

Physik in unserer Zeit

Physik in unserer Zeit ist seit über 50 Jahren direkt am Puls der Physik.

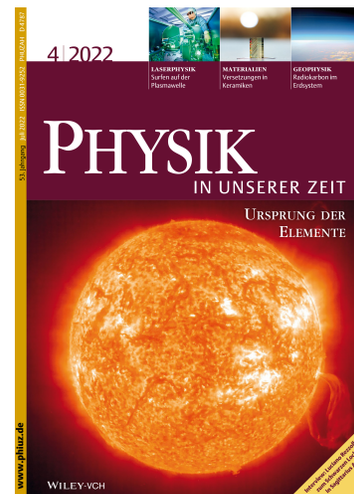
Das Magazin bereitet die Themen der Physik gezielt und zeitgemäß auf und verschafft dem Leser spannende Einblicke in alle Bereiche dieser faszinierenden Wissenschaft. Namhafte Autoren bringen dem Leser Neuentwicklungen näher - auf verständliche Weise und farbig illustriert. Physik in unserer Zeit behandelt nicht nur die Kernbereiche der Physik, sondern auch die interessanten Grenzgebiete zu anderen Disziplinen. Informative Buchbesprechungen, kniffliges Vergnügen beim historischen Rätsel, verblüffende Experimente sowie humorvolle Physik garantieren gute Unterhaltung auf hohem Niveau!

Zielgruppe: Zielgruppe: Physiker, Studenten, Dozenten und Professoren der Physik

Themen: Supernovae, Das James-Webb-Teleskop, Das Atacama Large Millimeter/submillimeter Array (ALMA), Quanteninternet, Quantensimulation von Eichtheorien, Der innere Erdmantel, Vom CO2 zum synthetischen Kerosin, Potenzial der Offshore-Windenergie in der Deutschen Bucht, Potenzial der Onshore-Windenergie in Deutschland, Terahertz-Lichtquellen und -Materialien, Panorama der Mathematik in der Physik, Kryo-Elektronenmikroskopie, Klimarekonstruktion der letzten 2000 Jahre, Wie ein Pumpspeicher-Kraftwerk im Hambacher Loch funktionieren würde, Auf der Suche nach dem ältesten Eis in der Antarktis (Beyond Epica), Bilder von Molekülorbitalen, Weltraumschrott und dessen Bekämpfung

Format	Preise
1/1 Seite 4c	€ 4.660
1/2 Seite 4c	€ 3.110
1/3 Seite 4c	€ 2.565
1/4 Seite 4c	€ 2.295

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



Auflage 880

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15213943>

Redaktion

Roland Wengenmayr, E-Mail: info@phiuz.de
Dirk Eidemüller, E-Mail: dirk.eidemueller@gmx.de

Termine

Ausgabe	Anzeigenschluss	Druckunterlagenschluss	Erscheinungstermin
1 / 2023	01. Dezember 2022	08. Dezember 2022	10. Januar 2023
2 / 2023	01. Februar 2023	08. Februar 2023	09. März 2023
3 / 2023	30. März 2023	06. April 2023	10. Mai 2023
4 / 2023	01. Juni 2023	08. Juni 2023	10. Juli 2023
5 / 2023	04. August 2023	11. August 2023	11. September 2023
6 / 2023	02. Oktober 2023	09. Oktober 2023	09. November 2023

Für weitere Informationen

Email [Nicole Schramm, nschramm@wiley.com](mailto:Nicole.Schramm@wiley.com) oder besuchen Sie uns auf corporatesolutions.wiley.com

Technische Anforderungen - Print

Zeitschriftenformat 210 mm x 297 mm

Bitte senden Sie Ihre Daten im PDF-Format mit mind. 300 dpi und in CMYK-Farben.

Anzeigenformat	Satzspiegel	Anschnitt
1/1 Seite	180 x 260 mm	210 x 297 + 3 mm
1/2 Seite hoch/quer	90 x 260 mm / 180 x 130 mm	
1/3 Seite hoch/quer	57 x 260 / 180 x 90 mm	
1/4 Seite klassik/quer	90 x 130 / 180 x 63	

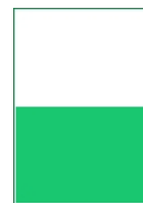
**1/1 Seite
Satzspiegel**



1/2 Seite hoch



1/2 Seite quer



Technische Anforderungen - Digital

Formate & Details

Leaderboard Digital Display Ads

728px
x
90px



69 € / inkl. Geo 79 € TKP

MPU Digital Display Ads

300px
x
250px



89 € / inkl. Geo 99 € TKP

ePDF Article Advertising

1237px
x
1631px



auf Anfrage

Crossmedia

Kombinationen von Printanzeigen mit einem Banner auf der Wiley Online Library auf Zeitschriftenebene mit 30,000 Ad Impressions

1/1 Seite 4c + Banner 5.460 €

1/2 Seite 4c + Banner 3.970 €

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.

Kontakt

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:

Nicole Schramm Telefon: +49 6201/606-559 E-Mail: nschramm@wiley.com

Bitte senden Sie alle Daten an Silvia Edam unter sedam@wiley.com.