

WILEY



© Hal Gatewood - unsplash.com

2025 Mediadaten **pro-physik.de**

Überzeugende Lösungen durch
strategische Partnerschaften



Kurzprofil

pro-physik.de

Pro-physik.de ist das führende deutschsprachige Fachportal für alle Gebiete der Physik. Tagesaktuell bietet es News und Beiträge aus den Bereichen Industrie, Technologie, Forschung und Hochschule sowie aus der DPG (Deutsche Physikalische Gesellschaft).

Ein umfangreicher Stellenmarkt, das Bezugsquellenverzeichnis, Produktinformationen und der Veranstaltungskalender runden das Angebot ab.

Nutzeranalyse

Die Nutzer von pro-physik.de stammen aus der Industrie sowie Forschungs- und institutionellen Einrichtungen.

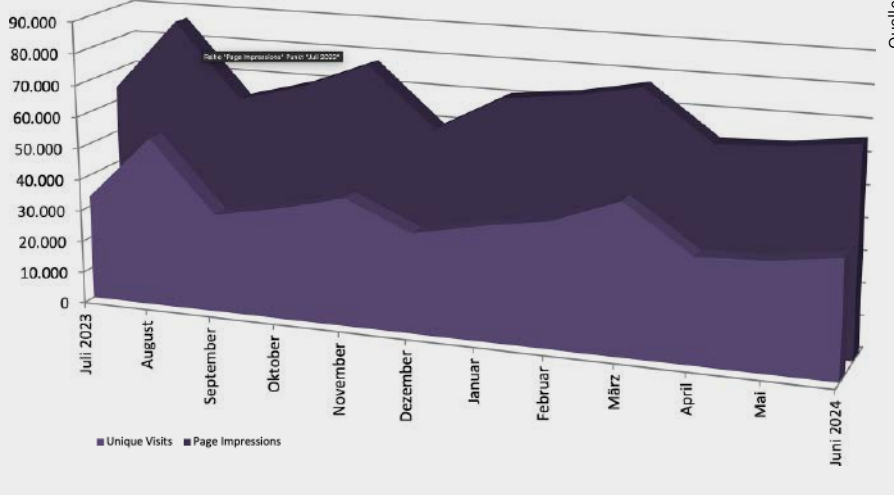
Insertenten bietet pro-physik.de die einzigartige Möglichkeit, die relevanten Physiker der Branche zu erreichen.

Das Portal verzeichnet monatlich 38.000 Unique Visits und 70.000 Page Impressions.

The screenshot shows the pro-physik.de website interface. At the top, there's a navigation bar with 'pro-physik' logo and menu items: Nachrichten, Zeitschriften, Stellenmarkt, Produkte, Anbieter, Veranstaltungen. Below this, there are several featured articles and sections:

- Physik Journal**: A section for the journal, mentioning that the current issue focuses on Perovskites.
- DPG**: Information about becoming a member of the Deutsche Physikalische Gesellschaft.
- Physikalische Blätter**: Information about the journal's online library.
- Featured Articles**:
 - Nanoblick in den Computerchip**: Röntgenstrahlen erlauben eine 3D-Rekordauflösung von nur vier Nanometern.
 - Dürren in Deutschland**: A photo of a dry landscape.
 - Ein Kühlschrank für Antimaterie**: A photo of a yellow container.
- Stellenangebote**: A section for job openings, including:
 - Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) (Doktorandenstelle)** at Universität Hildesheim.
 - Engineer or Physicist (m/f/div) with a Focus on FEM Thermal and Structural Analysis** at Max Planck Institute for Plasma Physics.
 - PhD Position in Condensed Matter Theory / Theoretical Chemistry** at Technische Universität München.
- Nachrichten**: A section for news, including:
 - Nanoblick in den Computerchip** (repeated).
 - 3D-Druck mit Mikroalgen**: Neuartige Biotinte für die additive Fertigung von biokompatiblen Materialien.
 - Kontinente heben sich in Zeltlupe**: Neue Antwort auf eine der rätselhaftesten Fragen der Plattentektonik.
- Stellenmarkt**: A section for job seekers, with a 'Physiker:in gesucht?' banner.
- Newsletter**: A section for the 'Physik Journal Newsletter' with a sign-up form.
- ContentAd**: An advertisement for 'Physics' magazine.

Zugriffzahlen



Quelle: Plausible

Banner und Content Ad

Bannerwerbung

Die Banner werden optimal in die Webseite integriert, um die Aufmerksamkeit des Nutzers zu erregen.

Animierte Banner oder Rich Media Formate erzielen beim Nutzer eine höhere Aufmerksamkeit. Sie erhalten eine regelmäßige Auswertung, um den Erfolg Ihrer Bannerkampagne messen und bewerten zu können.

Format	Preis pro Monat (€)
Leaderboard (728 x 90 px)*	1.650
Wide Skyscraper (160 x 600 px)*	1.600
Medium Rectangle (300 x 250 px)*	1.450

*Für die mobiloptimierte Version muss zusätzlich ein Large Mobile Banner (320 x 100 Pixel) geliefert werden.

Top Feature Portal

Die Top-Platzierung auf der Startseite und allen Unterseiten von pro-physik.de. Promoten Sie Ihre aktuellen Highlights, Ihren Produktlaunch, Ihren Anwenderbericht und erreichen Sie Ihre Zielgruppen rund um die Uhr.

Format	Preis pro Monat (€)
Top Feature Portal	2.700

Laufzeit: 14 Tage prominent auf der Homepage und insgesamt 6 Monate in der jeweiligen Portalkategorie.

Content Ad

Die Content Ad ist prominent auf der Einstiegsseite des Portals platziert und erfährt damit große Aufmerksamkeit.

In der Content Ad können Sie Ihr Produkt, Ihre Dienstleistung oder eine Veranstaltung als Advertorial – d.h. im redaktionellen Stil – präsentieren. Sie beinhaltet eine Abbildung bzw. ein Logo, einen Kurztext sowie den direkten Link auf Ihre gewünschte Seite.

Ebenso können Sie Ihr White Paper mit einem Teaser-Text, einer Abbildung und Verlinkung präsentieren.

Format	Preis pro Monat (€)
Content Ad	1.900

Laufzeit: 1 Monat prominent auf der Homepage

Veranstaltungskalender

Ihre Veranstaltung ist chronologisch mit Logo und Text im Veranstaltungskalender gelistet. Sie wird zusätzlich in 2 Aussendungen des physics E-newsletter promotet.

Format	Preis pro Monat (€)
Veranstaltungskalender	500

Laufzeit: 1 Monat unter Veranstaltungen + 2 Newsletter-Aussendungen

The screenshot displays the pro-physik.de website interface with several advertising spots highlighted in green boxes:

- Leaderboard:** A horizontal banner at the top of the main content area.
- Top Feature Portal:** A large vertical banner on the right side of the page.
- Medium Rectangle:** A vertical banner located in the 'Nachrichten' (News) section.
- Content Ad:** A vertical banner at the bottom of the page, below the 'Veranstaltungen' (Events) section.
- Skyscraper:** A vertical banner on the far right edge of the page.

The website content includes sections for 'Physik Journal', 'DPS', 'Physikalische Blätter', 'Zeitschriften', 'Stellenangebote', 'Produkte des Monats', 'Nachrichten', 'Rezensionen', and 'Veranstaltungen'.

Content Premium-Paket

The screenshot shows the pro-physik.de website interface. At the top, there are navigation tabs for 'FORSCHUNG', 'INDUSTRIE & TECHNOLOGIE', 'PANORAMA', 'DPG', and 'HOCHSCHULE'. Below this is a main navigation bar with 'pro-physik' logo and links for 'Nachrichten', 'Zeitschriften', 'Stellenmarkt', 'Produkte', 'Anbieter', and 'Veranstaltungen'. The main content area is divided into several sections:

- Physik Journal:** A section highlighting the latest issue, 'Die Fokus unserer aktuellen Ausgabe liegt auf Prozeduren, die zwei Überleitbarkeiten erfahren Sie mehr über die Grundlagen und Anwendungen dieses Materials.'
- DPS:** A section for 'Wenden Sie Mitglied in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und erhalten Sie damit konfig das Physik Journal.'
- Physikalische Blätter:** A section for 'Sämtliche Jahrgänge der Physikalischen Blätter finden sich frei verfügbar in der Wiley Online Library.'
- SKYSCRAPER:** A vertical banner on the right side of the page.
- LEADERBOARD:** A section with three columns: 'Zeitschriften' (showing covers of 'Physik', 'Physik + Technik', 'Physik + Praxis'), 'Stellenangebote' (listing positions like 'Wissenschaftliche Mitarbeiter*in (m/w/d) (Doktorandenstelle)' at Universität Hildesheim), and 'Produkte des Monats' (showing 'RGA-Dreifach-Filter').
- Nachrichten:** A section with a featured article 'Nanoblick in den Computerchip' and a 'RECTANGLE' advertisement for Edmund Optics GmbH.
- Veranstaltungen:** A section for 'PSE2024 - 19th International Conference on Plasma Surface Engineering'.
- CONTENT AD:** A section for a content advertisement.

Laufzeit: Integration auf unserer Portalseite in der Rubrik Nachrichten, 1 Monat Content Ad auf der Startseite, 2 Monate Feature Newsletter im E-Newsletter und Archivierung mindestens ein Jahr

Preis: € 4.890,-

Das **Content Premium-Paket** wird als vollwertiger, gekennzeichnete Artikel auf unserer Portalseite in der News-Rubrik veröffentlicht.

