

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

August 2024
96. Jahrgang
4 Ausgaben im
Jahr | 11.40 (2024)
© 2019-2024 Wiley
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

Bitte senden Sie alle Daten an Tanja Hechavarria unter 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.