



Mediadaten 2018

Nachrichten aus der Chemie

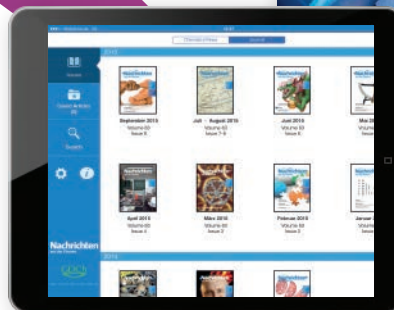
GDCh.de

66
JAHRE

Höchste verkaufte
Auflage für die Chemie
in Deutschland

Offizielles Informationsorgan
der GDCh

Auch
als App



WILEY-VCH

MEHR WERT!

NACHRICHTEN AUS DER CHEMIE ALS APP

Die erstklassigen Inhalte der **Nachrichten aus der Chemie** sind auch auf mobilen Endgeräten verfügbar. Dank des Wiley Journal App Service (JAS) können Leser die **Nachrichten aus der Chemie** jederzeit und überall abrufen.

Nutzen Sie diese Plattform und die erstklassige Positionierung der Nachrichten aus der Chemie für Ihren Erfolg und profitieren Sie von einzigartigen und effektiven Werbemöglichkeiten: Video und Audio einbetten, mehrseitige Mini-Sites, Animationen, Feedback-Formulare, Interaktion per Touch, Nachrichten senden, Whitepaper und vieles mehr ...! **Sprechen Sie uns an!**

5 ARGUMENTE MIT SUBSTANZ:

- Die Werbeanzeigen erscheinen zwischen zwei Artikeln und nicht über dem jeweiligen Artikel. **Fokussierung auf Ihre Unternehmensbotschaft.**
- Interstitial Ads sind **5–10 Mal effektiver** als Banner-Werbung
- JAS unterstützt **Rich Media** und sorgt für ein höheres Engagement
- Interstitials mit Rich Media sind **88,3% effektiver** als statische Interstitials
- Videos **erhöhen die Response-Rate** um 35%

EINSTIEGSPREIS:

€ 950 für vier aufeinanderfolgende Ausgaben bei einer SOV (Share-of-Voice) von 25%.



WILEY

KURZPROFIL

Nachrichten aus der Chemie ist das offizielle Informationsorgan der **Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)** und genießt seit 65 Jahren höchstes Ansehen bei seiner breiten Leserschaft in Forschung, Lehre und Industrie.

Mit einer Druckauflage von mehr als 30.000 Exemplaren haben die **Nachrichten aus der Chemie** die höchste verkaufte Auflage für die Chemie in Deutschland. Vier Mal im Jahr erscheint die Publikation mit erhöhter Auflage und erreicht zusätzlich die etwa 2.000 Mitglieder der Gesellschaft Österreichischer Chemiker.

Anspruchsvolle Übersichtsartikel zu allen wichtigen Themen der Chemie gepaart mit aktuellen Verbandsmitteilungen zu Veranstaltungs- und Fortbildungsterminen sowie Karriere- und Wirtschaftsthemen machen die Zeitschrift für die rund **31.000 GDCh-Mitglieder** zu einem unentbehrlichen Informationsmedium und garantieren eine hohe Leser-Blatt-Bindung. Ergänzend zur Printausgabe, die GDCh-Mitglieder auch als E-Paper auf der Verbandsseite abrufen können, informiert ein Newsletter mehr als 14.000 Empfänger alle 14 Tage über Neuigkeiten aus der Chemie und aus der GDCh.



