

# Ein Linking-Service Ihrer Universitätsbibliothek

## Erläuterungen und Benutzungsbeispiele

Die **Universitätsbibliothek Kiel** bietet ihren Benutzerinnen und Benutzern den Linking-Service

an, um ausgehend von Recherchen in Literaturdatenbanken einen **einfacheren Zugang zum elektronischen Volltext oder anderen Beschaffungswegen für Zeitschriftenartikel** zu ermöglichen. Der Service basiert auf der OpenURL-Technologie und dem Produkt LinkSolver™ der Firma OVID Technologies.

Folgende Hinweise zum Arbeiten mit dem Linking-Service können Sie in dieser Benutzungsanleitung erwarten:

1. **Direkte Verlinkung** zu lizenzierten oder freien elektronischen Volltexten **Seite 2**
2. Suche nach weiteren Zugangsmöglichkeiten zum Volltext über die **Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)** (falls keine direkte Verlinkung zum Volltext möglich ist) **Seite 3**
3. Suche nach gedruckten Zeitschriften im **Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel** und **Regionalkatalog Kiel** (falls überhaupt kein Zugang zum Volltext besteht) **Seite 5**
4. Suche nach Ihrem gewünschten Zeitschriftenartikel oder Zeitschriftentitel mit Kopiebestellmöglichkeiten über **Online-Fernleihe** oder den Direktlieferdienst **Subito** **Seite 7**

Der Linking-Service  ist **im Universitätsnetz verfügbar** und zur Zeit in folgende bibliografische Datenbanken eingebunden:

- [Web of Science](#)
- [SciFinder Scholar](#)
- **EBSCO HOST-Datenbanken**: Business Source Premier, Regional Business News, Econlit, MLA, SPORTDiscus
- **OvidSP-Datenbanken**: BIOSIS Previews, CAB Abstracts, Francis, FSTA, GeoRef, Geography, Inspec, RILM, Philosophers Index, PsycINFO, Psycdex/Lit.&AV, Zoological Record
- **PubMed** (die Datenbank **abweichend von der gewohnten bitte mit dieser URL starten**)
- [MatSciNet](#)

- [Zentralblatt MATH](#)

- [Bibliography of Linguistic Literature](#) (BLLDB) und [Bibliographie der Deutschen Sprach- und Literaturwissenschaft](#) (BDSL)

Wenn Sie in einer der genannten Datenbanken recherchiert haben, erkennen Sie den Linking-Service in der Trefferliste oder im Abstract an folgenden Schaltflächen:



in den meisten Datenbanken. Siehe **Benutzungsbeispiele** ab **Seite 2**.

Oder



in der Datenbank **SciFinder Scholar**. Siehe **Benutzungsbeispiel** ab **Seite 11**.

### Benutzungsbeispiele für Web of Science

(Diese gelten in sehr ähnlicher Form auch für alle anderen Datenbanken)

#### 1. Direkte Verlinkung zu lizenzierten oder freien elektronischen Volltexten

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. The search criteria are: Author=(porteus) AND Topic=(gene targeting), Timespan=1990-2005, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI. The results list contains three entries:

- 1. Title: Zinc finger nucleases: custom-designed molecular scissors for genome engineering of plant and mammalian cells. Author(s): Durai S, Mani M, Kandavelou K, et al. Source: NUCLEIC ACIDS RESEARCH Volume: 33 Issue: 18 Pages: 5978-5990 Published: 2005 Times Cited: 26. Includes 'UB Kiel zum Text' and 'Full Text' buttons.
- 2. Title: Gene targeting using zinc finger nucleases. Author(s): Porteus MH, Carroll D. Source: NATURE BIOTECHNOLOGY Volume: 23 Issue: 8 Pages: 967-973 Published: AUG 2005 Times Cited: 34. Includes 'UB Kiel zum Text' and 'Full Text' buttons. This entry is circled in red.
- 3. Title: Chimeric nucleases stimulate gene targeting in human cells. Author(s): Porteus M, Baltimore D. Source: BLOOD Volume: 100 Issue: 11 Pages: 219A-219A Part: Part 1 Meeting Abstract: 821 Published: NOV 16 2002 Times Cited: 0. Includes 'UB Kiel zum Text' button.

