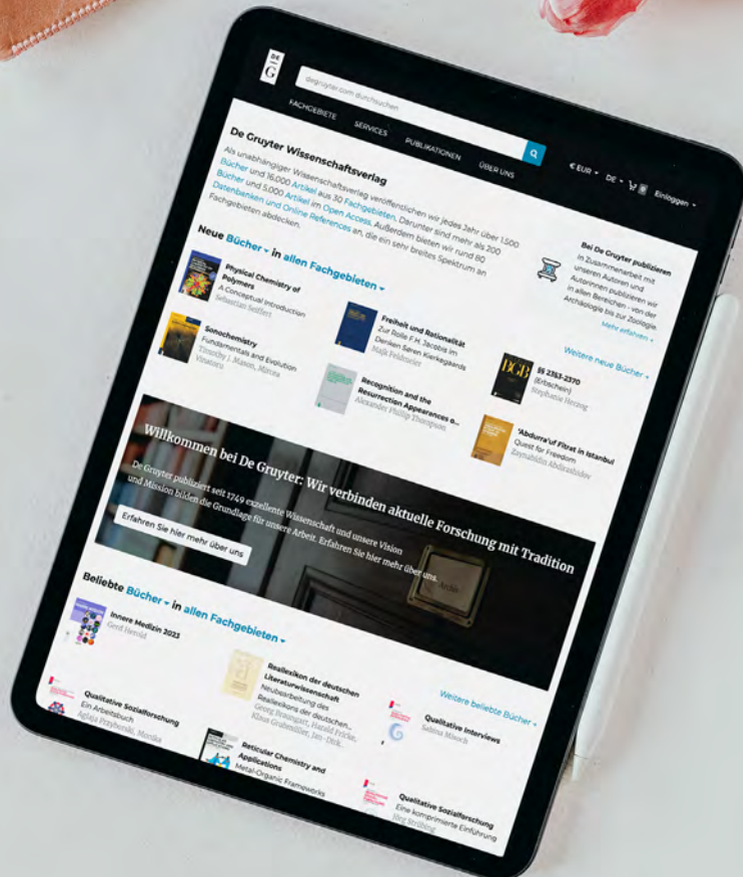


User Guide für die Suche nach eBooks und Zeitschriften

Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für Forscher und Forscherinnen zur Nutzung von degruyter.com.



Nutzerauthentifizierung und Zugang

Automatischer Login

Zugang über eine Institution

Wenn Ihr Computer im Netzwerk oder VPN Ihrer Institution angemeldet ist, kann das im Normalfall an der IP-Adresse Ihres Rechners erkannt und Ihnen automatisch Zugriff gegeben werden. Wir können auch automatisch erkennen, wenn Sie von einer anderen Webseite kommen, die bei uns registriert ist.

Manueller Login

Sie können sich über **Shibboleth** oder mit Ihrer **E-Mail-Adresse** und Ihrem **Passwort** anmelden.



 DE GRUYTER

Zugang über Ihre Institution

Bitte wählen Sie über den unten stehenden Button Ihre Institution aus



Weitere Zugangsmethoden

Bitte wählen Sie den unten stehenden Button für die Anmeldung über Ihre registrierte E-mail Adresse oder einen Passcode aus



Homepage-Funktionen

Suche durchführen*

1

Währung auswählen (Euro, Pfund, Dollar)

2

Sprache auswählen (Deutsch, Englisch)

3

DE GRUYTER

degruyter.com durchsuchen

€ EUR DE 0 Einloggen

FACHGEBIETE SERVICES PUBLIKATIONEN ÜBER UNS

De Gruyter Wissenschaftsverlag

Als unabhängiger Wissenschaftsverlag veröffentlichen wir jedes Jahr über 1.500 Bücher und 16.000 Artikel aus 30 Fachgebieten. Darunter sind mehr als 200 Bücher und 5.000 Artikel im Open Access. Außerdem bieten wir rund 80 Datenbanken und Online References an, die ein sehr breites Spektrum an Fachgebieten abdecken.

