

Zeitschrift für Rheumatologie

Anleitung zum Online-Zugang auf SpringerLink.com

1. Zunächst ist die Registrierung mit Ihrer Abo-Nummer für den Zugang zu Volltexten erforderlich.

Besuchen Sie die Seite www.ZeitschriftfuerRheumatologie.de und wählen Sie unter Inhalte/Archiv/Abstracts mit einem Klick „**Erstmalig registrieren**“.

The screenshot shows the Springer website interface. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, HILFE, EINLOGGEN, MY SPRINGER, and a language selector. Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'Alle' and buttons for 'LOS' and 'ERWEITERTE SUCHE'. The main header area includes the Springer logo and the journal title 'Zeitschrift für Rheumatologie'. Below the header, there are two dropdown menus: 'Weitere Fachgebiete' and 'Zu den Fachbereichen'. The page is divided into several sections:

- Gewinnen Sie einen Monat!**: A promotional banner for a contest where every 5th sender receives a month of free access to all Springer journals.
- Englische Journals**: A section for a comprehensive list of English journals.
- Zertifizierung - CME**: A section for certified continuing education (CME) points.
- Kongresse**: A section for important congresses and events.
- Kontakte**: A section for contact information, including press, publisher, and author details.
- Für Autoren**: A section for authors, including instructions for manuscript submission.
- Rheumatologie**: A section for rheumatology-related content.
- Inhalte/Archiv/Abstracts**: A section for accessing content, with a red circle highlighting the 'Erstmalig registrieren' link.
- Thema der Woche**: A section for weekly featured articles and excerpts.

At the bottom, there is a section for 'Abonnement 2007' (Subscription 2007) with details about the number of issues, price, and benefits.

Geben Sie in die folgende Eingabe-Maske die erforderlichen Daten ein und schließen die Eingabe mit einem Klick auf „**Abschicken**“ ab.

Registrierung für Volltexte

Nutzen Sie alle Vorteile Ihres persönlichen Abonnements.

Lesen Sie jetzt die Volltexte Ihrer Fachzeitschrift online. Registrieren Sie sich für den Online-Zugriff Ihrer abonnierten Zeitschrift.

Anrede <input type="text"/>	
Titel <input type="text"/>	
Vorname* <input type="text"/>	
Nachname* <input type="text"/>	
E-Mail* <input type="text"/>	
Firma / Organisation <input type="text"/>	
Abteilung <input type="text"/>	
Straße / Nr.* <input type="text"/>	
PLZ* <input type="text"/>	
Stadt* <input type="text"/>	
Land* <input type="text" value="Bitte wählen Sie"/>	
Titel Ihrer abonnierten Zeitschrift* <input type="text"/>	
Abonummer (oben links im Adressfeld Ihrer Zeitschrift oder auf Ihrer Rechnung)* <input type="text"/>	



Unser Service Team registriert Sie als SpringerLink Kunde und informiert Sie per Email, wenn Sie die Volltexte aller Ausgaben online lesen können. Sie erhalten einen Benutzernamen und ein Passwort per Email.

Helpdesk SpringerLink Heidelberg
Kundenservice
Haberstrasse 7
D- 69126 Heidelberg
Deutschland

Tel: ++ 49 6221 345-4306
Fax: ++ 49 6221 345-4229

Auf der folgenden Seite geben Sie unter „Login“ bitte Ihren Benutzernamen und das Passwort, das Sie per Email erhalten haben, ein.

SpringerLink
Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer (200-76-474)
Willkommen!
Um unsere personalisierten Angebote nutzen zu können, müssen Sie angemeldet sein.
Login
Jetzt registrieren
Zugangsdaten vergessen?
Hilfe.
My SpringerLink
Markierte Beiträge
Alerts
Meine Bestellungen
Gespeicherte Beiträge
Alle

Willkommen bei SpringerLink!
SpringerLink ist die weltweit größte Online-Bibliothek für Wissenschaft, Technik und Medizin. Mit Zugriff auf Zeitschriften, Buchreihen, Bücher, Nachschlagewerke und das historische Archiv ist SpringerLink der ideale Recherche-Startpunkt für Wissenschaftler und Forscher.

Stichwortsuche Erweiterte Suche
[Suchfeld] [Go]

Publikationsart
All (3.424.686)
Publications (20.862)
Zeitschriften (1.859)
Buchreihen (796)
Bücher (18.207)
Nachschlagewerke (99)

Integrierte Bibliotheken
Chinese Library of Science (20.087)
Russian Library of Science (442.235)

Subject Collection
Architecture and Design (415)
Verhaltensforschung (57.651)
Biomedizin & Life Sciences (727.708)
Management, Betriebs- und Volkswirtschaftslehre (75.683)
Chemie und Materialwissenschaften (463.660)
Informatik (253.166)
Geo- und Umweltwissenschaften (155.085)
Technik (134.363)
Geistes- und Sozialwissenschaften, Recht (139.952)
Mathematik und Statistik (230.997)
Medizin (600.001)
Physik und Astronomie (404.825)
Professional Computing and Web Design (3.782)

SpringerLink
Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer (200-76-474)
Willkommen!
Um unsere personalisierten Angebote nutzen zu können, müssen Sie angemeldet sein.
Login
Jetzt registrieren
Zugangsdaten vergessen?
Hilfe.
My SpringerLink
Markierte Beiträge
Alerts

Publikationsart **Subject Collections**

Log In

Anmeldung für registrierte Nutzer

Benutzername [Suchfeld]
Passwort [Suchfeld]

Auf diesem Computer automatisch einloggen

Login

Registrierung für ein persönliches Nutzerkonto
Falls Sie noch kein Nutzerkonto haben, bitte auf Jetzt registrieren klicken.