Verlagsangaben

Erscheinungsweise	11 x jährlich
Jahrgang	66. Jahrgang 2018
Druckauflage	30.850
Herausgeber	Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Verlag	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Postanschrift	Boschstrasse 12, 69469 Weinheim
Telefon	+49 (0) 6201 606-0
Telefax	+49 (0) 6201 606-793
Internet	www.gdch.de
E-Mail	nachrichten@gdch.de

Chefredakteur	Dr. Christian Remenyi
Regional Commercial Director	Dr. Katja Habermüller
Commercial Manager	Vanessa Winde
Anzeigenverwaltung	Melanie Horn
ISSN	1439-9598
Format der Zeitschrift	DIN A4



AUSGABEN	1	2	3	4	5	6
Erscheinungstermin	02.01.2018	01.02.2018	01.03.2018	03.04.2018	02.05.2018	01.06.2018
Anzeigenschluss	01.12.2017	29.12.2017	26.01.2018	01.03.2018	03.04.2018	30.04.2018
Anzeigenschluss „Stellenmarkt“	12.12.2017	10.01.2018	12.02.2018	12.03.2018	11.04.2018	14.05.2018
THEMEN	Chemische Industrie Synthese Life Sciences Sensorik	Chemische Industrie Biowissenschaften Materialien Polymere	Trends 2017: Anorganische Chemie Organische Chemie Physikalische Chemie Biochemie Theorie Festkörper Lebensmittelchemie	Chemische Industrie Biowissenschaften Sensorik Licht Trendbericht Analytische Chemie	Chemische Industrie Synthese Start-ups Fluoreszenz Umwelt- und Wasseranalytik	Chemische Industrie Biowissenschaften Energie Prozess
HEFTAUSLAGE				Analytica 10.–13.04.2018, München	Wasser 2018 07.–09.05.2018, Papenburg	ACHEMA 11.–15.06.2018 Frankfurt
ERHÖHTE AUFLAGE		Ca. 2.000 Exemplare an die Mitglieder der Gesellschaft Öster- reichischer Chemiker (GÖCH)	2.500 Exemplare an die Mitglieder der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft		Ca. 2.000 Exemplare an die Mitglieder der Gesellschaft Öster- reichischer Chemiker	

Neueste Berichte aus Forschung & Entwicklung sind fester redaktioneller Bestandteil jeder Ausgabe. Darüber hinaus veröffentlicht die Redaktion in jeder Ausgabe aktuelle Verbandsmitteilungen aus der GDCh sowie Personalmeldungen.



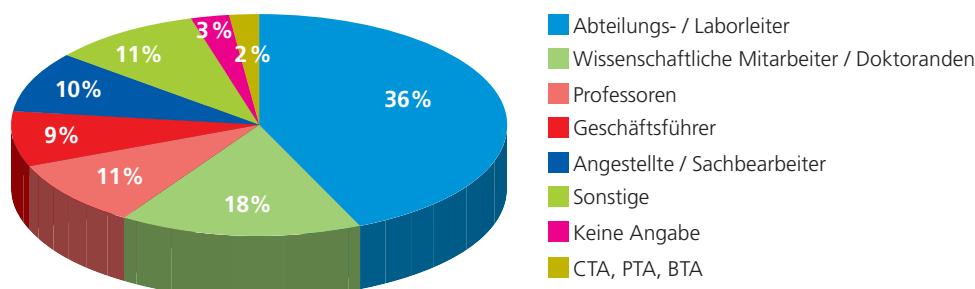
AUSGABEN	7/8	9	10	11	12
Erscheinungstermin	02.07.2018	01.09.2018	01.10.2018	01.11.2018	01.12.2018
Anzeigenschluss	04.06.2018	06.08.2018	03.09.2018	05.10.2018	02.11.2018
Anzeigenschluss „Stellenmarkt“	11.06.2018	14.08.2018	11.09.2018	15.10.2018	12.11.2018
THEMEN	Chemische Industrie Biowissenschaften Synthese Diagnostik	Chemische Industrie Synthese Normen Laboratoriumsmedizin Lebensmittelchemie	Chemische Industrie Biowissenschaften Bioanalytik Rohstoffe	Chemische Industrie Synthese Nobelpreise Chromatographie	Chemische Industrie Biowissenschaften Probenvorbereitung Mobilität
HEFTAUSLAGE		Deutscher Lebensmittelchemikertag 17.–19.09.2018, Berlin			
ERHÖHTE AUFLAGE		Ca. 2.000 Exemplare an die Mitglieder der Gesellschaft Öster- reichischer Chemiker		Ca. 2.000 Exemplare an die Mitglieder der Gesellschaft Öster- reichischer Chemiker	