- Prüfung durch unsere Content-Experten (Vorab-Quality-Check)
- Platzierung des Beitrags auf unserer Portalseite in der Rubrik News
- Archivierung auf Portalseite: 1 Jahr nach Veröffentlichung
- Reporting nach 2 Monaten

Das **Content Marketing Paket** beinhaltet:

- **eigene Microsite auf pro-physik.de (Archivierung für 1 Jahr)**
- 1 Monat Content Ad auf der Startseite mit Link zur Microsite
- 2 Monate Feature Newsletter in unserem Physik E-Newsletter (8 Aussendungen) mit Verlinkung zur Microsite

Die Frequenz dieser Werbepostung ist stark limitiert!

Das **benötigen wir von Ihnen:**

- Ihr Logo: 500 px Breite (jpg, png)
- Teaserbild: max. 760 Pixel breit (jpg oder png), Bildquelle angeben, Bildunterschrift, max. 250 Zeichen, kein Branding und keine Schriften im Bild
- URL zur Firmen-Website (optional mit Tracking)
- Kurze Kopfzeile (zur Ergänzung der Überschrift): 1-3 Wörter oder ca. 30 Zeichen
- aussagekräftige Überschrift: max. 100 Zeichen
- Teaser (2 kurze Sätze, die Interesse wecken): max. 220 Zeichen
- Text inkl. Verlinkungen und Zwischenüberschriften ca. 3.000–6.000 Zeichen inkl. Leerzeichen

Optional:

- Bis zu fünf weitere Bilder
- Link zu einem YouTube- oder Vimeo-Video zur direkten Einbindung im Beitrag oder zur Verlinkung

Physik E-Newsletter



Der Physik E-Newsletter erscheint wöchentlich.

Seinen Abonnenten bietet er einen umfassenden Überblick über aktuelle Artikel, News, Interviews und zweiwöchentlich über Informationen aus der DPG.



Die E-Newsletter pro-physik.de (20.000 Empfänger) und Physik Journal (18.000 Empfänger) werden als Paket zum wöchentlichen Physik E-Newsletter angeboten.

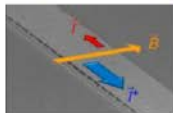
Sie erreichen also die Newsletter-Abonnenten der DPG und andere Experten aus Industrie und Forschung in allen Bereichen der Physik.

Format	Preis pro Monat (€)
	4 Aussendungen
Fullsize Banner (468 x 60 px)	1.900
Feature Newsletter (Bild, Text + URL)	2.200
Kombi-Angebot: Top Feature auf Portal + Newsletter	3.100

Das Physikportal
pro-physik.de

FULLSIZE BANNER

Top-Meldungen




Forschung

Supraleitende Diode mit Vorzeichenumkehr

12.07.2023 - Vorzeichenumkehr beim Josephson-Dioden-Effekt beobachtet.

FEATURE NEWSLETTER



Panorama

Die Zukunft des Fliegens

10.07.2023 - Kann die Luftfahrt klimaverträglich werden? Die damit einhergehenden Herausforderungen sind Titelthema in „Physik in unserer Zeit“.


WERBEN
LEICHT
DEMACHT

Stellen Sie sich vor ...
Ihre Produkte und Services,
hochladen in Ihrem Individualshop
für die Erstellung ... für Dezember 2023!

Die
kreative Idee
für Ihre
Marketing!

WERBEN?
WIE?
WILLY

Produkte des Monats



Messtechnik

RGA - Dreifach-Filter

Hidden Analytical Europe GmbH - Angebot: Restgasanalysatoren (RGA) der Serie „HAL 3F RC“ mit Triple-Filter-Quadrupol-Massenspektrometer. Konzipiert für die Gasanalyse.

Physik Journal Newsletter


Sehr geehrter Herr Dr. Johannes-Geert Hagmann,

bei der diesjährigen PhysikOlympiade in Tokio ging es in den zwei anspruchsvollen Klausuren unter anderem um die Physik von Kolloiden und eine Dickenmessung mittels Doppelbrechung. Das deutsche Schülerteam konnte sich dabei fünf Medaillen sichern.

Eine erfolgreiche Lektüre wünscht Ihnen

Ihr Physik Journal Team

Physik Journal Nachrichten




Panorama

Ein Wiedersehen bei der PhysikOlympiade

18.07.2023 - Bei der diesjährigen Internationalen PhysikOlympiade in Tokio holte sich das deutsche Team fünf Medaillen.

FULLSIZE BANNER

Rezensionen




Rezension

Filmkritik: Oppenheimer

Oppenheimer (2023), Regie: Christopher Nolan, USA, 181 Minuten: Verleih: Universal (Filmstart 21. Juli 2023)

Produkte des Monats



Messtechnik

RGA - Dreifach-Filter

Hidden Analytical Europe GmbH - Angebot: Restgasanalysatoren (RGA) der Serie „HAL 3F RC“ mit Triple-Filter-Quadrupol-Massenspektrometer. Konzipiert für die Gasanalyse.

Produkt des Monats/Produktinformation

Produkt des Monats

Ihre Produktinformation wird mit Produkt- und Firmenname sowie Abbildung auf allen Seiten (ausgenommen Stellenmarkt) von pro-physik.de und in den E-Newslettern präsentiert.

Außerdem wird Ihr Produkt-Highlight für sechs Monate in der Produktdatenbank des Portals gezeigt.

Als dritte Komponente erscheint die Produktinfo prominent in der parallel erscheinenden Monats-Ausgabe des Physik Journal (Auflage: 46.115).

Format	Preis (€)
Produkt des Monats (print, online & Newsletter)	2.200
Laufzeit: 1 Monat prominent auf der Homepage und 6 Monate in der Produktdatenbank	

Produktinformation Print + Online

Produktinformation, Anwendungen und Firmenneuheiten werden online in der Produktdatenbank von pro-physik.de und Print wahlweise in einer Ausgabe von Physik Journal oder PhotonicsViews präsentiert. Die Laufzeit des Eintrags beträgt sechs Monate und kann darüber hinaus für weitere sechs Monate verlängert werden.

Format	Preis (€)
Produktinformation Print + Online (Laufzeit 6 Monate) – 1 Portal	850
Produktinformation Print + Online (Laufzeit 6 Monate) – 2 Portale	950
Verlängerung um weitere 6 Monate	590

Online

Print

PRODUKTE / FIRMEN

Messung der Bestrahlungsstärke bei Anlagen zur UV-C-Luftdesinfektion

Hersteller: Gigahertz-Optik
Angebot: Detektoren zur Messung intensiver UV-Strahlung.
Hintergrund: Kurzwellige UV-Strahlung ist stark bakterizid, weil sie von den Mikroorganismen absorbiert wird und deren Struktur zerstört. Der UV-C-Wellenlängenbereich gilt als am wirksamsten gegen luftgetragene Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen. Die Desinfektion der Luft kann wirkungsvoll die Übertragung einer Vielzahl von luftgetragenen Infektionen wie Coronaviren, Tuberkulose und grippeähnlichen Viren verhindern. Sie kann auch eine Kontamination von Gegenständen, Rohstoffen und Lebensmitteln verhindern. Daher werden UV-C-Luftdesinfektionssysteme in Gesundheitseinrichtungen, an öffentlichen Orten sowie in der Industrie und in Forschungseinrichtungen eingesetzt. UV-Luftdesinfektionsanlagen müssen ein-

seits die keimtötende Wirkung der Luftreinigung prüfen und andererseits eine Gefährdung von der UV-Strahlung in zugänglichen Bereichen ausschließen. Neue Entwicklungen bei keimtötenden UV-Quellen, insbesondere UV-C-LED-Arrays (265–280 nm) und Fem-UV-Lampen wie Excimer KrCl (222 nm), erfordern neue Kalibrierungsstrategien, um geringe Messunsicherheiten zu ermöglichen.
Merkmale: Die UV-C-Detektoren (UVC-Radiometer) sind zur Messung intensiver UV-Strahlung geeignet. Gleichzeitig ermö-

glichen sie den Nachweis, dass die UV-Strahlungsintensität in für Personen zugänglichen Bereichen die zulässigen Grenzwerte der UV-Gefährdung nicht überschreitet. Insbesondere in Räumen mit deckenmontierten Luftentkeimungssystemen muss die Personensicherheit gewährleistet sein. Zur Messung der Bestrahlungsstärke von großflächigen UV-Strahlern ist der Detektor mit einer Kosinus-Blickfeldfunktion ausgestattet.

Gigahertz-Optik GmbH
 An der Kälberweide 12
 82299 Türkenfeld
 Tel.: +49 (0)8193 93700-0
 E-Mail: info@gigahertz-optik.de
 Website: www.gigahertz-optik.de

Webinare und Videocast

Webinare

Ein Webinar ist eine audiovisuelle Online-Präsentation, die Sie sowohl als Live-Vortrag halten oder als aufgezeichnete Fassung präsentieren können. Sowohl die Redner als auch die Zuschauer bzw. Zuhörer nehmen von den eigenen Computern aus teil.

The screenshot shows a webinar slide with the following content:

- Das Physikportal pro-physik.de**
- Superconductor Simulation for Research and Teaching**
- Text: "Join us for a webinar that dives into the fascinating world of superconductors and explores the groundbreaking possibilities offered by numerical simulation. This content is ideal for researchers and industry professionals alike, as it provides an in-depth look at the latest advancements in this dynamic field."
- Text: "In the first part of the webinar, we will discuss how multi-physics modeling can be used to simulate the macroscopic behavior of superconductors, taking into account the critical temperature, critical current density, allowing for the analysis of superconductor-normal transitions. We will also showcase some real-world examples and provide insight into the model creation process."
- Text: "In the second part, we will feature a presentation by Professor Francesco Ghil, who leads a group at KIT that focuses on the numerical modeling of superconductors, from materials to large-scale applications. Professor Ghil will share his pioneering work on using axons for the simulation of superconductors; he will demonstrate how axons can be used to solve challenging, searching problems and discuss their essential applications in industry."
- Text: "By attending this webinar, you will gain insight into the latest trends and advancements in superconductor modeling, hear from leading experts in the field, and have the opportunity to connect with the invited professionals."
- SPEAKER:**
apl. Prof. Francesco Ghil
KIT, Karlsruhe Institute of Technology
- Registration form fields: "Registered first name*", "Last Name*", "Email Address*", "Street Address*"

Ein Webinar dauert üblicherweise eine Stunde: 45 Minuten entfallen auf die Präsentation, 15 Minuten auf Fragen- und Antworten.

