleistungen zu präsentieren. Denn hier sind die Experten unter sich.

- drei Monate Präsenz, je nach Thema und Zielgruppe auf bis zu vier Portalen: chemie.de, chemeurope.com, bionity.com und analytica-world.com
- Sie erreichen bis zu 700.000 internationale Leser an Chemie, Labor- und Analysetechnik sowie Life Science und Pharma
- bis zu 60.000 Newsletter-Abonnenten erhalten Ihre Produktinformationen direkt auf den Schreibtisch

Auf einen Blick



Verfügbar auf den Portalen:

- www.chemie.de
- www.chemeurope.com
- www.bionity.com
- www.analytica-world.com

Wesentliche Inhalte:

- Produkt- oder Katalogpräsentation mit 3 Monaten Laufzeit
- Teaserbox zum Themenschwerpunkt auf den Hauptseiten
- Online-Lead-Generierung
- Produkt- bzw. Kataloghinweis in allen Newslettern
- Klickstatistik am Ende der Laufzeit

Produktvarianten

Standard Themenschwerpunkt

- Produkt- oder Katalogpräsentation, je nach Thema und Zielgruppe auf bis zu vier Portalen: chemie.de, chemeuropa.com, bionity.com und analytica-world.com
- Produkt- bzw. Kataloghinweis in einer Ausgabe aller korrespondierenden Newsletter

Premium Themenschwerpunkt

- Produkt- oder Katalogpräsentation, je nach Thema und Zielgruppe auf bis zu vier Portalen: chemie.de, chemeuropa.com, bionity.com und analytica-world.com
- Platzierung Ihrer Präsentation auf der Produktbühne an zentraler Position des Themenschwerpunktes
- Produkt- bzw. Kataloghinweis in zwei Ausgaben aller korrespondierenden Newsletter



Ihre Präsentation im Themenschwerpunkt

Standard Themenschwerpunkt

970,- € für 3 Monate

Premium Themenschwerpunkt

1.480,- € für 3 Monate

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

Produkttyp auswählen

Neue Produkt- bzw. Katalogpräsentation

Mein Produkt/Katalog ist bisher noch nicht auf einem der CHEMIE.DE Portale veröffentlicht.

Premium

1.480 €

Standard

970 €

Bestehende Produkt- bzw. Katalogpräsentation

Mein Produkt/Katalog ist bereits auf einem der CHEMIE.DE Portale veröffentlicht und soll zusätzlich im Themenschwerpunkt erscheinen.

1.010 €

500 €

Themenschwerpunkt auswählen

Bitte treffen Sie Ihre Auswahl auf Seite 2 des Formulars.

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, 10.01.2012.

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 2012

Bitte wählen Sie aus der nachfolgenden Tabelle den bzw. die gewünschten Themenschwerpunkt(e) aus.

	Chemistry Channel	Life Science Channel	Lab Channel		Chemistry Channel	Life Science Channel	Lab Channel
Januar				Juli			
<input type="checkbox"/> ELISA		▪	▪	<input type="checkbox"/> Elementaranalytik	▪		▪
<input type="checkbox"/> Mühlen	▪			<input type="checkbox"/> Gaschromatographie	▪	▪	▪
<input type="checkbox"/> Pigmente	▪			<input type="checkbox"/> Molekularbiologie		▪	
Februar				August			
<input type="checkbox"/> Bioinformatik		▪		<input type="checkbox"/> Liquid Handling	▪	▪	▪
<input type="checkbox"/> Bioverfahrenstechnik		▪		<input type="checkbox"/> Mikrowellentechnik	▪		▪
<input type="checkbox"/> Nanotechnologie	▪			September			
<input type="checkbox"/> Pumpen	▪			<input type="checkbox"/> Aufschlusstechnik	▪		
März				<input type="checkbox"/> Bioanalytik		▪	▪
<input type="checkbox"/> analytica Vorschau	▪	▪	▪	<input type="checkbox"/> Feuchtemessung	▪		▪
<input type="checkbox"/> Antikörper		▪		<input type="checkbox"/> TOC-Analyse	▪		▪
<input type="checkbox"/> Coatings	▪			<input type="checkbox"/> Zentrifugen		▪	
April				Oktober			
<input type="checkbox"/> Laborchemikalien	▪			<input type="checkbox"/> Mikrobiologie		▪	
<input type="checkbox"/> Qualitätssicherung	▪	▪		<input type="checkbox"/> Spektroskopie	▪	▪	▪
<input type="checkbox"/> RNA-Interferenz		▪		<input type="checkbox"/> Spezialchemikalien	▪		
Mai				<input type="checkbox"/> Waagen	▪		▪
<input type="checkbox"/> ACHEMA Vorschau	▪			November			
<input type="checkbox"/> LIMS	▪	▪	▪	<input type="checkbox"/> Flüssigchromatographie	▪	▪	▪
<input type="checkbox"/> PCR		▪	▪	<input type="checkbox"/> Partikelanalyse	▪		▪
Juni				<input type="checkbox"/> Rheologie	▪		▪
<input type="checkbox"/> Arbeitsschutz	▪	▪		Dezember			
<input type="checkbox"/> Diagnostik		▪		<input type="checkbox"/> Katalyse	▪		
<input type="checkbox"/> Massenspektrometrie	▪		▪	<input type="checkbox"/> Mikroskopie		▪	▪
				<input type="checkbox"/> Probenvorbereitung	▪	▪	▪