Auflagenanalyse

EXEMPLARE PRO AUSGABE Ø	EXEMPLARE
Druckauflage	30.850
Mitgliederstücke	29.449
Archiv-, Belegexemplare	584
Tatsächlich verbreitete Auflage	30.215

BRANCHEN	Prozent
Chemische / Pharmazeutische Industrie	29 %
Universitäten & Hochschulen	28 %
Wissenschaftliche Institute	25 %
Sonstige	11 %
Private Dienstleister	4 %
Biotechnologie	3 %

Position im Unternehmen



GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker GDCh

Knapp 30.000 Leser der Nachrichten aus der Chemie sind Mitglieder der **Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)**, die die Interessen und Aktivitäten der Chemiker in Deutschland bündelt. Als größte kontinentaleuropäische chemiewissenschaftliche Gesellschaft hat die GDCh rund 31.000 persönliche und Firmen-Mitglieder aus Wissenschaft, Wirtschaft, Behörden und freien Berufen. Etwa 5.500 studentische und Jungmitglieder entwickeln eigene Initiativen und 61 Ortsverbände in allen Regionen Deutschlands pflegen den Zusammenhalt und die wissenschaftliche Kommunikation.

Ihre 150-jährige Geschichte, ihre weltweite Vernetzung und ihr hoher wissenschaftlicher wie gesellschaftlicher Anspruch bilden die Basis für ihre gestalterische Tätigkeit im Interesse einer zukunftsfähigen, lebenswerten Welt. Die GDCh vermittelt Fachkräfte im Bereich Chemie und anderen naturwissenschaftlichen Disziplinen, organisiert Jobbörsen und andere Veranstaltungen für Chemieabsolventen und stellt umfangreiche Informationen rund um Arbeitsmarkt und Beruf zur Verfügung. Darüber hinaus fördert die GDCh die Weiterbildung von Chemikern und bietet ein breit gefächertes Fortbildungsprogramm auch für Wissenschaftler anderer Disziplinen sowie für Techniker und Kaufleute.

WILEY-VCH Starke Partner: Wiley-VCH & GDCh

Die GDCh unterstützt aktiv ein modernes Publikationskonzept und gehört zu den Gründungsmitgliedern einer Vereinigung der europäischen chemischen Gesellschaften (**ChemPubSoc Europe**). In enger Zusammenarbeit mit dem Wiley-VCH Verlag publiziert die GDCh u.a. das peer-review Journal Angewandte Chemie, Chemie Ingenieur Technik, Lebensmittelchemie und CITplus.

Wiley-VCH bündelt Verlagsaktivitäten in verschiedenen Geschäftsfeldern der Natur- und der Ingenieurwissenschaften sowie der Wirtschaftswissenschaft. Gegründet im Jahre 1807, ist Wiley seit mehr als 200 Jahren ein renommierter Verlag und verlässlicher Partner für eine weltweit wachsende Zahl von Entscheidern, Meinungsbildnern und Profis in Wissenschaft, Medizin und der Industrie. Die Konzentration auf spezifische Wissensgebiete umfasst hierbei alle relevanten Felder: Von der Grundversorgung der Studenten über die Primärforschung bis hin zur Information über neueste Labortechniken und Ergebnisse der Wirkstoff-Forschung und -Entwicklung. Bis heute zählt der Verlag mehr als 450 Nobelpreisträger zu seinen Autoren, mehr als 10 Millionen Leser nutzen monatlich das Angebot der Wiley Online Library und über 800 Gesellschaften sind Partner von Wiley-VCH.

ANZEIGEN	FORMAT (MM)		PREIS € 4C
	Breite	Höhe	
1/1 Seite	180	260	7.650
1/2 Seite hoch	90	260	4.570
1/2 Seite quer	180	130	4.570
Juniorpage	135	190	4.770
1/3 Seite hoch	60	260	3.070
1/3 Seite quer	180	90	3.070
1/4 Seite klassik	90	130	2.340
1/4 Seite hoch	45	260	2.340
1/4 Seite quer	180	65	2.340
1/8 Seite klassik	90	65	1.510
1/8 Seite quer	180	40	1.510

VORZUGSPLÄTZE	FORMAT (MM)	PREIS €
2. US, 3. US, 4. US* ¹	180 260	8.410
Banderole		7.020

* zzgl. 3 mm Beschnittzugabe

¹ Preise pro Tausend – Teilbeilagen nur in Absprache möglich

Preis inklusive Portoanteil.