Das Webinar wird parallel aufgezeichnet und ist damit nach der Erstausstrahlung im Archiv auf pro-physik.de für sechs Monate verfügbar.

Webinare eignen sich bestens für die ausführliche Präsentation neuer Produkte und Technologien, Trainings- oder Firmen-Informationsveranstaltungen.

Neben der technischen und organisatorischen Abwicklung sind verschiedene Maßnahmen im Preis enthalten, um eine maximale Teilnehmeranzahl zu generieren. Dazu gehören Banner-Werbung auf der Website und in den Newslettern.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Sie generieren qualifizierte Vertriebskontakte
- Sie steigern das Markenbewusstsein in Ihrer Zielgruppe
- Sie sprechen ein neues, schwer zu erreichendes Publikum an
- Sie erhalten direktes, wertvolles Feedback durch die Teilnehmer
- Langfristige Verfügbarkeit auf Abruf (sechs Monate)

Format	Preis (€)
Webinar	12.980

Attraktiver Mengenrabatt wird gewährt.

Videocast

Videocasts haben sich zu einer wichtigen und effizienten Kommunikationsform im Web entwickelt. Erklärungsbedürftige Produkte oder komplexe Prozesse lassen sich anschaulich und lebendig präsentieren; Unternehmen können sich ganzheitlich und mit persönlicher Note darstellen. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Information ständig auf Abruf verfügbar ist.

Pro-physik.de hat einen separaten Videokanal, in dem Sie Ihre vorproduzierten Videos präsentieren.

Laufzeit 3 Monate	Preis (€)
Videocast	1.200

The screenshot shows a video cast advertisement with the following content:

- Das Physikportal pro-physik.de**
- Webcast:**
- Warum sich diese Wälzkolbenpumpe lohnt**
- 18.08.2022 - Für öl- und partikelfreie Anwendungen ist die neue mehrstufige Wälzkolbenpumpe ACP 90 von Pfeiffer Vacuum optimal geeignet.**
- Text: "Mit ihrer eingebauten Intelligenz erzielt sie ein hohes Saugvermögen bei hohem Druck und ist mit nur 2 kW bei Atmosphärendruck eine energieeffiziente Lösung. Die Pumpen sind aufgrund ihrer speziellen Konstruktion robust und für häufiges Abpumpen größerer Volumina geeignet. Einsatzgebiete sind Trocknung, Beschichtung sowie Halbleiter- und F&E-Anwendungen."
- PFEIFFER VACUUM ACP90**
 - Now air cooled dry pump
 - Design for Industry and R&D
- Image of the ACP90 pump with a play button overlay and text: "Klicken und Video ansehen!"
- Text: "Erfahren Sie mehr über die Anwendungsbereiche unserer Produkte"

Jobbörsen

Wenn Sie Physiker:innen suchen, sind die Jobbörsen von Wiley-VCH und der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) *die* Events überhaupt! Wir bieten drei unterschiedliche Formate an, die bereits mehrfach erfolgreich durchgeführt wurden:

- Jobbörsen als Präsenzveranstaltungen auf den DPG-Frühjahrstagungen
- Virtuelle Jobbörsen
- Jobbörsen in Kombination mit Advertorial

Marketing für die Jobbörsen

- Print Anzeigen (z. B. Physik Journal)
- Redaktionelle Ankündigung auf pro-physik.de
- Banner in den Physik-Newslettern mit insgesamt 38.000 Empfängern
- Stand Alone Newsletter Physik
- Anschreiben der DPG an alle relevanten DPG-Mitglieder



Jobbörse als Präsenzveranstaltung auf den DPG-Frühjahrstagungen

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) ist weltweit die größte Fachgesellschaft mit mehr als 51.000 Mitgliedern und veranstaltet alljährlich die DPG-Frühjahrstagungen. Hier

wird die bekannte und erfolgreiche DPG-Jobbörse als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Pro Tag wird eine begrenzte Anzahl von Präsentationen (Slots) angeboten. Firmen, Institute und Consulting-Unternehmen präsentieren ihre Karriereöglichkeiten und Einstiegsangebote.

In Regensburg werden mehr als 5.300 Physiker:innen erwartet, in Bonn ca. 2.000 Personen. Erfahrungsgemäß werden beide Jobbörsen äußerst rege besucht.

Leistungen

- Slot: Raum mit technischer Ausstattung
- Meeting Point: Am Tag Ihres Slots steht Ihnen in Regensburg ein Meeting Point (Gemeinschaftsstand) zur Verfügung. Hier können Sie in entspannter Atmosphäre den ganzen Tag mit Interessierten sprechen und Informationsmaterial auslegen.

Ihr Vorteil: Viele interessierte Studierende und Young Professionals an einem Ort, eingeführte Veranstaltung und wenig Zeitaufwand für die Jobanbieter:innen.

Termine:

Bonn: 11. bis 13. 3. 2025
 Regensburg: 18. bis 20. 3. 2025

Anmeldeschluss:

16. 12. 2024

Preise:

€ 5.300,- pro Jobbörse
 € 9.500,- für beide Jobbörsen



Virtuelle Jobbörse

Ihre audiovisuelle Online-Präsentation können Sie als Live-Vortrag oder als aufgezeichnete Fassung (on demand) präsentieren. Die gesamte Veranstaltung dauert

eine Stunde: 30 Minuten Präsentation und 30 Minuten Q&A. Die Moderation wird vom erfahrenen Physik Journal-Team übernommen.

Leistungen:

- Slot: Erprobte Technik, Rehearsal für alle Referierenden, erfahrene Moderation
- Umfangreiches Marketing für Interessierte

- Erstellung einer Firmenseite mit Logo und Präsentation
- Bei Aufzeichnung des Webinars ist es für 8 weitere Wochen verfügbar auf pro-physik.de

Ihr Vorteil: Passgenaue Erreichbarkeit Ihrer Zielgruppe, wenig Zeitaufwand für Veranstalter:innen, keine Reisekosten

Termin im Juni:

3. bis 5. 6. 2025

Anmeldeschluss:

8. 4. 2025

Preis: € 5.300,-

Termin im November:

11. bis 13. 11. 2025

Anmeldeschluss:

16. 9. 2025



Jobbörsen in Kombination mit Advertorial

Ergänzend zu den Veranstaltungen wird ein Advertorial angeboten, Format: 1/1 Seite 4C.
 • Das Advertorial wird vor der Jobbörse im Physik Journal an prominenter Stelle platziert.

- Es lässt sich in Form eines Interviews oder als Image-Personalanzeige gestalten.
- Zwei Möglichkeiten werden angeboten: Die Druckdaten zum Advertorial werden vom Unternehmen geliefert oder unsere Redaktion erstellt gemeinsam mit dem Unternehmen den Inhalt und das Layout.

Preis: € 1.980,- (statt € 8.700,-) pro Advertorial

Recruiting

Der Personalbedarf an Physiker:innen ist in vielen Unternehmen sehr hoch. Deshalb ist es vorteilhaft, sich als Arbeitgeber der Zielgruppe regelmäßig als innovatives und sympathisches Unternehmen mit interessanten Tätigkeitsbereichen vorzustellen.

Im Physik Journal bieten wir neben den klassischen Stellenanzeigen für das Recruiting folgende Möglichkeiten an:

- Image-Anzeigen
- Beihefter und
- Advertorials

Ein Mix aus diesen drei Möglichkeiten bietet eine attraktive Abwechslung in der Ansprache Ihrer Zielgruppe.

Image-Anzeige

Wenn Sie Informationen zu Ihrem Unternehmen und Karrieremöglichkeiten veröffentlichen wollen, dann ist eine Image-Anzeige im Physik Journal das geeignete Format. Ein großer Teil der Leserschaft sind Physik-Studierende und Young Professionals. So erreichen Sie passgenau Ihre gewünschte Zielgruppe.

Leistungen

- Veröffentlichung im Physik Journal mit einer Auflage von rund 50.000 Exemplaren
- Veröffentlichung auf pro-physik.de im Rahmen des E-Papers des Physik Journals
- Veröffentlichung im Stellenmarkt auf pro-physik.de und im Physik E-Newsletter

Ihr Vorteil

- Passgenaue Zielgruppe
- Platzierung in einem erstklassigen redaktionellen Umfeld
- Wertige Präsentation

1/1 Image-Anzeige

Größe: 210 mm × 297 mm
Format: PDF-Datei mit 300 dpi und 3 mm Anschnitt
Preis: € 8.700,-



Beihefter (2 Seiten)

Sie möchten Ihr Unternehmen ausführlicher präsentieren? Dann wählen Sie den zweiseitigen Beihefter. Auf zwei Seiten können Sie Ihr Unternehmen und Ihre Karriereangebote ausführlicher darstellen. Sie können Ihr Branding angemessen zeigen, einen Young Professional zu Wort kommen lassen oder auf einen Workshop aufmerksam machen.