Neue Bücher in allen Fachgebieten

Physical Chemistry of Polymers
A Conceptual Introduction
Sebastian Seiffert

Freiheit und Rationalität
Zur Rolle F.H. Jacobis im Denken
Søren Kierkegaards
Majk Feldmeier

Sonochemistry

'Abdurra'uf Fitrat in Istanbul

Warenkorb anzeigen

Bei De Gruyter publizieren
In Zusammenarbeit mit unseren Autoren und Autorinnen publizieren wir in allen Bereichen - von der Archäologie bis zur Zoologie.
Mehr erfahren →

Einloggen

5

6

Filteroption verfügbar



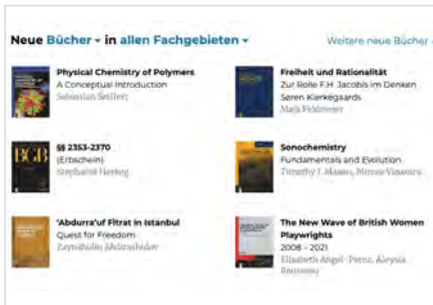
Hinweis

Die Webseite wurde im Full Responsive Webdesign gestaltet und passt sich jedem Bildschirm optimal an.

Tipps zu Suchbegriffen siehe **Anhang

Suche durchführen

Verwenden Sie die **Suchleiste** am oberen Bildschirmrand



Neue Bücher anzeigen



Beliebte Bücher anzeigen

Nutzen Sie die **Filter** auf unserer Webseite

Vollständige Reihen anzeigen



Datenbanken anzeigen



Suchergebnisse

1. Verwendeter Suchbegriff: The search input field containing the text 'wireless'.

2. Gesamtzahl der Suchergebnisse: The text 'Ergebnisse 10 von mehr als 10000 Einträgen für wireless'.

3. Anzahl der angezeigten Ergebnisse ändern: The dropdown menu showing 'Ergebnisse pro Seite: 10'.

4. Reihenfolge der angezeigten Ergebnisse ändern: The dropdown menu showing 'Sortieren nach: Relevanz'.

5. Erweiterte Suche: The 'Erweiterte Suche' link in the top navigation bar.

6. Art des Zugangs: A callout box pointing to the 'Open Access' and 'Lizenziert' labels on search results.

The search results page shows a list of search results. The first result is '3.5 High-Precision Wireless Localization' from a book chapter, marked as 'Open Access'. The second result is 'Energy harvesting for mobile agents supporting wireless sensor networks', marked as 'Lizenziert'.

Grenzen Sie Ihre Suche mit sechs Filtern ein

Zutreffendes anklicken, um auszuwählen oder Haken anklicken, um Auswahl wieder zu löschen.

Art des Zugangs

- Lizenziert**
- Open Access**
- Erfordert eine Authentifizierung**



Tipp

Sparen Sie Zeit, indem Sie das gesamte Buch direkt von der Suchergebnisseite herunterladen.

Buchseite

MLA-, APA-, Harvard-, Chicago- und Vancouver-Zitierweise verfügbar

Anzeige von anderen Titeln der Autorin/des Autors auf degruyter.com oder Google Scholar

Mit einem Klick zum Download der vollständigen PDF- und EPUB-Datei (wenn verfügbar)*

1

2

3

4

5

6

Multiple Access Technologies for 5G
New Approaches and Insight
Herausgegeben von: Jie Zeng, Xin Su, Bin Ren und Lin Liang.
in der Reihe De Gruyter STEM
<https://doi.org/10.1515/9783110666366>

Buch downloaden

Zugang bereitgestellt von **ULB Bonn**

Sprache: Englisch
Verlag: De Gruyter
Copyrightjahr: 2021
Zielgruppe: Researcher, engineers, and graduate students in communication system and signal processing
Seiten:
Frontmatter: 7
Inhalt: 146
Abbildungen: 88
Tabellen: 23

eBook
Veröffentlicht: 8. Juni 2021
ISBN: 9783110666366

Broschur
Veröffentlicht: 8. Juni 2021
ISBN: 9783110665819

ÜBERSICHT INHALT

Über dieses Buch

Starting with an overview of current research progresses on multiple access technology, the book then presents the theoretical fundamentals, technical principles, transmission scheme, key technologies and evaluation results of new multi-access technologies, especially focusing on its typical applications 5G communication systems. With extensive practical cases, it is an essential reference for researchers, engineers and graduate students.

