

## Ihr Zugang zu den physikalischen Wissenschaften

## **VORTEILE:**

- Online-Zugang rund um die Uhr zu abonnierten und QA-Publikationen
- Vollständig durchsuchbare Plattform mit der Möglichkeit zur Speicherung von Suchanfragen
- Für mobile Geräte optimiert Zur Erleichterung des Lesens unterwegs
- Kommentarfunktion sowie Ein-Klick-Funktion zum Teilen in den sozialen Medien
- Optimierte Anzeige für alle Mobilgeräte und Browser
- Verbesserte Geschwindigkeit für eine schnellere Navigation und Surchfunktion
- Anzeige von Top-Artikeln und freier Zugang zu allen Zusatzmaterialien
- Standortunabhängiger Zugang Gewährleisten Sie, dass Ihre Nutzer jederzeit und von überall auf Inhalte zugreifen können



## **ZUGANGSMÖGLICHKEITEN:**

## **AIP Complete**

### (librarians.aip.org/complete)

Bietet Ihrer Forschungsgemeinschaft häufig zitierte und durch Experten geprüfte Veröffentlichungen, die sämtliche abobasierten Fachzeitschriften von AIP Publishing, unseren Verlagspartnern sowie *Physics Today* und AIP Conference Proceedings umfasst. Diese Option bietet Ihnen jetzt auch Zugang zum Journal of Rheology und Journal of the Physical Society of Japan sowie zu:

- 29 hochgeschätzte Publikationen
- Mehr als 948.000 Artikeln (einschließlich erweiterter Backfiles)
- Bahnbrechenden Inhalten von Nobelpreisträgern

### **AVS-Paket**

Beinhaltet den Online-Zugang zu fünf Publikationen, die bis 1964 zurückreichen und die Themen Dünnschichten, MEMS und NEMS, Grenzflächenforschung und Oberflächenwissenschaft abdecken.

- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- JVST A: Vacuum, Surfaces, and Films
- JVST B: Nanotechnology and Microelectronics
- Surface Science Spectra

## Forschungspaket für Fluid- und Plasmaphysik

Online-Zugang zu drei hochgeschätzten Publikationen zur Fluidund Plasmaforschung, die bis 1929 zurückreichen, einschließlich:

- Physics of Fluids
- Journal of Rheology

Kontaktieren Sie uns noch heute, um sich über unsere Lizenzen zu informieren: sales@aip.org

Physics of Plasma

# **AIP Digital Archives**

mehr als 403.000 Artikeln aus 20 Publikationen, einschließlich:

- AIP Conference Proceedings
- American Journal of Physics

- Journal of the Acoustical
- Society of America
- Journal of Mathematical **Physics**
- Journal of Physical and Chemical Reference Data

- and Films JVST B: Nanotechnology
- and Microelectronics

Journal of Rheology

Low Temperature Physics

JVST A: Vacuum, Surfaces

- Physics of Fluids
- Physics of Plasmas
- Physics Today Review of Scientific
- Instruments Surface Science Spectra
- The Physics Teacher
- \*LIA Conference Proceedings kann zusammen mit einem JLA-Abonnement erworben werden

### **DA-Auswahl**

Erstellen Sie sich eine individuelle Archivsammlung und sichern Sie sich ständigen Zugang zu den Titeln, für die sich Ihre Wissenschaftler wirklich interessieren. Diese Option ist ideal für Einrichtungen, die Inhalte aus einem spezifischen Forschungsbereich benötigen.

# (librarians.aip.org/digitalarchives) Ein wesentliches Grundlagenwerk, das fast 70 Jahre

wissenschaftlicher Entwicklungen und Entdeckungen umfasst. Diese Grundlagensammlung reicht bis ins Jahr 1929 zurück und bietet Zugang zu bahnbrechenden historischen Momenten, die physikalische Forschungen und Erkenntnisse auch heute noch vorantreiben. Mit den AIP Digital Archives erhalten Sie über die gesamte Scitation-Plattform hinweg rund um die Uhr Zugang zu

- Applied Physics Letters
- Chaos
- The Journal of Chemical
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications\*























Verlagspartner:

# 7 Themenbereiche | 29 hochgeschätzte Publikationen | Mehrals 2.500 Bände Conference Proceedings | 8 Open-Access-Zeitschriften | 1 Magazin



Biphysik und bioanaloge Systeme Dielektrika und Ferroelektrika Plasmen Magnetismus und Supraleitfähigkeit | Organische Elektronik | Optik und Photonik | Laser Geräte und Sensoren | Physik von Materialeigenschaften | Materialsynthese und -verarbeitung Materie unter Extrembedingungen Nanobereich und Mesoskala Halbleiter Grenzflächen und Oberflächen Energieumwandlung und -speicherung | Neuartige Instrumentierung



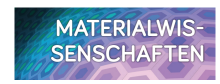
Biophysik | Biomaterialien | Biophotonik | Bioingenieurwesen | Biomedizinische Optik Bioanaloge Systeme | Gewebetechnik | Arzneistoffgabe Biosensoren und biomedizinische Geräte Plasmamedizin Mikrofluide und nanofluide Aktivierung Biofluide Mechanik Biologische Netzwerke Chemische Physik biologischer Systeme