Leistungen

- Veröffentlichung im Physik Journal mit einer Auflage von rund 50.000 Exemplaren
- Veröffentlichung auf pro-physik.de im Rahmen des E-Papers des Physik Journals
- Auf Wunsch übernehmen wir den Druck des Beihefters gegen Weiterberechnung der Druckkosten

Ihr Vorteil

- Viel Platz für Ihre Präsentation
- Dickeres Papier fällt automatisch mehr auf
- Passgenaue Zielgruppe
- Platzierung in einem erstklassigen Umfeld



Beihefter

2 Seiten als PDF-Datei:
Größe: 210 mm × 297 mm
Format: PDF-Datei mit 300 dpi und 3 mm Anschnitt
Preis: € 8.700,-

Advertorial

Das Advertorial kann in Form eines Interviews oder als kurzer Artikel gestaltet werden. Dabei haben Sie mehrere Möglichkeiten: Sie können uns ein fertiges PDF liefern oder Sie greifen bei der Erstellung des Advertorials auf die professionelle Unterstützung der Physik Journal-Redaktion zurück. In diesem Fall liefern Sie uns einen Text sowie Bilder und wir übernehmen den Rest. Sie möchten den Text nicht selbst schreiben? Kein Problem, die Redaktion des Physik Journals unterstützt Sie gerne dabei. Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: So kann es sich bei Ihrem Advertorial z. B. auch um ein Interview oder um den Bericht eines Berufseinsteigers / einer Berufseinsteigerin handeln.

Leistungen

- Gestaltung Ihres Advertorials durch unser Layout-Team
- Korrektur des Textes durch die Redaktion des Physik Journals
- Veröffentlichung im Physik Journal
- Veröffentlichung auf pro-physik.de im Rahmen des E-Papers des Physik Journals

Ihr Vorteil

- Kann im Layout des Physik Journals erstellt werden
- Hat die Wirkung eines redaktionellen unabhängigen Beitrages
- Unterscheidet sich deutlich von Anzeigen

Advertorial

• mit redaktioneller Unterstützung,
ca. 4.000 Anschläge inkl. Leerzeichen mit einem Bild oder
ca. 3.100 Zeichen inkl. Leerzeichen mit zwei Bildern
Preis: € 8.900,-

• ohne redaktionelle Unterstützung
fertige PDF-Datei mit 300 dpi und 3 mm Anschnitt
Preis: € 8.700,-



Stellenanzeigen

Pro-physik.de bietet den größten Branchen-Stellenmarkt für Fach- und Führungskräfte aus Industrie und Forschung im deutschen Sprachraum.

Sie haben die Möglichkeit, gestaltete Anzeigen in Ihrem Corporate Design zu schalten. Für Postdoc- und Doktorandenstellen bieten wir auch reine Fließtextanzeigen an. Die gestalteten Stellenanzeigen werden zusätzlich im Physik E-Newsletter promotet und erzielen damit eine sehr hohe Reichweite.

Für die Verwaltung und Erfolgskontrolle Ihrer Inserate erstellen Sie sich in nur wenigen Schritten ein eigenes Benutzerkonto, mit dem Sie Ihre Anzeigen und administrativen Daten jederzeit bearbeiten und ändern können.

Format	Preis/4 Wochen (€)
2 in 1 Paket (Online + Newsletter)	
Gestaltete Anzeige	1.350
Gestaltete Anzeige für Postdoc-/Doktoranden-Stellen	920
Online	
Fließtextanzeige für Postdoc- / Doktoranden-Stellen	600

Wir helfen Ihnen, die besten Talente aufzuspüren			
Sie suchen Physiker:innen? Schalten Sie jetzt Ihre Stellenanzeigen auf pro-physik und erhalten Sie qualifizierte Bewertungen.			
	Gestaltete Stellenanzeige	Gestaltete Stellenanzeige für Doktoranden- und Postdoc-Stellen	Textanzeigen nur für Doktoranden- und Postdoc-Stellen
Gestaltete Stellenanzeige nach Mustervorlagen mit Einbindung Ihres Logos oder Upload einer fertig gestalteten Stellenanzeige in Ihrem Corporate Design	✓	✓	✗
Promotion in je 1 Auslieferung der Physik Journal und pro-physik.de E-Newsletter (Empfänger: 14.900 bzw. 13.000)	✓	✓	✗
Innerts von 48 Stunden oder zum Wunschtermin freigeschaltet	✓	✓	✓
Ungetastete Textanzeigen	✗	✗	✓
Lauzeit 20 Tage	€ 1.350,- zzgl. MwSt. <input type="button" value="Select"/>	€ 920,- zzgl. MwSt. <input type="button" value="Select"/>	€ 600,- zzgl. MwSt. <input type="button" value="Select"/>

Interesse an einer Stellenanzeige?

Ihre Stellenanzeige erscheint im Physik Journal in einer Auflage von rund 53.000 Exemplaren und ohne zusätzliche Kosten innerhalb von 48 Stunden online unter www.pro-physik.de und www.schtec-careers.com

Wir beraten Sie gerne:

Ana Anders, Tel. 0201-106-112, anders@pro-physik.de

Ina Biesinger, Tel. 0201-106-113, biesinger@pro-physik.de

STELLENMARKT

Basycon

Wir sind eine mathematisch-naturwissenschaftlich orientierte Unternehmensberatung, die Großunternehmen aller Branchen berät und in der Projektumsetzung unterstützt. Exzellente Mitarbeiter und höchstes professionelles Niveau sind die Basis unseres Erfolgs. Für unsere Büros in München und Düsseldorf suchen wir als neue Kollegen / Kolleginnen

Promovierte Physiker

Voraussetzungen:

- Exakte analytische Denkfähigkeit, exzellente Zeugnisse
- Gute IT-Kenntnisse, eine Programmiersprache
- Spaß an stets neuen Aufgaben und Herausforderungen

Eine Online-/ Print-Kombination (3 in 1 Paket) mit dem Physik Journal (Auflage 46.115 Exemplare) ist selbstverständlich möglich.

3 in 1 Paket (Online, Newsletter + Print)	Preis je mm Höhe (€)
90 mm Breite	17
180 mm Breite	34

KIT

Wir vergreifen für die Institute für Theoretische Teilchenphysik

Tenure-Track-Professor

Wir suchen eine Persönlichkeit in ihrer frühen Karriere mit herausragenden Leistungen im Feld der Teilchenphysik, insbesondere der Hochenergiephysik, die sich für die Entwicklung einer unabhängigen Gruppe an der Universität Karlsruhe interessiert. Sie sollten nicht mehr als 40 Jahre alt sein und eine Promotion in der Teilchenphysik erhalten haben. Bei positiver Evaluation erfolgt im Berufungsgesamtgesetz § 15 Abs. 2 KIT.

Es gelten die Einstellungsbedingungen gemäß § 47

Das KIT ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und entsprechende Förderung werden Lehrstuhlinhaberinnen bei der Entwicklung von Nachwuchsforschern mit den üblichen Überlegen (wissenschaftliche, finanzielle, administrative und Publikationsförderung) und der KIT-Fakultät für Physik, Bereich 10, Karlsruhe bereit zu stellen. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr

Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.kit.edu

KIT - die Forschungsuniversität in der Rheinland-Genossenschaft.

STELLENMARKT

DESY

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

Für den Standort Hamburg suchen wir: DESY-Fellowship-Programm – Experimentelle Teilchenphysik (w/m/d)

DESY

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY mit seinen 2700 Mitarbeitern und Mitarbeitern an den Standorten Hamburg und Zeuthen ist ein weltweit führendes Forschungszentrum. Im Mittelpunkt der Forschung steht die Entwicklung der Struktur und Funktion von Materie, von den kleinsten Teilchen der Universum bis hin zum Baukasten des Lebens. Damit trägt DESY zur Lösung der großen Fragen und drängenden Herausforderungen der Wissenschaft, Gesellschaft und Wirtschaft bei. Mit seiner hochmodernsten Forschungsinfrastruktur, seinen internationalen experimentellen Forschungs-Plattformen und seiner internationalen Vernetzung verfügt DESY über ein hochattraktives Arbeitsumfeld in wissenschaftlichen, technischen und administrativen Bereich sowie für die Ausbildung von hochqualifiziertem Nachwuchs. Wir suchen eine Person mit einem Masterabschluss in der Teilchenphysik auf unserem Campus und an internationalen Laboren wie CERN oder KEK. Wir entwickeln Techniken für Detektoren und Beschleuniger und arbeiten an wissenschaftlichen Computing. Wir betreiben wichtige Infrastrukturen wie den TopDynamics oder das Elektron-Transfer.

Ihre Aufgabe

Wir laden Sie ein, eine aktive Rolle in einem oder mehreren der folgenden Projekte am Standort Hamburg zu übernehmen:

- Die Experimente ATLAS und CMS am CERN oder das Experiment Belle II am KEK
- Experimentelle Aktivitäten von CHALICE II und Vorbereitungen für zukünftige lokale Experimente
- Arbeiten bei der Vorbereitung von zukünftigen Experimenten der Teilchenphysik, insbesondere auch technische Arbeiten in der Detektor- und Teilchenphysik
- Wissenschaftliches Computing
- Entwicklung von Beschleunigern

Ihr Profil

- Promotion in Physik für ein Fellowship müssen Sie spätestens 5 Jahre nach Ihrer Promotion (die Stelle anstreben)
- Interesse an der Teilchenphysik
- Erfahrung in der Teilchenphysik oder in einem anderen Bereich der Physik

Das DESY Fellowship werden für die Dauer von 2 Jahren mit der Möglichkeit der Verlängerung um ein weiteres Jahr vergeben. Weitere Informationen zur Stelle, zur Übermittlung Ihrer Bewerbung sowie der Referenzen finden Sie unter <https://www.desy.de/fellowship>