- Introduces new multi-access technologies, covering both classical and recent results
- Focuses on the applications of new multi-access technologies in three scenarios of 5G

5 Die Registerkarte „Inhalt“ ist nicht verfügbar, wenn das Buch noch nicht publiziert wurde.

7 Buch durchsuchen

Zugriff über Ihre Institution

— oder —

PDF & EPUB 80,95 €
Broschur 54,95 €

Buch kaufen

Institutioneller Preis 249,00 €

Kontaktieren Sie das Sales Team

*Anzeige von Kaufoptionen für nicht authentifizierte Nutzer.

Zeitschriftenseite

Übersicht über die Zeitschrift

1

Verfügbare Ausgaben

2

Ranking und Impact-Faktor

3

The screenshot shows the journal's homepage. Callout 1 points to the journal cover image. Callout 2 points to the 'Open Access' badge and the 'Veröffentlicht seit' date. Callout 3 points to the 'Impact Factor' value. Callout 4 points to the 'EINREICHEN' (Submit) button in the navigation menu. Callout 5 points to the 'EDITORIAL' link in the navigation menu. Callout 6 points to the search bar labeled 'Zeitschrift durchsuchen'.

Typ: Zeitschrift
Sprache: Englisch
Verlag: De Gruyter
Erstveröffentlichung: 1. Februar 2012
Erscheinungsweise: 20 Hefte pro Jahr
Zielgruppe: Physicists, Engineers and Material Scientists, in public and private research.

ÜBERSICHT NEUESTES HEFT AUSGABEN METRIKEN EINREICHEN EDITORIAL

Über diese Zeitschrift

Nanophotonics covers recent international research results, specific developments in the field and novel applications and is published in partnership with Sciencewise. It belongs to the top journals in the field. *Nanophotonics* focuses on the interaction of photons with nano-structures, such as carbon nano-tubes, nano metal particles, nano crystals, semiconductor nano dots, photonic crystals, tissue and DNA. The journal covers the latest developments for

Zeitschrift durchsuchen

Manuskript einreichen

Informationen zu den Herausgebern

Artikelseite

Lizenziert Veröffentlicht von De Gruyter 25. Oktober 2022

Components of symmetric wide-matrix varieties

Jan Draisma , Rob Eggermont und Azhar Ferooq

Aus der Zeitschrift *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)*
<https://doi.org/10.1515/crelle-2022-0064>

Zitieren Teilen

Abstract

We show that if X_n is a variety of $c \times n$ -matrices that is stable under the group $\text{Sym}(\{n\})$ of column permutations and if forgetting the last column maps X_n into X_{n-1} , then the number of $\text{Sym}(\{n\})$ -orbits on irreducible components of X_n is a quasipolynomial in n for all sufficiently large n . To this end, we introduce the category of affine \mathbf{FT}^{op} -schemes of width one,

Artikel downloaden (PDF) 

Zugang bereitgestellt von All Access

Aus der Zeitschrift

 **Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)**
Band 2022 Heft 793

Zeitschrift und Hefte

Zeitschrift durchsuchen



Benutzern ohne Zugriffsrechte steht nur eine begrenzte Vorschau des Artikels zur Verfügung. Loggen Sie sich ein oder kaufen Sie den Artikel, um den vollständigen Text und die Download-Optionen anzuzeigen.