Lose Blätter werden nicht rabattiert.

Vorlage eines Musters vor Auftragsannahme ist erforderlich.



BEIHEFTER	FORMAT (MM)		PREIS €
	Breite	Höhe	
2-seitig A4	210	297	6.290
4-seitig A4	420	297	7.230

* **Kopfbeschnitt:** 3 mm; **Fräsrand:** 3 mm; **rechts + unten:** mind. 3 mm

BEILAGEN ¹	GEWICHT	PREIS €
	bis 25 g	200
bis 50 g	240	

ZUSCHLÄGE	
Platzvorschrift	10 %

MALSTAFFEL	
3 Anzeigen	5 %
6 Anzeigen	10 %
9 Anzeigen	15 %
12 Anzeigen	20 %
18 Anzeigen	25 %
24 Anzeigen	30 %

Zahlungsbedingungen:

Zahlung innerhalb von **30 Tagen** nach Rechnungserhalt **ohne Abzug**.

Bankeinzug mit 3 % Skonto.

Bankverbindung:

J.P. Morgan AG, Frankfurt
Konto-Nr. 6161517443
BLZ: 501 108 00
BIC: CHAS DE FX
IBAN: DE55501108006161517443

oder per Scheck an:

WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,
Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim
USt.-Ident-Nr. DE 813 481 633

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Es gilt die neue Preisliste ab 01. Oktober 2017.

Damit verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Versandanschrift für Einhefter und Beilagen

pva, Druck und Medien-Dienstleistungen GmbH
Christiane Tretter
Für „Nachrichten aus der Chemie“, Heft ...
Industriestraße 15
D-76829 Landau/Pfalz

Tel.: +49 (0) 6341 142-253

Fax: +49 (0) 6341 142-410253

ANZEIGENFORMATE

1/1 Seiten im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: 180 x 260 mm Format im Anschnitt: 210 x 297 mm zzgl. 3 mm Beschnitt an allen Seiten Endformat: 216 x 303 mm		1/3 Seiten im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: hoch: 60 x 260 mm quer: 180 x 90 mm Format im Anschnitt: hoch: 70 x 297 mm quer: 210 x 104 mm zzgl. 3 mm Beschnitt	
1/2 Seiten im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: hoch: 90 x 260 mm quer: 180 x 130 mm Format im Anschnitt: hoch: 102 x 297 mm quer: 210 x 147 mm zzgl. 3 mm Beschnitt		1/4 Seiten im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: hoch: 45 x 260 mm quer: 180 x 65 mm Format im Anschnitt: hoch: 54 x 297 mm quer: 210 x 82 mm zzgl. 3 mm Beschnitt	
Juniorpage im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: 135 x 190 mm Format im Anschnitt: 141 x 209 mm zzgl. 3 mm Beschnitt		1/4 Seiten klassik im Satzspiegel/ Anschnitt	Format im Satzspiegel: klassik: 90 x 130 mm Format im Anschnitt: klassik: 102 x 147 mm zzgl. 3 mm Beschnitt Format im Satzspiegel: klassik: 90 x 65 mm quer: 180 x 40 mm Format im Anschnitt: klassik: 102 x 82 mm quer: 210 x 49 mm zzgl. 3 mm Beschnitt	

TECHNISCHE ANGABEN

Zeitschriftenformat

210 x 297 mm (Breite x Höhe)
 180 x 260 mm (Breite x Höhe), Satzspiegel
 Spaltenzahl: 2, Spaltenbreite 90 mm oder
 Spaltenzahl: 3, Spaltenbreite 60 mm

Druck- und Bindeverfahren

Bogenoffset, Klebebindung
 Druckprofil – Umschlag: ISO Coated_v2_300 (39L)
 Inhalt: ISO_LWC_Improved (45L)