Polymere und weiche Materie Atome, Moleküle und Cluster Flüssigkeiten, Gläser und Kristalle Oberflächen, Grenzflächen und Materialien Biologische Moleküle und Netzwerke | Spektroskopien Theoretische Methoden und Algorithmen | Molekulardynamik | Quantenchemie



Energiematerialien Fotovoltaik Energieumwandlung und -speicherung Brennstoffzellen Windenergie Hydroelektrik Geothermik Bioenergie Stromverteilung Ökonomik erneuerbarer Energien | Richtlinien | Energieeffizienz



Nanomaterialien und Nanostrukturen | Elektronische Materialien | Magnetische Materialien Optische und photonische Materialien | Organische Materialien | Polymere | Biound bioanaloge Materialien Energiematerialien Funktionale Materialien Materialphysik Materialsynthese und -verarbeitung



Nanomaterialien und Naostrukturen Nanoelektronik und Geräte Nanometrologie Molekulartechnik und Selbstmontage Nanomedizin Nanoplasmonik Nanophotonik und Nano-Optik | Einzelmolekulare Nanoelektronik Festkörpernanoelektronik | Energie-Nanotechnologie



Fotovoltaik Nichtlineare Optik Optoelektronik Nanophotonik Biophotonik und biomedizinische Optik | Optische Kommunikation | Geführte Wellenoptik Lichtquellen Plasmonik Ultrakurzzeit-Photonik Quantenphotonik Optische Bildgebung Sensoren



Die Bücher von AIP Publishing sollen Wissenschaftlern dabei helfen, ihr Fachwissen zu pflegen, Wissen über neue Themen zu erlangen und neue Methoden zur Datenerfassung und -analyse kennenzulernen. Veröffentlichte Bücher, einschließlich das AAPT Book Archive, sind für eine problemlose Suche und Kontoverwaltung vollständig auf scitation.org integriert.

Erfahren Sie mehr unter: publishing.aip.org/books

THEMENBE- REICH	HOCHGESCHÄTZTE PUBLIKATIONEN																			
	Proceedings of the 2 and a second of the 2 a	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS  PHYSICS  THEN THE THE THE SHIPLE CONCEPT OF PENSION THE SHIPLE CONCEPT OF THE SHIPLE	Value of the control	Observing for high street and the st	And windowskind research of the control of the cont	Biointeruliases	Boundard Miles and Miles a	Designation of the state of the	Making included strategy in the population of colonials countries and street, which colonials countries are considered street, which colonials countries are considered street, which colonials countries are considered as	G Charmon Physics Reviews	Detection of electronic electronic placetonic placetoni	Construction of all other property of the construction of the cons	JASA JAGOSTAR GROUN	Opportunity of the Control of the Co	The Control of the Co	Remembering Arthur tition 1922-2013	Dominal of Physicial Bridge Browning Br	JOURNAL PHYSICAL SOCIETY JÄPAN	The impact of globally diverse Cit tolong data agricultural properties of the city of the	TOURNAL OF RHEOLOGY
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	ВМБ	BPR	СНА	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biowissenschaft	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	
Chemische Physik	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•
Energie	•		•	•	•				•	•		•		•			•		•	
Materialforschung	•		•	•	•	•		•		•		•		•	•		•	•	•	•
Nanowissenschaft	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•			•	•	
Photonik	•	•	•	•	•			•	•	•		•		•	•				•	
In AIP Complete ent- halten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

THEMENBE- REICH	HOCHGESCHÄTZTE PUBLIKATIONEN											
	News, Sefers, of File	Surrections of the control of the co	IN Conference Descending	Con Comment and properties	Budget of the control	Protectivation modifications for factor from the factor from t	PHYSICS TODAY INTERNAL GRAVITY WAVES	Section of the control of the contro	See	Pilysics final final fin		
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT		
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Biowissenschaft	•	•	•		•	•	•	•	•			
Chemische Physik	•	•			•		•	•	•			
Energie	•	•	•		•		•	•	•			
Materialforschung	•	•	•				•	•	•			
Nanowissenschaft	•	•	•				•	•	•			
Photonik	•	•	•				•	•	•	•		
In AIP Complete ent- halten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

THEMENBE- REICH	OPEN-ACCESS-ZEITSCHRIFTEN												
	The second of th	Concurrence of the Concurrence o	When the second	Optical Chairman and American Chairman and A	JASAWSE	Participation of the state of t	Name and the state of the state	The control of the co					
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY					
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•					
Biowissenschaft	•	•	•	•	•		•	•					
Chemische Physik	•	•	•					•					
Energie	•	•	•	•		•		•					
Materialforschung	•	•	•	•		•	•	•					
Nanowissenschaft	•	•	•	•			•	•					
Photonik	•	•	•	•				•					

Kontaktieren Sie uns noch heute, um sich über unsere Lizenzen zu informieren sales@aip.org + 1800 344 6902