Es liegt in Ihrer Verantwortung, dass uns alle Unterlagen, inklusive 3 Empfehlungsschreiben, noch vor Ende der Bewerbungsfrist erreichen. Die Vergütung und soziale Leistungen entsprechen denen des öffentlichen Dienstes. Die Entlohnung erfolgt je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. DESY ist offen für flexible Arbeitsumgebungen. DESY fördert die berufliche Entwicklung von Frauen und ist eine Frauen-unterrepräsentante. Sie sind als Frauenfördermaßnahme zu unterstützen. Die DESY angestrebten Stellen sind grundsätzlich männlich. Im Rahmen eines jeden Bewerbungsverfahren sind Bewerberinnen und Bewerberinnen ausdrücklich eingeladen, sich zu bewerben. Bewerbungen, Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Elektronische Bewerbungen mit ausgefüllten Unterlagen werden unter dem Stichwort TopDyN-LECT21 bis zum 30. April 2021 elektronisch in einer einzigen pdf-Datei erbeten an: topdynd@emz.de

TopDyN – Dynamics and Topology
Geschäftsstelle Dr. P. Frank
Staudingerweg 7
85128 Mainz
E-Mail: mainz@emz.de
Tel. 06131-392369
topdynd.emz.de

Hinweise zum Datenschutz: <https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/inf/2019/09/Datenschutz-Bewerberinnen.pdf>

Top-Job / Upgrade:

Zusätzliche prominente Kennzeichnung Ihrer Stellenanzeige als Top-Job (limitierte Plätze)

- im **Online-Stellenmarkt** auf jobs.pro-physik.de für 4 Wochen in den obersten Suchergebnissen
- im **Physik E-Newsletter** / 4 Aussendungen auf einer der oberen Positionen platziert

Aufpreis € 300

Bezugsquellen

Bezugsquellenverzeichnis

Das Bezugsquellenverzeichnis von pro-physik.de und den Fachmagazinen Physik Journal und PhotonicsViews ist die größte Datenbank für Anbieter, Hersteller und Dienstleister im physikalisch-technischen Markt.

Ihr Eintrag umfasst das Firmenlogo und sämtliche relevante Kontaktinformationen des Unternehmens. Sie entscheiden außerdem, unter welchen und wie vielen Suchbegriffen Ihr Firmeneintrag gelistet wird.

Um den Nutzern einen optimalen Überblick über Ihr Unternehmen zu geben, sind sämtliche Produkteinträge, Videocasts, WebSeminare etc. in dem Online-Eintrag verlinkt.

Kontakt

SmarAct GmbH

Schütte-Lanz-Straße 9
26135 Oldenburg
Deutschland

+49 (0)441 800879-0
+49 (0)441 800879-21

[E-MAIL](#) [WEBSEITE](#)

Format

Preis/12 Monate (€)

Firmeneintrag Physik Journal
je Zeile (Online + Print)

125,40

Je nach Umfang und Erweiterung des Firmeneintrages kommen weitere Kosten hinzu. Preise für Firmeneinträge anderer Physik-Zeitschriften auf Anfrage.

Preise | Technische Angaben

Format Preis (€)

Banner (pro Monat)

Leaderboard (728 x 90 px)*	1.650
Wide Skyscraper (160 x 600 px)*	1.600
Medium Rectangle (300 x 250 px)*	1.450

*Für die mobiloptimierte Version muss zusätzlich ein Large Mobile Banner (320 x 100 Pixel) geliefert werden.

Physik E-Newsletter (4 Aussendungen)

Fullsize Banner (468 x 60 px)	1.900
Feature Newsletter (Text, Bild + URL)	2.200

Produkt des Monats/Produktinformation

Produkt des Monats	2.200
Produktinformation Print + Online (Laufzeit 6 Monate) – 1 Portal	850
Produktinformation Print + Online (Laufzeit 6 Monate) – 2 Portale	950
Produktinformation Verlängerung (6 Monate)	590

Webinar	12.980
----------------	--------

Videocast	1.200
------------------	-------

Content Ad	1.900
-------------------	-------

Content Premium-Paket	4.890
------------------------------	-------

Top Feature Portal	2.700
---------------------------	-------

Veranstaltungskalender	500
-------------------------------	-----

Stellenanzeigen (online 4 Wochen)

2 in 1 Paket (Online + Newsletter)

Gestaltete Anzeige	1.350
Gestaltete Anzeige für Postdoc- / Doktoranden-Stellen	920

Online

Fließtextanzeige für Postdoc- / Doktoranden-Stellen	600
---	-----

3 in 1 Paket (Online + Newsletter + Print) je mm Höhe

90 mm Breite	17,00
180 mm Breite	34,00
Top-Job Upgrade	300

Banner

Die maximale Dateigröße beträgt 200 kb.

Mögliche Formate:

- Leaderboard (728 x 90 px)*
- Wide Skyscraper (160 x 600 px)*
- Medium Rectangle (300 x 250 px)*
- * zusätzlich Large Mobile Banner (320 x 100 px) für die mobiloptimierte Version

Mögliche Dateiformate:

- DoubleClick Tags
- GIF, JPG & PNG
- HTML5 <https://goo.gl/QY0EMJ>
- Third-party tags von DFP zertifizierten Anbietern: <https://goo.gl/1bjSmc>

HTML5 Richtlinien

HTML5 Anforderungen: <https://goo.gl/rYMVcf>
 Das Interactive Advertising Bureau (IAB) ist eine Organisation, die Industriestandards entwickelt, Forschung betreibt und rechtliche Unterstützung für die digitale Werbeindustrie anbietet. Das IAB stellt die folgenden HTML5 Richtlinien für Grafiker & Creative Technologists zur Verfügung: <http://www.iab.net/html5>

E-Newsletter Sponsoring

Full Size Banner (468 x 60 px)

- GIF, JPG & PNG (statische Grafik empfohlen)

Feature Newsletter

- Abbildung (GIF, JPG & PNG; 760 x 470 px)
- Headline max. 55 Zeichen
- Fließtext max. 220 Zeichen
- Web-Link

Produkt des Monats/Produktinformation

- Abbildung (TIF, JPG & EPS; min. 300 dpi)
- Max. 1.600 Zeichen
- Web-Link

Content Ad

- Abbildung (GIF, JPG & PNG; 760 x 470 px)
- Headline max. 55 Zeichen
- Teasertext max. 220 Zeichen
- Web-Link

Content Premium-Paket

- technische Details siehe Seite 4

Top Feature Portal

- Überschrift
- Teaser-Text (max. 150 Zeichen)
- Text (max. 4.000 Zeichen – bitte sachlich-neutral formuliert)
- Mind. 1 Bild (665 x 450 px; max. 250 KB), weitere Abbildungen mögl. (Format wie oben)
- Bildunterschriften mit genauer Zuordnung zu den Bildern.
- Nach Möglichkeit Ziel-URL

Veranstaltungskalender

- Name, Ort, Datum und Uhrzeit der Veranstaltung
- Abbildung (GIF, JPG & PNG; 760 x 470 px)
- Teasertext max. 220 Zeichen
- Langtext max. 2.000 Zeichen
- Web-Link

WebSeminar / Videocast / Bezugsquellenverzeichnis

Diese Formate sind nicht standardisiert. Bitte sprechen Sie Ihren Mediaberater bzgl. der technischen Details an.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Anzeigen & Sonderdrucke

DEFINITIONEN

1. Im Rahmen dieser AGB gelten folgende Definitionen:

- (a) **„Wiley“:** die Gesellschaft des Konzerns John Wiley & Sons, welche die Anzeigen- und Sonderdruckleistungen erbringt, entsprechend der Auftragsbestätigung oder der von der betreffenden Wiley-Gesellschaft oder ihrem Bevollmächtigten ausgestellten Rechnung.
- (b) **„Anzeige“:** jede vom Kunden verlangte Werbung, die in Produkten angezeigt werden soll, die Wiley oder einem Drittpartner von Wiley gehören oder von diesen kontrolliert werden; umfasst sind sowohl Anzeigen, die in den Print-Publikationen von Wiley oder seinen Drittpartnern erscheinen („Print-Anzeigen“), als auch Anzeigen, die elektronisch auf einer der Websites von Wiley oder in einer App oder einem anderen digitalen Format erscheinen, die Wiley oder einem Drittpartner von Wiley gehören oder von ihnen kontrolliert werden („Online-Anzeigen“).
- (c) **„Kunde“:** eine natürliche oder juristische Person, die Wiley einen Auftrag für die Platzierung von Anzeigen oder die Erstellung von Sonderdrucken erteilt; umfasst sind Werbetreibende, in deren Namen Anzeigen geschaltet werden, sowie Medienagenturen und Unternehmen, die Anzeigen oder Sonderdrucke für ihre Kunden vermitteln.
- (d) **„Auftragsbestätigung“:** die von Wiley übermittelte Bestätigung, in der die Einzelheiten der Anzeige aufgeführt sind. In Deutschland erfolgt dies schriftlich, in der Regel per Email.
- (e) **„Anzeigenauftrag“** oder **„Bestellung“:** ein vom Kunden zur Bestellung von Anzeigen oder Sonderdrucken übermitteltes Dokument, das die vereinbarten Einzelheiten bestätigt.
- (f) **„Sonderdruck“:** Druckerzeugnisse oder physische Waren, d.h. eine bestimmte Anzahl von Sonderdrucken von Artikeln oder anderem Material (z.B. vorinstallierte USBs), die vom Kunden bestellt werden, und/oder ePrints, d.h. digitale Versionen von Artikeln oder anderem Material, die von Wiley oder seinen Lizenznehmern gehostet und von einer Wiley-Website, einer E-Mail oder einer Kunden-Website verlinkt werden („ePrints“).
- (g) **„Sonderdruckangebot“:** ein Dokument, das Wiley dem Kunden übermittelt, und in dem die Einzelheiten des Angebots für Sonderdrucke geregelt sind.
- (f) **„AGB“:** die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN ANZEIGEN