Farben

Nach Euro-Skala

Rasterweite

70er Raster

Beilagen

Mindest-Beilagenformat: 105 x 148 mm
 Maximal-Beilagenformat: 200 x 287 mm (B x H),
 der Falz bzw. der geschlossene Rücken muss sich
 auf der Längsseite befinden (287 mm)
 Mindest-Gewicht bei Einzelblatt-Beilagen: 150 g/m²

Datenformate

Wir akzeptieren folgende Datenformate: PDF, EPS, TIFF, JPG.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

1. Betten Sie alle verwendeten Schriften ein oder wandeln Sie diese in Pfade um.
2. Verwenden Sie nur CMYK-Farben.
3. Bei pixelorientierten Dateiformaten (Farbe/Graustufen) benötigen wir eine Auflösung von mindestens 250 dpi. Bitmap-Dateien (Strich) sollten eine Auflösung von mindestens 1200 dpi haben.
4. Für die Erzeugung von PDF-Dateien mit dem Acrobat Distiller stellen wir Ihnen eine Joboptions-Datei zum Download auf www.gitverlag.com/de/global/auftragsmanagement/datentransfer/ bereit.
5. Komprimieren Sie JPG-Dateien nicht zu stark, sonst kommt es zu sichtbaren Qualitätsverlusten. Benutzen Sie die Qualitätsstufen „Maximal“ oder „Hoch“.
6. Schicken Sie keine vorseparierten oder DCS-Dateien.

Verwendung „Offener Dateien“

Wenn Sie uns programmspezifische Dateiformate, z. B. InDesign, QuarkXpress, CorelDraw, schicken, können wir nicht ausschließen, dass es beim Druck zu Veränderungen des Layouts kommen kann (Schriften, Trennungen, Linienstärken etc.).

Um Fehler zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:

Schicken Sie alle verwendeten Schriften und verknüpften Dateien mit. Fügen Sie zur Layout-Kontrolle eine Hardcopy/Ausdruck bei. Achten Sie darauf, dass keine RGB-Farben verwendet werden, auch nicht in verknüpften Dateien. Bei Dateien aus Programmen, die nicht zur Erzeugung von Druckvorlagen vorgesehen sind (z. B. Word, Excel, Powerpoint), ist immer eine Konvertierung der Dateien erforderlich. Dies bedeutet eine zwangsläufige Veränderung der Daten und einen erheblichen Mehraufwand, den wir Ihnen in Rechnung stellen müssen.

Übermittlungsmöglichkeiten:

- per E-Mail an melanie.horn@wiley.com
- per FTP an [ftp.wiley-vch.de](ftp:wiley-vch.de) (User: vchvdr20; Passwort: gusiwa16)
- per CD-ROM an

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
 z. Hd. Melanie Horn
 Boschstrasse 12 · 69469 Weinheim
 Tel.: +49 (0) 6201 606-557
 Fax: +49 (0) 6201 606-790



Neues Preismodell: alle Stellenanzeigen ab 2018 in Farbe

ANZEIGEN	FORMAT (mm)	PREIS € (4C)	PREIS € (4C) Sonderpreis für Hochschulen
1/1 Seite	180 x 260	6.650	5.650
1/2 Seite hoch	90 x 260	3.750	3.100
1/2 Seite quer	180 x 130	3.750	3.100
1/4 Seite klassik	90 x 130	1.950	1.550

Für Mitgliedsunternehmen bieten wir gesonderte Konditionen an.
Bei Rückfragen freuen wir uns auf Ihren Anruf.

Kontakt:

GDCh-Stellenmarkt
 Angela Pereira Jaé
 Alina Gajda
 Varrentrappstraße 40–42
 60486 Frankfurt/Main

Tel.: +49 (0) 69 7917-665, Fax: +322

Anzeigen bitte als PDF an den GDCh-Stellenmarkt:
 stellenmarkt@gdch.de

Preise für individuelle Formate in 4c (zzgl. MwSt.)

Millimeterpreise pro Spalte (45 mm)
 Stellenangebote Industrie € 8,25
 Sonderpreis Hochschulen € 7,05

Übernahme in den Online-Stellenmarkt: kostenfrei

Farbzuschläge

Sonderfarbe € 400
 Eine Sonderfarbe aus 4c-Farbdruck € 400

Zuschläge für Sonderformate

Anzeigen über Bund: 20% Zuschlag

Gestaltung

Wir gestalten Ihnen gerne kurzfristig Ihre Stellenanzeige zum Selbstkostenpreis. Bitte sprechen Sie uns an.