Hilfe für die Registrierung
Zugangsdaten vergessen? Hilfe.

Gehen Sie nun wie unter 2. beschrieben vor.

2. Besuchen Sie die Startseite der „Zeitschrift für Rheumatologie“ unter:
www.ZeitschriftfuerRheumatologie.de

Um zur Übersicht der Ausgaben zu gelangen klicken Sie rechts auf der Startseite unter Inhalte/Archiv/Abstracts auf [„Bereits registriert“](#).

The screenshot shows the Springer website for the journal "Zeitschrift für Rheumatologie". At the top, there is a navigation bar with links for HOME, HILFE, EINLOGGEN, MY SPRINGER, and a language selector. Below this is a search bar with a "SEARCH BY" dropdown set to "Alle" and buttons for "LOS" and "ERWEITERTE SUCHE". The main header features the Springer logo and the journal title "Zeitschrift für Rheumatologie". Below the header, there are two dropdown menus: "Weitere Fachgebiete" and "Zu den Fachbereichen". The page is divided into several sections:

- Gewinnen Sie einen Monat!**: A promotional banner stating "Verlosung: Jeder 5. Einsender erhält einen Monat lang kostenlosen Zugriff auf die Volltexte aller Springer Fachzeitschriften."
- Englische Journals**: "Umfangreiche Titelliste nach Fachgebieten sortiert ...Weiter"
- Kontakte**: "Haben Sie Fragen oder Anregungen? ...Weiter"
- Zertifizierung - CME**: "Zertifizierte Fortbildung -3 Punkte pro Beitrag! ...Weiter"
- Für Autoren**: "Hinweise zur Manuskripterstellung ...Weiter"
- Kongresse**: "Alle wichtigen Termine! ...Weiter"
- Rheumatologie**: "Alles weitere zu Ihrem Fachgebiet ...Weiter"

Below these sections, there is a banner for "Einfach genial **Vorsprung durch Wissen**" with a sub-header "Jetzt kostenlos Springer Fachzeitschriften testen!". To the right is a small image of the journal cover. Below the banner is the "Abonnement 2007" section, which includes details about the subscription (8 issues for 179 EUR) and links for more information. To the right of this is the "Thema der Woche" section, which features a weekly theme and a link to "Bereits registriert" (circled in red). Finally, the "Inhalte/Archiv/Abstracts" section offers free access to abstracts and full texts, with a link to "Bereits registriert" (circled in red).

Daraufhin sehen Sie eine Übersicht der verfügbaren Ausgaben. Wählen Sie hier die gewünschte Ausgabe mit einem Mausklick auf: [„Nummer x / Monat Jahr“](#).

SpringerLink
Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer (200-76-474)
Willkommen!
Um unsere personalisierten Angebote nutzen zu können, müssen Sie angemeldet sein.
Login
Jetzt registrieren
Zugangsdaten vergessen?
Hilfe.

Publikationsart Subject Collections
Zeitschrift
Zeitschrift für Rheumatologie
Verlag Springer Berlin / Heidelberg
ISSN 0340-1855 (Print) 1435-1250 (Online)
Subject Collection Medizin
Fachgebiet Medizin, Rheumatology und Medicine & Public Health
SpringerLink Date Freitag, 5. April 2002

Atlas of Psoriatic Arthritis
Mease, MED (RHUHH), Philip J., Helliwell, DM PhD FRCP
[CLICK HERE TO BUY](#)

My SpringerLink
Markierte Beiträge
Alerts
Meine Bestellungen

Gespeicherte Beiträge
Alle
Favoriten

The International Information Industry Awards
2006 WINNER
Best STM Information Product

Inhaltsverzeichnis | [Erweiterte Beitragsliste](#) | [Beitragsliste](#)

11 Bände Erste Seite | **Aktuell-64** | 63-62 | 61-60 | 59-58 | 57-56 | Nächste Seite

Zugriff auf vollständigen Inhalt Zugriff auf Teile des Inhalts Kein Zugriff auf Inhalt

Online First™ (11)

Volume 66

<input checked="" type="checkbox"/> Number 4 / Juli 2007	285-360
<input checked="" type="checkbox"/> Number 3 / Mai 2007	195-270
<input checked="" type="checkbox"/> Number 2 / März 2007	101-184
<input checked="" type="checkbox"/> Number 1 / Februar 2007	7-88

Nun sehen Sie den Inhalt der gewählten Ausgabe. Klicken auf den „gewünschten Beitrag“.

