

### Chemie Ingenieur Technik

#### online only

Die Chemie Ingenieur Technik ist die wohl angesehenste deutschsprachige Zeitschrift für Verfahreningenieure, technische Chemiker, Apparatebauer und Biotechnologen. Als Fachorgan von DECHEMA, GDCh und VDI-GVC gilt sie als das unverzichtbare Forum für den Erfahrungsaustausch zwischen Forschern und Anwendern aus Industrie, Forschung und Entwicklung. Wissenschaftlicher Fortschritt und Praxisnähe: Eine Kombination, die es nur in der CIT gibt!

Die Chemie Ingenieur Technik bietet Ihnen z.B. Themenhefte als Kompendien des Standes der Technik, herausgegeben in Zusammenarbeit mit den Top-Experten. Nirgendwo finden Fachleute und Einsteiger einen so umfassenden und gleichzeitig aktuellen Überblick über ihr Gebiet.

Sie wollen wissen, was die Zukunftstechnologien sind? Sie wollen wissen, wer die führenden Köpfe sind? Finden Sie es heraus – mit dem Sonderheft zu den GVC-DECHEMA-Jahrestagungen: 400 Kurzfassungen fassen das Neueste kurz und prägnant zusammen und erleichtern die Kontaktaufnahme!

Besuchen Sie uns auf [corporatesolutions.wiley.com](http://corporatesolutions.wiley.com)

August 2024  
96. Jahrgang  
4 Ausgaben im  
Jahr | 11.40 (2024)  
© 2014-2024 Wiley  
[www.CIT-journal.com](http://www.CIT-journal.com)

### Chemie Ingenieur Technik

Verfahrenstechnik · Technische Chemie · Apparatewesen · Biotechnologie

8 | 2024

Forschung  
Zukunftige  
Energieversorgung

Gastherausgeber:  
Otto Machhammer

Herausgeber:  
DECHEMA  
GDCh  
VDI-GVC

WILEY-VCH



<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15222640>

Preise in EUR. Zahlungsbedingungen: Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto zuzüglich Mehrwertsteuer.

#### Formate & Details

**Leaderboard**  
Digital Display Ads

**MPU**  
Digital Display Ads

**ePDF**  
Article Advertising

728px  
x  
90px

300px  
x  
250px

1237px  
x  
1631px



Preise auf Anfrage

#### Für weitere Informationen

Um Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot zu unterbreiten empfehlen wir, mit uns Kontakt aufzunehmen, so dass wir auf Basis der aktuellsten Nutzerzahlen eine optimale Kampagne für Ihr Unternehmen oder Ihren Agentur-Kunden ausarbeiten können. Wir beraten Sie gerne ausführlich:

**Hagen Reichhoff** Telefon: +49 6201/606-001 E-Mail: [hreichhoff@wiley.com](mailto:hreichhoff@wiley.com)

Bitte senden Sie alle Daten an Tanja Hechavarría unter [thechavarr@wiley.com](mailto:thechavarr@wiley.com).

#### Crossmedia

Kombinationen von Anzeigen mit einem Banner auf der Wiley Online Library auf Zeitschriftenebene mit 30,000 Ad Impressions. Bitte fragen Sie für ein Angebot bei unseren Kollegen nach.

#### ePDF Article Advertising

Bitte senden Sie Ihre Daten als statisches jpeg und mit einer Auflösung von mind. 150 DPI

#### Banner Advertising

Bitte senden Sie Ihre Daten als jpeg; gif und mit einer Dateigröße von max. 200KB.