Erfordert eine Authentifizierung Veröffentlicht von De Gruyter 25. Oktober 2022

Components of symmetric wide-matrix varieties

Jan Draisma , Rob Eggermont und Azhar Ferooq

Aus der Zeitschrift *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)*
<https://doi.org/10.1515/crelle-2022-0064>

Zitieren Teilen

 Sie haben derzeit keinen Zugang auf diesen Inhalt. Klicken Sie bitte auf "Einloggen" und melden sich über Ihre Institution oder einen persönlichen Account an, wenn Sie darüber Zugang zu diesem Inhalt haben. Vorschau dieser Publikation:

Abstract

We show that if X_n is a variety of $c \times n$ -matrices that is stable under the group $\text{Sym}(\{n\})$ of column permutations and



Zugriff über Ihre Institution

— oder —

PDF 30,00 €

Artikel kaufen

Aus der Zeitschrift

 **Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)**
Band 2022 Heft 793



Tipp

Die Fortschrittsleiste am oberen Bildschirmrand zeigt an, wie weit Sie durch den Inhalt gescrollt haben.

3.3 Proof of the Shift Theorem Proof.

By Lemma 2.6.24, X is (isomorphic to) a closed \mathbf{FT} $R: S \rightarrow B_0[x_{ij} \mid i \in [c], j \in S]$ be the coordinat

3.3 Proof of the Shift Theorem Proof.

By Lemma 2.6.24, X is (isomorphic to) a closed \mathbf{FT} $R: S \rightarrow B_0[x_{ij} \mid i \in [c], j \in S]$ be the coordinat

Entdecken Sie 20 spezifische Fachgebiete!

Lassen Sie sich Neuerscheinungen, wichtige Highlights, Konferenzen, relevante Kataloge und redaktionelle Ansprechpartner anzeigen.

Home > Services > Für Buchautorinnen und -autoren > Unsere Fachgebiete >

MATHEMATIK

Seit fast 200 Jahren veröffentlicht De Gruyter Ergebnisse aller wesentlichen Disziplinen der Mathematik.

Besonders bekannt ist unser Portfolio in Algebra, Gruppentheorie, angewandter Mathematik und Stochastik.

Unsere Veröffentlichungen sind nicht nur für Mathematikerinnen und Mathematiker relevant, sondern decken durch den Bezug zur angewandten Mathematik auch Teilbereiche der Physik und des Ingenieurwesens ab.

Bei Suchvorgängen wird die Groß- und Kleinschreibung nicht berücksichtigt

Beispiel:

Die Suche nach “pascal” führt zu Einträgen, die sowohl “pascal” als auch “Pascal” enthalten.

Boolesche Operatoren

Mit den booleschen Operatoren **AND (und)**, **OR (oder)** und **NOT (nicht)** können Sie in den Suchfeldern logische Verknüpfungen zwischen den Suchbegriffen herstellen. Standardmäßig, d.h. wenn Sie keinen Operator verwenden, werden die von Ihnen eingegebenen Begriffe im Volltextfeld mit einem AND-Operator verknüpft.

Phrasen

Um nach Dokumenten zu suchen, die eine bestimmte Phrase enthalten, umschließen Sie die Suchphrase mit Anführungszeichen. Bei der Phrasensuche werden **AND**, **OR** und **NOT** nicht als boolesche Operatoren behandelt und Stoppwörter werden nicht eliminiert.

Beispiel:

Die Suche nach „computational linguistics“ führt zu Einträgen, welche die beiden Begriffe als Phrase enthalten.

Die Suche nach computational linguistics führt zu Einträgen, welche beide Begriffe entweder zusammen oder getrennt geschrieben enthalten.

Sonderzeichen/Umlaute

Sie können **Umlaute** und **ß** verwenden. Das System sucht den Begriff sowohl mit als auch ohne Sonderzeichen.



degruyter.com



degruyter.publishers



degruyter_lib



degruyter_official



blog.degruyter.com

Es werden kontinuierlich neue Funktionen und Verbesserungen auf der Grundlage von Nutzungsdaten und Feedback eingeführt.

Aktuelle Informationen finden Sie unter degruyter.com/FAQ