Farbanzeigen

Bitte senden Sie Ihren Anzeigenauftrag und die Druckunterlage an den GDCh-Stellenmarkt (Fax: 069/7917-322, stellenmarkt@gdch.de). Bitte senden Sie einen farbverbindlichen Ausdruck mindestens zwei Werkzeuge vor Anzeigenschluss an:

pva, Druck und Medien-Dienstleistungen GmbH
 Christiane Tretter
 Für „Nachrichten aus der Chemie“, Heft ...
 Industriestraße 15 · D-76829 Landau/Pfalz

Tel.: +49 (0) 6341 142-253 · Fax: +49 (0) 6341 142-410253

STELLENANZEIGEN ONLINE

www.gdch.de/stellen

Der Online-Stellenmarkt ist nach der Startseite die meistbesuchte Seite des GDCh-Internetauftritts. Jede neu eingestellte Stellenanzeige löst einen RSS-Feed aus und verstärkt die Wahrnehmung Ihrer Ausschreibung. Durch einen Teaser auf der GDCh-Startseite erreichen Sie nicht nur die aktiv suchenden Chemiker, sondern das gesamte Netzwerk der GDCh.

Unser Stellenmarkt ist einfach zu handhaben und klar für die Zielgruppe unterteilt. Ohne aufwendige Suchmasken finden Bewerber Ihre Stellenanzeige. Binnen eines Werktages stellen wir Ihre Vakanzen online.

Für den Online-Stellenmarkt bieten wir folgende Formate:

ANZEIGENTYP (Anzeigeneingang per Mail an stellenmarkt@gdch.de)	LAUFZEIT	PREIS €
HTML-Anzeige (Stellenanzeige im individuellen Firmenlayout; Anlieferung als ZIP-Datei)	4 Wochen	609
inkl. zusätzlicher Einbindung Ihres Logos in die tabellarische Übersicht der Anzeigen	8 Wochen	970
pdf-Anzeige (Stellenanzeigen im individuellen Firmenlayout als PDF-File)	4 Wochen	560
inkl. zusätzlicher Einbindung Ihres Logos in die tabellarische Übersicht der Anzeigen	8 Wochen	920
Anzeige im Standard-Layout (Anlieferung als Word-Dokument)	4 Wochen	389
	8 Wochen	639

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.gdch.de/kundeninfo

Neben diesen Angeboten sind die GDCh-Stellenlisten auch bevorzugtes Medium zur kostenlosen Ausschreibung von Praktikanten-, Doktoranden-, Postdoc- sowie Professorenstellen. Hochschulanzeigen können Sie gegen Aufpreis als Kleinanzeige in den Nachrichten aus der Chemie veröffentlichen. Schicken Sie Ihre Anfrage an: stellenmarkt@gdch.de.

ANSPRECHPARTNER

Nachrichten aus der Chemie · Varrentrapstr. 40–42 · 60486 Frankfurt/M. · Tel.: +49 (0) 69 7917-462 · E-Mail: nachrichten@gdch.de

Mediaberatung



Vanessa Winde
Anzeigenleitung
 Tel.: +49 (0) 6201 606-721
vanessa.winde@wiley.com



Angela Pereira Jaé
leitet den Stellenmarkt
 Tel.: +49 (0) 69 7917-668
stellenmarkt@gdch.de



Alina Gajda
Ansprechpartnerin für den Stellenmarkt
 Tel.: +49 (0) 69 7917-665
stellenmarkt@gdch.de

Ihr Redaktionsteam



Christian Remenyi
 leitet die Redaktion



Frauke Zbikowski
 sorgt für das
 redaktionelle Umfeld



Maren Bulmahn
 verantwortet Themen
 aus der Industrie



Eliza Leusmann
*betreut Themen aus der
 Wissenschaft*



Stefanie Schehlmann
ist Assistentin der Redaktion



Jürgen Bugler
gestaltet das Heft