2. Mit der Übermittlung einer Anzeige an Wiley gewährt der Kunde Wiley eine weltweit gültige, unentgeltliche, unwiderrufliche Lizenz zur Veröffentlichung und zum Druck der Anzeige gemäß der Auftragsbestätigung sowie das Recht zur Vergabe von Unterlizenzen für diese Rechte an dritte Dienstleister.
3. Wiley bemüht sich in wirtschaftlich vertretbarem Umfang, die Anzeige in dem Format und an der Position zu veröffentlichen, die in der Auftragsbestätigung angegeben sind, und weist seine Konzerngesellschaften entsprechend an; Wiley behält sich jedoch das Recht vor, die Platzierung der Anzeige innerhalb einer Printpublikation, einer Website oder eines anderen digitalen Formats zu ändern, wenn dies erforderlich ist.
4. Wiley behält sich das Recht vor, Anzeigen jederzeit abzulehnen oder von der Veröffentlichung zurückzuziehen, soweit diese nicht mit den in der Auftragsbestätigung angegebenen Spezifikationen oder diesen AGB übereinstimmen oder nach alleinigem billigem Ermessen von Wiley sonst unangemessen sind. Ungeachtet des Vorstehenden ist Wiley nicht verpflichtet, Werbetexte (auf Übereinstimmung, Angemessenheit oder anderweitig) zu überprüfen oder zu genehmigen. Wiley kann die Anzeigen mit einer Überschrift „Anzeige“ oder in anderer Weise markiert veröffentlichen, um Anzeigen von redaktionellen Inhalten zu unterscheiden. Wenn und soweit die Anzeige nicht den jeweils gültigen Produktionsspezifikationen von Wiley entspricht, behält sich Wiley das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen, die erforderlich sind, um diese Spezifikationen zu erfüllen.
5. Wenn Wiley im Auftrag des Kunden Werbetexte erstellt, stellt Wiley dem Kunden die endgültigen Texte zur Genehmigung per E-Mail zur Verfügung.
6. Der Kunde ist alleine verantwortlich für die Einhaltung aller Gesetze, Normen, Branchenkodizes und anderer verbindlicher Richtlinien in Bezug auf den Inhalt der Anzeige, unabhängig davon, ob diese von Wiley im Namen des Kunden erstellt oder Wiley zur Verfügung gestellt wurde, einschließlich aller geltenden Vorschriften für Werbung im medizinischen Bereich.
7. Der Kunde übermittelt Wiley für Print- und Online-Anzeigen eine autorisierte Bestellung, einen autorisierten Anzeigenauftrag oder eine E-Mail mit den Einzelheiten des Auftrags. Ohne Erhalt der vorgenannten Unterlagen können Anzeigenbuchungen nicht reserviert werden. Aufträge zur Buchung von Online-Anzeigen müssen mindestens 7 Werktage vor dem geplanten Erstveröffentlichungstermin eingehen. Wiley kann nicht garantieren, dass Bestellungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, erfüllt werden. Der Kunde bucht Online-Anzeigen auf monatlicher Basis, sofern in der Auftragsbestätigung nicht ausdrücklich etwas anderes festgelegt ist. Die in den Preislisten angegebenen Erscheinungstermine können nach Ermessen von Wiley geändert werden; neue Erscheinungstermine werden dem Kunden vor der Veröffentlichung mitgeteilt, nach Möglichkeit mit der Auftragsbestätigung.
8. Der Auftraggeber muss die Vorlagen für Print-Anzeigen zu dem in der Auftragsbestätigung genannten Termin („Druckunterlagenschluss“) einreichen. Stellt der Kunde die Vorlage einer Print-Anzeige für eine bestätigte Buchung nicht bis zum Druckunterlagenschluss zur Verfügung, kann dem Kunden die Print-Anzeige in Rechnung gestellt werden, es sei denn, eine Stornierung wurde von Wiley schriftlich genehmigt. Wenn Wiley Vorlagen für eine Print-Anzeige nach Druckunterlagenschluss annimmt, sichert Wiley damit nicht zu, dass die Print-Anzeige veröffentlicht wird, und der Kunde hat, wenn die Print-Anzeige nicht oder in anderer Weise oder einem anderen Format als in der Auftragsbestätigung angegeben veröffentlicht wird, keinen Anspruch gegenüber Wiley auf Gutschrift oder erneute Veröffentlichung.
9. Der Kunde muss die Vorlagen für die Print-Anzeigen in Übereinstimmung mit den in der Auftragsbestätigung aufgeführten bzw. vorab von Wiley in Bezug auf die jeweilige Veröffentlichung zur Verfügung gestellten Spezifikationen für Druckunterlagen und Daten übermitteln.
10. Der Kunde stellt Wiley alle Texte, Bilder, Grafiken, Audiodateien, Videos, Programmiercodes und anderen Medien, aus denen die Grafik- oder html-Datei besteht, die die Online-Anzeige umfasst, in Übereinstimmung mit den Lieferbedingungen von Wiley zur Verfügung, und ist dafür alleine verantwortlich.

11. Wiley gibt keine Garantien hinsichtlich der Anzahl der Besucher einer Wiley-Website oder eines digitalen Produkts oder der Anzahl der Impressionen auf einer Wiley-Website oder einem digitalen Produkt, es sei denn, eine solche Garantie wird von Wiley ausdrücklich schriftlich in der Auftragsbestätigung abgegeben. Eventuell angegebene „Impressions-Ziele“ und ähnliches sind unverbindlich. Für Online-Anzeigen, die in der Auftragsbestätigung als „100%-Sponsoring“ bezeichnet werden, werden keine Impressions- oder Viewability-Garantien abgegeben.
12. Wiley stellt am Ende der Online-Werbekampagne oder sonst auf Anfrage innerhalb eines angemessenen Zeitraums einen Bericht mit Details zur Performance der Online-Anzeige (d.h. Impressionen, Klicks) zur Verfügung. Die Echtzeit-Transparenz der Kampagnen kann vom Kunden über den Google Ad Manager verwaltet werden.
13. Sofern nicht ausdrücklich in der Auftragsbestätigung festgelegt und von Wiley schriftlich bestätigt, wird die Online-Anzeige nicht hinter einer Registrierungsbarriere platziert. Der Kunde erkennt an, dass in der Wiley Online Library geschaltete Online-Anzeigen sowohl für Abonnenten als auch für Nicht-Abonnenten der Wiley Online Library sichtbar sind. Zur Klarstellung: Print-Anzeigen können auch für Personen sichtbar sein, die nicht Abonnenten von Zeitschriften oder Periodika sind.
14. In Bezug auf Online-Anzeigen, die in E-Mail-Alerts an Abonnenten und andere autorisierte Nutzer von Wiley-Produkten eingefügt werden sollen (z.B. „eTOC“), kann Wiley das Versanddatum der E-Mail-Alerts nicht garantieren, es sei denn, es wurde in der Auftragsbestätigung ausdrücklich etwas anderes vereinbart (mit Ausnahme von Newslettern).
15. Sollte Wiley eine Anzeige nicht bereitstellen, hat der Kunde lediglich Anspruch auf Schaltung von Online-Anzeigen oder zusätzlichen Print-Anzeigen mit einer gleichwertigen Platzierung für einen von Wiley festgelegten Zeitraum. Wiley haftet nicht für Ausfälle, die nicht von Wiley verursacht wurden. Wiley kann nicht garantieren, dass solche „Nachholbuchungen“ in dem auf den ursprünglichen Werbezeitraum folgenden Monat durchgeführt werden können.
16. Mit der Übermittlung einer Anzeige an Wiley garantiert und erklärt der Kunde, dass
 - (a) die Veröffentlichung der Anzeige (einschließlich der Werbetexte, die von Wiley im Auftrag des Kunden erstellt und vom Kunden genehmigt wurden) in der in der Auftragsbestätigung vereinbarten Art und Weise keine Urheberrechte, Patente, Marken, Geschäftsgeheimnisse oder Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsverpflichtungen, gesetzliche Bestimmungen über Verleumdung oder Sittenwidrigkeit oder geltendes Recht in Bezug auf Werbung oder Verkaufsförderung, insbesondere auch Bestimmungen über Werbung im medizinischen Bereich, Branchenkodizes oder -vorschriften verletzt;
 - (b) der Kunde berechtigt ist, Wiley die Lizenz zur Nutzung der Anzeige im Sinne dieser AGB einzuräumen;
 - (c) die Anzeige richtig, wahrheitsgemäß und nicht irreführend ist und nicht gegen Gesetze zu unlauterer Werbung verstößt;
 - (d) die Anzeige nicht sonst gegen geltendes Recht verstößt, insbesondere nicht gegen Exportkontrollbestimmungen;
 - (e) die Anzeige keine anstößigen, pornografischen oder sittenwidrigen, unverhältnismäßig profanen, rassistischen, ethnisch diskriminierenden, bedrohenden, verletzenden, unverhältnismäßig gewalttätigen, beleidigenden oder glücksspielbezogenen Inhalte enthält und keine diskriminierenden Aktivitäten fördert, nicht für illegale Drogen oder Waffenhandel wirbt, keine Gefahr für die Sicherheit oder Gesundheit einer Person darstellt, die nationale Sicherheit nicht gefährdet, die Ermittlungen von Strafverfolgungsbehörden nicht behindert, nicht beleidigend, irreführend, täuschend oder zerstörerisch ist, und Terrorismus, terroristische Aktivitäten oder Gewalt nicht fördert, verherrlicht oder ermöglicht;
 - (f) die Online-Anzeige keine Sicherheitslücken im Computer eines Nutzers schafft, ermöglicht oder nutzt, nicht für Programme wirbt, die Nutzer für das Anklicken von Anzeigen oder Angeboten, das Durchführen von Suchvorgängen, das Surfen auf Websites oder das Lesen von E-Mails entlohnen oder Anreize dafür bieten, und keine Viren, Trojaner, Würmer, Time Bombs, Cancelbots oder andere schädliche oder zerstörerische Programmerroutinen enthält, unabhängig davon, ob sie den Vorgenannten ähnlich sind oder nicht;
 - (g) der Kunde berechtigt ist, die mit der Online-Anzeige verbundenen Hyperlinks zu setzen und versichert, dass er dabei die geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen - insbesondere des Bundesdatenschutzgesetzes und des Gesetzes über den Datenschutz von Telediensten - beachtet und auch seine Mitarbeiter entsprechend verpflichtet. Der Kunde sichert ferner zu, dass er bei der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten die Vorschriften des Telemediengesetzes (TMG) bzw. des Rundfunkstaatsvertrages (RfStV) sowie des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) einhält, wenn er spezielle Techniken wie Cookies oder Zahlpixel zur Erhebung oder Sammlung von Daten aus der Einblendung von Anzeigen einsetzt; und
 - (h) der Kunde, falls in einer Anzeige der Name oder das Abbild einer lebenden Person verwendet wird, eine entsprechende schriftliche Genehmigung eingeholt hat.
19. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Wiley in Bezug auf Anzeigen keine Zusicherung oder Garantie abgibt (i) für die Beschränkung der Veröffentlichung von Anzeigen auf Personen mit Wohnsitz in bestimmten Ländern, (ii) für die genaue Anzahl der gelieferten Impressionen einer Seite, (iii) für die Qualität der Wiedergabe der Anzeige und (iv) für die Verfügbarkeit von Seiten bzw. digitalen Produkten, die Online-Anzeigen enthalten.
18. Zusätzlich zu diesen AGB gelten für alle auf Online-Anzeigen bezogenen Leistungen die folgenden Klauseln der Geschäftsbedingungen für Medienkäufe mit weniger als einem Jahr Laufzeit des Interactive Advertising Bureau („[IAB-Bedingungen](#)“), wobei Wiley das „Medienunternehmen“ (Media Company) und der Kunde die „Agentur“ (Agency) und der „Werbetreibende“ (Advertiser) ist (es sei denn, der Kunde ist eine Medienagentur, die eine Anzeige im Namen eines Kunden bucht; in diesem Fall ist der Kunde die Agentur und sein Auftraggeber ist der Werbetreibende):
 - (a) Abschnitt II (Anzeigenplatzierung und -positionierung);
 - (b) Abschnitt IV (Berichterstattung) (ohne Ziffer IV(b));
 - (c) Abschnitt XII (Geheimhaltung, Datennutzung und -eigentum, Datenschutz und gesetzliche Regelungen)
 - (d) Abschnitt XIII (Ad Serving und Tracking durch Dritte)