SpringerLink
Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer (200-76-474)
Willkommen!
Um unsere personalisierten Angebote nutzen zu können, müssen Sie angemeldet sein.
Login
Jetzt registrieren
Zugangsdaten vergessen?
Hilfe.

Publikationsart Subject Collections
zurück zu: Zeitschrift
Journal Issue
Volume 66, Number 4 / Juli 2007
Zeitschrift Zeitschrift für Rheumatologie
Verlag Springer Berlin / Heidelberg
ISSN 0340-1855 (Print) 1435-1250 (Online)
Seiten 285-360
Subject Collection Medizin
SpringerLink Date Mittwoch, 11. Juli 2007

Inflammatory Arthritis
Scott, David L, Kingsley, Gabrielle, Pugh, Non

My SpringerLink
Markierte Beiträge
Alerts
Meine Bestellungen

Gespeicherte Beiträge
Alle
Favoriten

The International Information Industry Awards
2006 WINNER
Best STM Information Product

Inhaltsverzeichnis | [Erweiterte Beitragsliste](#) | [Beitragsliste](#)

14 Artikel Erste Seite | **1-10** | 11-14 | Nächste Seite

Zugriff auf vollständigen Inhalt Zugriff auf Teile des Inhalts Kein Zugriff auf Inhalt


Molekulare Mechanismen 285

Molecular mechanisms
Kategorie Einführung zum Thema
DOI 10.1007/s00393-007-0184-2
Autoren U. Müller-Ladner und S. Gay
Subject Collection Medizin
Text PDF (92 kb) HTML
Rightslink Request Permissions

Knochenstoffwechsel 286-289

Bone metabolism: molecular mechanisms
Molekulare Mechanismen
Kategorie Leitthema
DOI 10.1007/s00393-007-0182-4
Autoren E. Neumann und G. Schett
Subject Collection Medizin
Text PDF (167 kb) HTML
Rightslink Request Permissions

Jetzt sind Zusammenfassung und Abstract des Artikels dargestellt.
Um den kompletten Beitrag als PDF oder im HTML-Format zu öffnen klicken Sie rechts auf „Gesamtdokument“ bzw. „Open Full Text“.

**Primer on the Rheumatic Diseases**
Stone, John H., Crofford, Leslie J., White, Patience, Klipp
CLICK HERE TO BUY

E. Neumann¹ und G. Schett²

(1) Abteilung für Innere Medizin und Rheumatologie, Justus-Liebig-Universität, Gießen
(2) Medizinische Klinik III und Institut für klinische Immunologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Online publiziert: 12. Juli 2007

Zusammenfassung Um den individuellen Belastungen gerecht zu werden, ist das Skelettsystem einem ständigen Umbauprozess unterworfen. Der Knochenstoffwechsel garantiert eine optimale Struktur des Knochens. Dabei sind Osteoblasten für den Aufbau, Osteoklasten für den Abbau des Knochens zuständig. Ein fein abgestimmtes Zusammenspiel von molekularen Mechanismen führt mittels Zytokinen, Hormonen und Wachstumsfaktoren zu einer Homöostase des Knochenstoffwechsels. Bei Störungen dieses Prozesses kommt es durch verstärkten Knochenaufbau zur Osteopetrose, durch verstärkten Abbau zur Osteoporose. Der vorliegende Beitrag beschreibt die bekannten molekularen Mechanismen dieser Remodellingprozesse.

Schlüsselwörter Knochenstoffwechsel - Remodelling - Osteoblasten - Osteoklasten - Osteoporose

Abstract In order to accommodate individual load, the skeletal system is in a continual state of change. Bone metabolism guarantees optimal bone structure. The osteoblasts are responsible for the synthesis and the osteoclasts for resorption of the bone. A finely adjusted interplay between molecular mechanisms leads, via cytokines, hormones and growth factors, to an homeostasis in bone metabolism. Disturbances of this process lead via increased bone resorption to osteoporosis, and via increased synthesis to osteopetrosis. This contribution describes the known molecular mechanisms in this remodelling process.

Keywords Bone metabolism - Remodelling - Osteoblasts - Osteoclasts - Osteoporosis

Ergebnisse finden Erweiterte Suche

... Go

im gesamten Inhalt
 in dieser Zeitschrift
 in diesem Heft

Diesen Beitrag exportieren

Diesen Beitrag exportieren als
RIS | Text

Text

PDF

PDF ist das gebräuchliche Format für Online Publikationen. Die Größe dieses Dokumentes beträgt 167 Kilobyte. Je nach Art Ihrer Internetverbindung kann der Download einige Zeit in Anspruch nehmen.

öffnen: Gesamtdokument

HTML

HTML bietet eine schnellere Bildschirmdarstellung und bessere Verlinkung. Zu beachten ist, dass der Browser unter Umständen Sonderzeichen nicht richtig darstellt.

Open Full Text

Um die Volltext-Datei zu öffnen, benötigen Sie den Adobe Reader[®], den Sie unter www.adobe.com/de/products kostenfrei herunterladen können.