Im Anschluss an eine Recherche in **Web of Science** wird eine Trefferliste angezeigt. **Unterhalb von jedem Treffer** (in anderen Datenbanken in den Abstracts !) finden Sie die Schaltfläche

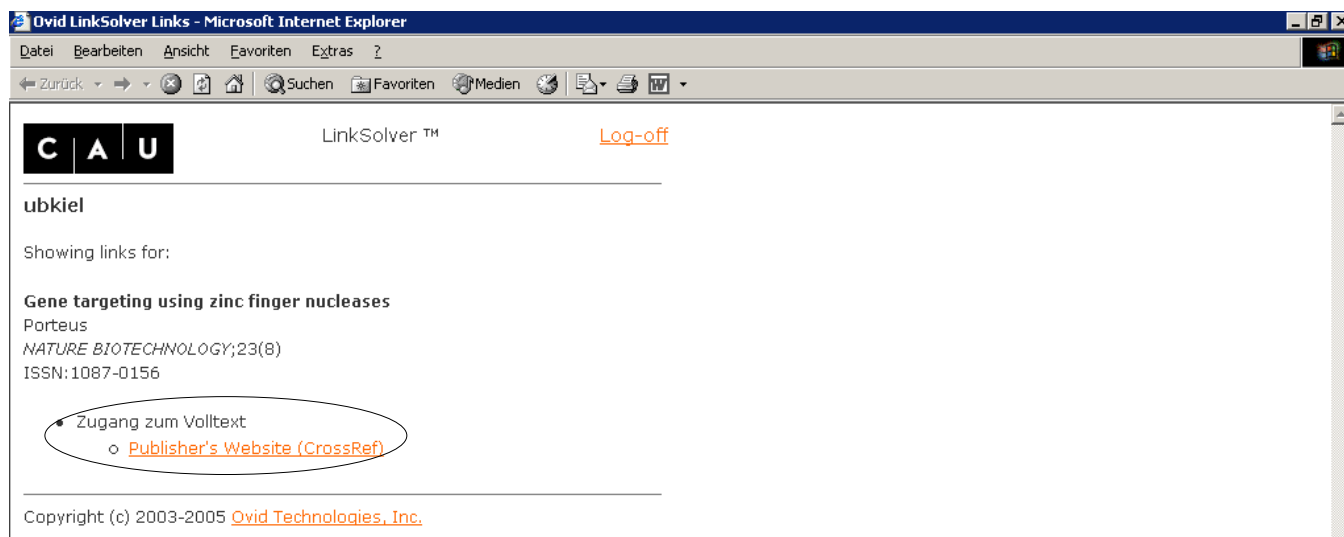
**UB Kiel zum Text**

,die Sie zu unserem Linking-Service führt.

**Wichtiger Hinweis:** Benutzen Sie in Web of Science zunächst bitte nicht die Schaltfläche **Full Text**, die Ihnen bei den lizenzierten Zeitschriften unter Umständen den falschen Link anbietet und somit nicht zum Volltext führen kann. Für den Zugang zu manchen freien Volltexten dagegen kann dieser Link hilfreich sein. Dies gilt auch für datenbankseitig angebotene Links in den anderen Datenbanken.

**UB Kiel zum Text**

Nach Anklicken der Schaltfläche **UB Kiel zum Text** wird ein **neues Fenster mit dem Linking-Service** geöffnet. **Falls** die Universitätsbibliothek den **direkten Zugang zum lizenzierten oder freien Volltext** anbieten kann, wird Ihnen **im Service-Fenster sofort der richtige Link** (und nur dieser !) angezeigt, wie im Beispiel zu sehen ist:



## **2. Suche nach weiteren Zugangsmöglichkeiten zum Volltext über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)**

Im folgenden Beispiel wird dargestellt, wie Sie mit **UB Kiel zum Text** im Anschluss an eine Web of Science-Recherche **über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) indirekt zum Volltext** gelangen können (Verfügbarkeit vorausgesetzt), wenn Ihnen anders als im vorhergehenden Beispiel aus technischen Gründen kein direkter Zugang zu diesem angeboten werden kann.

Nach Aufruf von **UB Kiel zum Text** erscheint in allen Fällen ohne direkten Zugang zum Volltext folgende Auswahl im Service-Fenster.

Sie sollten nun im Service-Fenster dem Link **Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)** folgen, der diese Datenbank aufruft und eine Recherche nach Ihrer gewünschten Zeitschrift oder direkt nach dem Artikel anstößt:

In dem gewählten Beispiel wird ein Nachweis für den gewünschten Artikel gefunden, und Sie erhalten mit der grünen Ampelschaltung die Information, dass der Artikel frei über das Internet verfügbar ist. Über die Schaltfläche „**zum Volltext**“ gelangen Sie in wenigen Schritten zum Artikel.

Neben der Anzeige des einzelnen Artikelnachweises kann Ihnen in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek auch der Fall begegnen, dass der Zeitschriftentitel mit einer gelben, gelb-roten oder grünen Ampelschaltung mit dem für Sie verfügbaren Zeitraum angezeigt wird. Sie müssen dann dem Link auf die Homepage der Zeitschrift folgen und den gewünschten Artikel manuell über Jahrgang/Heft/Inhaltsverzeichnis bzw. Volume/Issue/Table of contents ansteuern.

