

Weltweite Verbreitung

Fast **4.000** Einrichtungen aus **über 230** Ländern weltweit greifen für ihre Forschungsarbeit jährlich auf **mehr als 41 Millionen Abstracts** zu und laden **mehr als 30 Millionen Artikel** herunter.

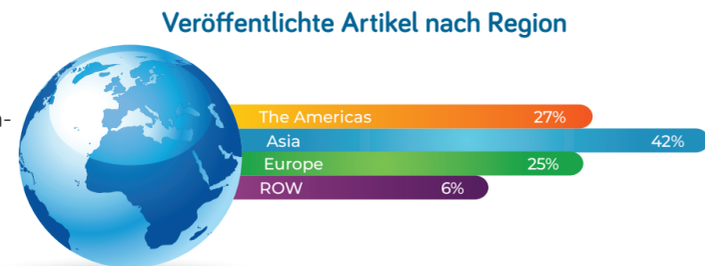


Ausgezeichnete Qualität



Weltweite Autorschaft

Im Jahr 2019 wurden über sämtliche Publikationen hinweg mehr als **15.000** Artikel** veröffentlicht, die die weltweite Wissenschaftsgemeinschaft repräsentieren.



**ausgenommen LIA Conference Proceedings.

AIP Corporate

Vertriebsteam von AIP Publishing

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | sales@aip.org



Entdecken Sie die Möglichkeiten

Da sich wissenschaftliche Entwicklungen und Forschungen in rasantem Tempo vollziehen, ist es wichtig, dass Ihre Wissenschaftler auf die neuesten Fortschritte in Ihrer Branche zugreifen können.

Das AIP-Publishing-Portfolio stellt die neuesten Entwicklungen in sämtlichen Bereichen der Angewandten Physik bereit, damit Ihre Forschungs- und Entwicklungsteams das nötige Wissen haben, um ihre Forschung voranzutreiben und Ihr Geschäft zu transformieren.



Zugangsvorteile

- Individuelle Unternehmenspakete – Tausende Artikel zu Ihrem Forschungsbereich
- Firmenweiter Zugang rund um die Uhr – Erweiterte Recherche mit wenigen Klicks
- Verwaltung des IP-Bereichs – Zugang von verschiedenen Geschäftstandorten aus
- COUNTER-konforme Nutzungsberichte
- Kundendienst und Ressourcen – Verfügbarkeit von Diensten, die Sie bei jedem Schritt unterstützen

Unternehmenspakete

Branchenspezifische Pakete bieten Ihren Nutzern eine hochgradig zielgerichtete Fachbibliothek

Kontaktieren Sie einen unserer Verkaufsleiter, um mehr über unsere Unternehmenspakete und die Lizenzmöglichkeiten zu erfahren, die den Bedürfnissen Ihrer Einrichtung am besten entsprechen.

Probeabo anfordern

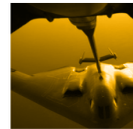
Fordern Sie ein KOSTENFREIES 30-Tage-Probeabonnement an, und erhalten Sie Zugang zum gesamten Portfolio von AIP Publishing.

Erfahren Sie mehr darüber, wie AIP Publishing Ihre Forschungsarbeit bereichern kann. **Wenden Sie sich an sales@aip.org, um weitere Informationen zu erhalten.**

Forschungsarbeiten von Nobelpreisträgern und namhaften Wissenschaftlern

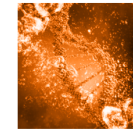


Branchenspezifische Studien für Ihre Business Transformation



Luft- und Raumfahrt/Luftfahrtelektronik
 Mehr als 727.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



Chemie
 Mehr als 794.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomechanics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physik
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



Fertigung und Bauwesen
 Mehr als 577.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



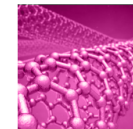
Strom- und Wasserversorgung
 Mehr als 718.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



Automobilwesen
 Mehr als 537.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments



Biotechnologie
 Mehr als 162.000 Artikel

- Applied Physics Letters
- Applied Physics Reviews
- Biointerphases
- Biomechanics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Physics Today



Pharmazie
 Mehr als 556.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Biomechanics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physik
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- The Journal of Chemical Physik



Technik/IT/Software
 Mehr als 735.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Mathematical Physik
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physik



Engineering
 Mehr als 738.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomechanics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of the Acoustical Society of America
- The Journal of Chemical Physik



Materialforschung/Rohstoffe und Metalle
 Mehr als 735.000 Artikel

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physik
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physik

PHYSICS TODAY

Eine erstklassige branchenübergreifende Resource

Physics Today ist die Vorzeigepublikation des American Institute of Physics und die einflussreichste sowie meistbeachtete Physikzeitschrift weltweit. Physics Today bietet maßgebliche Features, eine umfassende Berichterstattung und -Analyse sowie neue Perspektiven zu technologischen Fortschritten und bahnbrechende Forschungsarbeiten. So wird das gesamte Spektrum der Physik und physikverbundener Wissenschaften abgedeckt.

Informieren Sie sich darüber, wie Ihre Einrichtung auf Physics Today zugreifen kann

Vertriebsteam von AIP Publishing
 + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | sales@aip.org