Im Fall von Widersprüchen zwischen den IAB-Bedingungen und diesen AGB haben die vorliegenden AGB im Umfang solcher Widersprüche Vorrang.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Anzeigen & Sonderdrucke

BEDINGUNGEN FÜR SONDERDRUCKE AUS ZEITSCHRIFTEN

19. Wiley übermittelt ein Sonderdruckangebot an den Kunden. Der Kunde muss eine Bestellung abgeben oder das Sonderdruckangebot zurücksenden und alle relevanten Daten angeben, um einen Auftrag zur Herstellung des Sonderdrucks zu erteilen, und erklärt sich damit mit diesen AGB einverstanden. Wiley kann eine Auftragsbestätigung ausstellen, um die Bestellung zu bestätigen.
20. Die Sonderdrucke sind ausschließlich für die Nutzung durch den Kunden bestimmt und dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Wiley und Zahlung der entsprechenden Lizenzgebühr nicht weiterverkauft, ins Internet gestellt (soweit nicht für ePrints in dem von Wiley angegebenen Format erlaubt) oder in einem anderen Format oder Medium vervielfältigt werden. Die Sonderdrucke dürfen nach der Lieferung in keiner Weise verändert oder bearbeitet werden. Wenn der Kunde einem Sonderdruck Material anhängen oder hinzufügen möchte, muss er Wiley zum Zeitpunkt der Bestellung darüber informieren und etwaige von Wiley erhobene zusätzliche Gebühren bezahlen. Wiley behält sich das Recht vor, eine solche Anfrage nach eigenem Ermessen zu akzeptieren oder abzulehnen.
21. Für ePrints wird dem Kunden ein Link zur Verfügung gestellt und er hat Anspruch auf die im Sonderdruckangebot und/oder in der Auftragsbestätigung angegebene Anzahl von Downloads von ePrints. Der Kunde kann sich für die Zahlung eines Premiumpreises und damit für eine Print-Download-Option für ePrints entscheiden, wenn dies in der Auftragsbestätigung bestätigt wird.
22. Wiley unternimmt alle wirtschaftlich vertretbaren Anstrengungen, um die Sonderdrucke bis zu dem vom Kunden im akzeptierten Sonderdruckangebot gegebenenfalls angegebenen Datum zu liefern; Wiley haftet jedoch nicht für Nichtlieferung oder verspätete Lieferung.
23. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, Wiley innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum der tatsächlichen Lieferung der physischen Sonderdrucke an den Kunden schriftlich über etwaige Mängel oder Fehlmengen zu informieren. Wiley haftet nicht für Mängel oder Fehlmengen, die nach Ablauf dieser Frist gemeldet werden.

PREISE

24. Der Preis für die Anzeigen ergibt sich aus der Auftragsbestätigung. Wiley übermittelt dem Kunden eine Rechnung, nachdem die Druckveröffentlichung oder die digitale Kampagne durchgeführt wurde.
25. Der Preis für die Herstellung der Sonderdrucke ergibt sich aus dem Sonderdruckangebot und gilt 30 Tage ab Ausstellungsdatum. Der angegebene Preis beinhaltet maximal drei (3) Probedrucke des Sonderdrucks. Sollte der Kunde zusätzliche Probedrucke benötigen, fallen für diese nach Ermessen von Wiley zusätzliche Gebühren an. Würde ein Sonderdruckangebot vor dem Drucktermin erstellt, können sich die Einzelheiten des Auftrags beim Druck ändern. In diesem Fall behält sich Wiley das Recht vor, das Sonderdruckangebot zu ändern, um die Änderungen, unter anderem auch bezüglich Seitenlänge, zu berücksichtigen. Wenn ein Kunde eine Proforma-Rechnung benötigt, kann Wiley eine Rechnung ausstellen, nachdem der Auftrag bestätigt wurde.

STORNIERUNG

26. Wenn der Kunde die Anzeige nach Erteilung eines Anzeigenauftrags oder einer Bestellung stornieren möchte, muss er Wiley unverzüglich schriftlich benachrichtigen. Für Print-Anzeigen kann der Kunde nach Wileys Ermessen auch dann noch für Gebühren haften, wenn Stornierungsanfragen nach Druckunterlagenschluss für die betreffende Anzeige eingehen. Online-Anzeigen, bei denen die Auftragsbestätigung die Stornierung nicht ausschließt, kann der Kunde straffrei mit einer Frist von 14 Tagen schriftlich gegenüber Wiley stornieren, wobei jedoch der Kunde verpflichtet ist, die Gebühren für alle Werbemaßnahmen innerhalb der 14-tägigen Kündigungsfrist bis zum Wirksamkeitsdatum der Kündigung und, falls die Anzeige kundenspezifische Inhalte oder Entwicklungen umfasst, alle bis zum Wirksamkeitsdatum der Kündigung erbrachten Leistungen zu bezahlen.
27. Bei Eingang einer Stornierungsanfrage unternimmt Wiley alle wirtschaftlich vertretbaren Anstrengungen um sicherzustellen, dass die Anzeige nicht veröffentlicht bzw. die Online-Anzeige zurückgezogen wird; Wiley haftet jedoch nicht für Verluste oder Schäden, die durch die Veröffentlichung von Anzeigen entstehen, die vom Kunden nach Druckunterlagenschluss bzw. nach Eingang des Anzeigenauftrags storniert werden.
28. Für Stornierungen von Sonderdrucken wird eine Stornogebühr erhoben, die sich nach dem Wert der Gesamtbestellung (ohne Versand- und Eilzustellungskosten) und dem Status des Produktionsprozesses richtet, der zum Zeitpunkt des Eingangs der Stornierung bei Wiley erreicht ist:

Artikel in Originalsprache (Englisch)		Übersetzungen	
Zeitpunkt der Stornierung	% des Bestellwerts – ohne Versand- und Eilzustellungskosten	Zeitpunkt der Stornierung	% des Bestellwerts – ohne Versand- und Eilzustellungskosten
Bestellung / bestätigter Auftrag eingegangen	5%	Bestellung / bestätigter Auftrag eingegangen	5%
Auftrag an die Druckerei übermittelt / Probedruck erstellt	10%	Übersetzungsarbeit begonnen	50%
Probedruck vom Kunden genehmigt	25%	Probedruck vom Kunden genehmigt	75%
ePrint erstellt	35%	ePrint erstellt	35%
Kopien gedruckt / ePrint geliefert	100%	Kopien gedruckt / ePrint geliefert	100%

