

# Mediadaten 2019

Gültig ab 1. Oktober 2018

**CHEMKON** wurde 1994 gegründet, hat ihren Ursprung in den Mitteilungen der GDCh-Fachgruppe Chemieunterricht und ist eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh).

**CHEMKON** bringt Farbe in den Unterricht.

Jede Ausgabe bietet praxisnahe Informationen über Chemieunterricht und Chemiedidaktik. Interessante Aufsätze aus den Bereichen Didaktik und Unterricht, aktuelle Themen zur fachgerechten Unterrichtsgestaltung, Neuigkeiten aus der Fachgruppe sowie Schalexperimente halten den Leser auf dem Laufenden über neue Verordnungen, Lehrpläne, Tagungen, Veranstaltungen, Neuerscheinungen auf dem Buchmarkt sowie über Aktuelles aus der Fachgruppe.

[www.CHEMKON.wiley-vch.de](http://www.CHEMKON.wiley-vch.de)



**Leserschaft:**

Lehrer, Dozenten,  
Professoren der Chemie,  
Chemiker, die in Lehre und  
Ausbildung tätig sind

**Auflage: 2.000**

## Erscheinungsplan

Ausgabe	Anzeigenschluss	Erscheinungstermin
1/2019 (print und online)	08. Januar 2019	22. Januar 2019
2/2019 (nur online)	15. Februar 2019	01. März 2019
3/2019 (print und online)	18. März 2019	01. April 2019
4/2019 (nur online)	17. Mai 2019	03. Juni 2019
5/2019 (print und online)	01. Juli 2019	15. Juli 2019
6/2019 (nur online)	19. August 2019	02. September 2019
7/2019 (print und online)	30. September 2019	15. Oktober 2019
8/2019 (nur online)	18. November 2019	02. Dezember 2019

# Mediadaten 2019

## Anzeigenpreise

1/1 Seite, s/w € 1.325,-  
(180 x 260 mm)  
1/2 Seite, s/w € 775,-  
(180 x 130 mm oder 90 x 260 mm)

1/1 Seite, 4c € 2.025,-  
1/2 Seite 4c € 1.475,-

## Farbzuschläge

Euroskala, je Farbe € 300,-

## Anschnitt

Zuschlag € 200,-  
- plus 3 mm Beschnitt pro Anschnittkante

## Einhefter

2-seitig € 1.500,-  
4-seitig € 1.990,-

## Beilagen

1000 Stück bis max. 25g € 630,-

## Rabatte

3 Anzeigen = 5%  
6 Anzeigen = 10%  
9 Anzeigen = 15%

## Technische Angaben

Format: PDF  
Auflösung: s/w 300dpi, 4c 600 dpi  
Farben: CMYK

## Crossmedia Angebote

Printanzeigen in Kombination mit einem Skyscraper oder Leaderboard Banner auf Wiley Online Library auf Zeitschriftenebene mit 30.000 Ad Impressions

1/1 Seite, 4c + Banner € 2.960,-  
1/2 Seite, 4c + Banner € 2.400,-

## Bannerformate

Skyscraper 120-160 x 600 Pixel  
Leaderboard 728 x 90 Pixel

## Technische Daten für Banner

Dateigröße für alle Dateitypen: max. 200KB  
Dateitypen: gif, jpeg

## Wiley Online Library

<http://onlinelibrary.wiley.com>

## Zahlungsbedingungen

Innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt  
rein netto zuzüglich 19% Mehrwertsteuer

## Verlag

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA  
Boschstraße 12  
69469 Weinheim  
Germany

## Anzeigenabteilung

Marion Schulz (Ad Sales Manager)  
Tel.: +49(0)6201/606 - 565  
Email: [mschulz@wiley.com](mailto:mschulz@wiley.com)

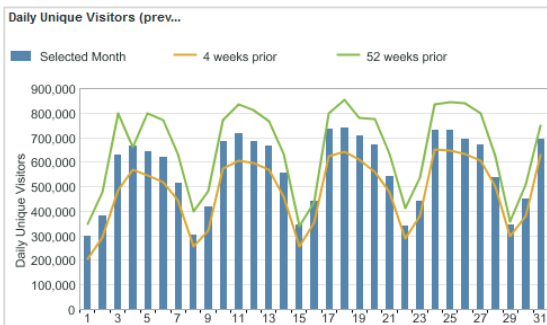
# Wiley Online Library

## Über

Wiley Online Library ist das Onlineportal für Fachleute aus der Industrie, Wissenschaftler, Mediziner, Studenten und Forscher. Mit monatlich mehreren Millionen Besuchern ist die Wiley Online Library eines der meist genutzten wissenschaftlichen Onlineportale weltweit.

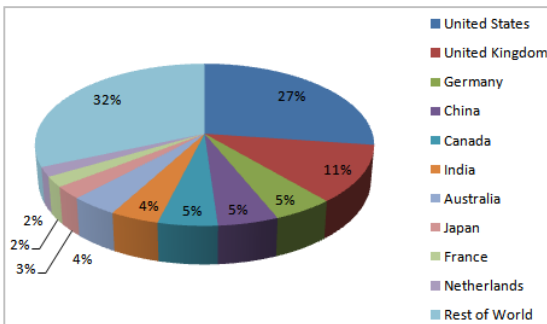
Nutzeranalyse (in Millionen):

Unique User	14
Visits	20
Page Views	83



Die grafische Analyse der Unique User zeigt, dass die Wiley Online Library mehrheitlich werktags und damit im professionellen Umfeld der Besucher genutzt wird.

Top 10, regionale Nutzung:



## Werbung

Sie haben unterschiedliche Optionen Ihr Unternehmen, Ihre Produkte oder Ihre Dienstleistungen auf der Wiley Online Library zu präsentieren. Erreichen Sie...

- das gesamte Netzwerk
- einen bestimmten Themenkanal und damit eine Vielzahl an thematisch verwandten Journals
- die Leser eines bestimmten Journals
- die Abonnenten des "electronic table of content" (eTOC) E-Mail Service für eines oder mehrere Journals

Weitere Optionen, wie Geo-Targeting oder Frequency Capping ermöglichen es Ihnen, Ihre Kampagne optimal auszurichten.

### Konditionen\*

Themenkanal:	
Leaderboard (728x90px)	49,- € TKP
Rectangle (300x250px)	69,- € TKP

Journal:	
Leaderboard (728x90px)	69,- € TKP
Rectangle (300x250px)	89,- € TKP

eTOC:	
Skyscraper (120x600px)	410,- €**

\* Gültig ab 01. Oktober 2018  
\*\* Preis je 1.000 Abonnenten



# Wiley Online Library

## Platzierung Ihrer Anzeigen

### Im eTOC

**Chemie Ingenieur Technik**  
© WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

Early View (Online Version of Record published before inclusion in an issue)

THESE EARLY VIEW ARTICLES ARE NOW AVAILABLE ON WILEY ONLINE LIBRARY

**Research Articles**  
**Optimal Design of Laboratory and Pilot Plant Experiments Using Multiobjective Optimization**  
Eduard Forté, Erik von Harbou, Jakob Burger, Norbert Aigner and Michael Bortz  
Version of Record online: 2 MAR 2017 | DOI: 10.1002/cite.201600104

The capabilities of multiobjective optimization in the field of model-based experimental design are demonstrated at laboratory and pilot-plant scale using three case studies. Different types of conflicting objectives are considered and it is shown that the calculation of the Pareto frontier provides useful information for the selection of the most interesting range of experimental conditions.

To unsubscribe from this alert please [click here](#). To change your email address please go to [your profile](#) on the Wiley Online Library. You may submit your email address to reset a [broken password](#). Our Privacy Policy can be found [here](#).

Ihr Skyscraper 120x600

### Auf Journal-Seite

Wiley Online Library Access by Wiley Institution

Search Login / Register

HOME ABOUT CONTRIBUTE BROWSE

Subscribe to this journal

A Journal of ChemPubSec Europe

Articles

Most Recent Most Cited

Full Access

**Capturing Volatile Organic Compounds Employing Superalkali Species**  
Heejane Park, Giovanni Meloni  
ChemPhysChem | First published: 18 April 2018  
Abstract | Full text | PDF | References

The interactions between the superalkali species Li<sub>2</sub> and four volatile organic compounds, namely, methanol, ethanol, formaldehyde, and acetaldehyde, are investigated.

Ihr Rectangle 300x250

Wiley Online Library Access by Wiley Institution

Search Login / Register

Ihr Leaderboard 728x90

Journal of RAMAN SPECTROSCOPY

Impact factor: 2.969  
ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2016: 9142 (Spectroscopy)  
Online ISSN: 1097-4555  
© John Wiley & Sons Ltd

HOME ABOUT CONTRIBUTE BROWSE

Articles

Most Recent Most Cited

Full Access

**Raman spectroscopy probing of redox states and mechanism of flavin coenzyme**  
Achiu P. Sivadaji, Peter Lu  
Journal of Raman Spectroscopy | First published: 24 April 2018  
Abstract | Full text | PDF | References

The electric potential and pH-dependent redox states and mechanism of flavin mononucleotide are

Submit an Article  
Browse free sample issue  
Get content alerts  
Recommend to a librarian  
Subscribe to this journal

More from this journal  
Keyword Tag Cloud

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:

Marion Schulz (Ad Sales Manager)

Telefon +49 6201 606-565

E-Mail [mschulz@wiley.com](mailto:mschulz@wiley.com)