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

29. Wenn ein Kunde gegen diese Bedingungen verstößt, Anzeigen oder Sonderdrucke nicht bezahlt, ein Insolvenzverfahren gegen ihn eingeleitet wird oder, bei Kapitalgesellschaften oder anderen juristischen Personen, der Kunde einen Beschluss bezüglich Insolvenzverwaltung, Abwicklung oder Liquidation fasst, einen Insolvenzverwalter oder eine Person in ähnlicher Funktion bestellt, einen Vergleich mit seinen Gläubigern abschließt, der nicht dem gewöhnlichen Geschäftsverlauf entspricht, oder ein anderes Ereignis eintritt oder ein Verfahren in Bezug auf den Kunden in irgendeiner Jurisdiktion eingeleitet wird, das eine den genannten Ereignissen gleichwertige oder ähnliche Wirkung hat, kann Wiley nach alleinigem eigenen Ermessen unter anderem
 - (a) dem Kunden eingeräumte Kredite kündigen;
 - (b) für weitere Bestellungen eine Vorauszahlung in bar verlangen, bis alle ausstehenden Verbindlichkeiten vollständig beglichen sind oder Wiley feststellt, dass die anfängliche Zahlungsunfähigkeit nicht mehr besteht;
 - (c) die Veröffentlichung weiterer Anzeigen einstellen oder einen Vertrag über Anzeigen kündigen;
 - (d) Rabatte oder Nachlässe, die dem Kunden zuvor gewährt wurden, einbehalten, oder
 - (e) sonstige gesetzliche Rechte und billigeitsrechtliche Ansprüche geltend machen.
30. Wiley übermittelt dem Kunden Rechnungen an die angegebene Adresse. Sollte eine Bestellnummer Voraussetzung für die Zahlung der Rechnung sein, muss der Kunde diese zum Zeitpunkt der Auftragsbestätigung angeben. Alle Lieferadressen müssen mit einem Kontaktnamen und einer Telefonnummer sowie einer Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (bezogen auf das Land der Rechnungsadresse) sowie allen anderen ggf. von Wiley verlangten Unternehmens-Kennziffern oder Informationen (z.B. GST-Registrierung, W9-Formular) versehen sein, wie jeweils von Wiley mitgeteilt. Bitte beachten Sie, dass Wiley keine Postfachadressen akzeptieren kann.
31. Die Preise verstehen sich zuzüglich GST, gesetzlicher Mehrwertsteuer und sonstiger Umsatzsteuern, sofern von Wiley nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes angegeben wird. Die Preise verstehen sich zudem zuzüglich Bearbeitungs-, Verpackungs-, Fracht-, Versand- und Zollgebühren, Umlagen, Einfuhrabgaben und Versicherungskosten, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Die eingehenden Beträge sind frei von jeglichen sonstigen Steuern, die von einer Steuerbehörde erhoben werden, wie z.B. Quellensteuern; sollten diese Beträge aus irgendeinem Grund quellensteuerpflichtig oder sonst steuerpflichtig sein, ist der Kunde zur Zahlung solcher Steuern verpflichtet und Wiley erhält den vollen Betrag, der in der Auftragsbestätigung angegeben ist.
32. Der Kunde ist verpflichtet, alle Rechnungen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum in voller Höhe zu bezahlen, es sei denn, die Vertragsparteien haben schriftlich etwas anderes vereinbart.
33. Wenn der Kunde eine im Rahmen dieses Vertrags fällige Zahlung an Wiley nicht bis zum Fälligkeitsdatum leistet, zahlt der Kunde ohne Einschränkung sonstiger Ansprüche von Wiley Zinsen auf den überfälligen Betrag zu einem Zinssatz, der dem niedrigeren der folgenden Sätze entspricht: (i) 0,5 % pro Monat, wobei diese Zinsen tagessgenau ab dem Fälligkeitsdatum bis zur tatsächlichen Zahlung des überfälligen Betrags anfallen, sowohl vor als auch nach einem Urteil, oder (ii) der jeweils geltende gesetzliche Höchstsatz in der Jurisdiktion, in der die Wiley-Gesellschaft ihren Sitz hat, wobei diese Zinsen entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen anfallen. Der Kunde zahlt die Zinsen zusammen mit dem überfälligen Betrag.
34. Wiley schließt alle stillschweigenden Regelungen und Garantien von diesen AGB aus, mit Ausnahme von Regelungen oder Garantien, die kraft Gesetzes nicht abdingbar sind. Die Haftung von Wiley im Fall der Verletzung einer unabdingbaren Regelung oder Garantie ist nach Wahl von Wiley entweder auf eine Ersatzlieferung der Anzeige oder des Sonderdrucks oder auf Zahlung der Kosten für eine solche Ersatzlieferung begrenzt. Vorbehaltlich der vorstehenden Regelung schließt Wiley jede weitere Haftung gegenüber dem Kunden für Kosten, Ausgaben, Verluste und/oder Schäden aus, die im Zusammenhang mit von Wiley erstellten Anzeigen oder Sonderdrucken entstehen, unabhängig von der Rechtsgrundlage. Wiley haftet nicht für indirekte oder Folgeschäden, entgangenen Gewinn, entgangene Einnahmen oder den Verlust von Geschäftsmöglichkeiten.
35. Der Kunde stellt Wiley und seine leitenden Angestellten, Mitarbeiter, Auftragnehmer und Vertreter von jeglicher Haftung für Kosten, Ausgaben (einschließlich angemessener Anwaltsgebühren), Verluste, Schäden und Verbindlichkeiten frei, die ihnen aufgrund eines Verstoßes des Kunden gegen diese AGB oder fahrlässige oder rechtswidrige Handlungen oder Unterlassungen des Kunden im Zusammenhang mit der Anzeige oder der Verwendung der Sonderdrucke entstehen.
36. Wiley haftet nicht für Verzögerungen oder Nichterfüllung bei der Veröffentlichung von Anzeigen oder der Lieferung von Sonderdrucken, die durch Einflüsse verursacht werden, die außerhalb der zumutbaren Kontrolle von Wiley liegen (wie z.B. Krieg, zivile Unruhen, Streiks, Überschwemmungen, Feuer, Sturm, Unfälle, Terrorismus, behördliche Beschränkungen, ansteckende Krankheiten, Epidemien, Pandemien, Notstände im Bereich der öffentlichen Gesundheit, Embargos, Strom-, Telekommunikations- oder Internetausfälle, Schäden oder Zerstörung von Netzwerkeinrichtungen, Erlass von Gesetzen, Verfügungen oder gerichtlichen Anordnungen oder andere Umstände, die außerhalb der Kontrolle von Wiley liegen, unabhängig davon, ob sie den oben genannten ähnlich sind oder nicht).
37. Wiley behält das Urheberrecht und alle anderen geistigen Eigentumsrechte und proprietären Rechte an den Veröffentlichungen, Vorschlägen sowie Produkten und Dienstleistungen von Wiley. Der Kunde erkennt an und stimmt zu, dass Wiley die personenbezogenen Daten des Kunden verarbeiten darf, einschließlich der Speicherung und Übertragung von Daten außerhalb des Landes, in dem der Kunde seinen Sitz hat, um Transaktionen im Zusammenhang mit diesen AGB abzuwickeln und mit dem Kunden zu kommunizieren, und dass Wiley ein berechtigtes Interesse an der Verarbeitung der personenbezogenen Daten des Kunden hat. Wiley beachtet alle geltenden datenschutzrechtlichen Gesetze, Richtlinien und Vorschriften und verarbeitet solche personenbezogenen Daten in Übereinstimmung mit der Wiley Datenschutzrichtlinie, die zu finden ist unter: www.wiley.com/privacy.
38. Durch Übermittlung eines Auftrages für Sonderdrucke und/oder Anzeigen in der oben beschriebenen Weise erklärt sich der Kunde mit diesen AGB einverstanden. Im Fall von Widersprüchen gelten die Dokumente mit folgender Rangfolge: (i) diese AGB, (ii) die Auftragsbestätigung, (iii) der von beiden Parteien unterzeichnete Auftragsauftrag oder die von beiden Parteien unterzeichnete Bestellung. Allgemeine Geschäftsbedingungen, die vom Kunden verwendet werden, werden nur wirksam, wenn sie von Wiley unterzeichnet sind.
39. Alle in diesen AGB geregelten Zusicherungen und Freistellungserklärungen gelten über die Beendigung von Vereinbarungen oder Verträgen, die diesen Bedingungen unterliegen, hinaus weiter.
40. Für diese AGB gilt das am Firmensitz der Wiley-Gesellschaft, die die Auftragsbestätigung und die Rechnung an den Kunden ausstellt, geltende Recht, unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Parteien vereinbaren für die Beilegung aller Streitigkeiten, die im Zusammenhang mit diesen AGB entstehen, die ausschließliche Zuständigkeit der Gerichte am Firmensitz der oben genannten Wiley-Gesellschaft.

Ansprechpartner

PRO-PHYSIK.DE · Boschstraße 12 · 69469 Weinheim

Verkauf



Alexandra Wojtanowska
Tel.: +49 (0) 6201 606 552
awojtanows@wiley.com



Nicole Schramm
Tel.: +49 (0) 6201 606 559
nschramm@wiley.com



Miryam Reubold
Sales Team Lead
Tel.: +49 6201 606 127
miryam.reubold@wiley.com

Redaktion



Dr. Oliver Dreissigacker
Tel.: +49 (0) 6201 606 181
photonicsviews@wiley.com



Alexander Pawlak
Tel.: +49 (0) 6201 606 244
redaktion@physik-journal.de



Dr. Maike Pfalz
Tel.: +49 (0) 6201 606 314
redaktion@physik-journal.de



Dr. Kerstin Sonnabend
Tel.: +49 (0) 6201 606 267
redaktion@physik-journal.de

WILEY

Willkommen im Wissenszeitalter

Wiley pflegt seine über 200-jährige Tradition durch Partnerschaften mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Universitäten, Gesellschaften und Einzelpersonen, um digitale Inhalte, Lern-, Prüfungs- und Zertifizierungsinstrumente zu entwickeln.

Wir nehmen die Herausforderungen unserer Zeit und die der Zukunft an – um Ihnen die Hilfestellungen zu liefern, die Sie bei Ihren Aufgaben weiterbringen.

Diese Publikation und all ihre Kanäle, die wir Ihnen mit diesen Mediadaten vorstellen, sind ein wichtiger Teil davon.

Kontakt:

Verlag:
Wiley-VCH GmbH
Boschstraße 12
69469 Weinheim

Tel.: +49 (0) 6201 606 0
E-Mail: awojtanows@wiley.com
Internet: www.pro-physik.de
www.wiley-vch.de
www.wiley.com