**Empfehlenswert ist, um Misserfolge zu vermeiden, vor dem Weiterklicken ein Blick in die Titelanzeige der betreffenden Zeitschrift über die „i“-Schaltfläche, da Sie hier die detaillierten Informationen über die verfügbaren Jahrgänge erhalten.**

Es können nämlich die Einzelfälle auftreten, dass trotz Grün- oder Gelbschaltung der gewünschte Artikel dennoch nicht verfügbar ist, weil es für das entsprechende Erscheinungsjahr noch keine Volltextausgaben der Zeitschrift gibt oder der gewünschte Jahrgang nicht freigeschaltet ist.

**Weiter empfehlenswert ist vor dem erstmaligen Aufrufen einer lizenzierten (gelb-geschalteten) Zeitschrift auch die Benutzung des „Readme“-Links unterhalb der Ampelanzeige, über den Sie erfahren, ob die Zeitschrift nur über ein Passwort zugänglich ist.**

In diesen wenigen Einzelfällen wird eine E-Mail-Adresse der Universitätsbibliothek angegeben, über die Sie das dauerhaft gültige Passwort formlos erfragen können.

Neben der Gelb- oder Grünschaltung besteht natürlich auch die Möglichkeit, dass die gesuchte Zeitschrift bzw. Zeitschriftenartikel ausschließlich mit einer roten Ampelschaltung oder gar nicht nachgewiesen wird. In solchen Fällen haben Sie keinen Zugriff auf den Volltext.

### **3. Suche nach gedruckten Zeitschriften im Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel und Regionalkatalog Kiel**

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie mit **UB Kiel zum Text** im Anschluss an eine Web of Science-Recherche zum **Nachweis der möglicherweise in Kiel vorhandenen Printzeitschrift** gelangen, wenn Sie weder einen direkten noch einen indirekten Zugang (über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek) zum Volltext haben, wie dies in den beiden vorherigen Beispielen dargestellt wurde.

Im Service-Fenster werden Ihnen dazu neben dem Zugang zur Elektronischen Zeitschriftenbibliothek, den Sie aber, wie oben beschrieben, immer zuerst nutzen sollten, zwei weitere Links angeboten.

ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Results - Microsoft Internet Explorer

Adresse [http://apps.isiknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch.do](http://apps.isiknowledge.com/WOS_GeneralSearch.do)

Sign In | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

# ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Take the next step

Web of Science | **Additional Resources**

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

## Web of Science®

**Results** Year Published=(2004) AND Author=(schwarz) AND Publication Name=(european journal of immunology)  
Timespan=1945-2008. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Thomson Scientific **Webplus**  
View Web Results >>

View **Distinct Author Sets** for **schwarz**  
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

Results: **2** Page 1 of 1 Go Sort by: Latest Date

Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | more | Analyze Results | Create Citation Report

**Refine Results**

Search within results for

Subject Areas: IMMUNOLOGY (2)

Document Types: ARTICLE (2)

Authors

Source Titles

Publication Years

1. Title: **Two-photon analysis of calcium signals in T lymphocytes of intact lamina propria from human intestine**  
Author(s): Tutsch E, Griesemer D, Schwarz A, et al.  
Source: **EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY** Volume: 34 Issue: 12 Pages: 3477-3484 Published: DEC ~2004  
Times Cited: 6  
**UB Kiel zum Text**

2. Title: **Enhanced contact hypersensitivity and antiviral immune responses in vivo by keratinocyte-targeted overexpression of IL-15**  
Author(s): Loser K, Mehling A, Apelt J, et al.  
Source: **EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY** Volume: 34 Issue: 7 Pages: 2022-2031 Published: JUL ~2004  
Times Cited: 6  
**UB Kiel zum Text**

Ovid LinkSolver Links - Microsoft Internet Explorer

Adresse [http://linksolver.ovid.com/OpenUrl/LinkSolver?url\\_ver=Z39.88-2004&url\\_ctx\\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&url\\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&ft.atitle=Two](http://linksolver.ovid.com/OpenUrl/LinkSolver?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&url_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&ft.atitle=Two)

Log-off

Showing links for:

**Two-photon analysis of calcium signals in T lymphocytes of intact lamina propria from human intestine**  
Tutsch  
EUR J IMMUNOL;34(12)  
ISSN:0014-2980

- UB Kiel - zum Text
  - Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)
  - Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel**
  - Regionalkatalog Kiel
  - Gemeinsamer Verbundkatalog-Plus (für Aufsätze ab 1993 über Fernleihe)
  - Gemeinsamer Verbundkatalog (für Aufsätze vor 1993 über Fernleihe, Anzeige des Zeitschriftentitels)
  - Subito (Direktlieferdienst)

Copyright (c) 2007 Ovid Technologies, Inc.

- Über den Link **Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel** können Sie eine Recherche nach der gedruckten Zeitschrift in den Beständen der Zentralbibliothek, Fachbibliotheken und Klinikbibliotheken anstoßen.

Zu den Benutzungsmöglichkeiten der gedruckten Zeitschriften erhalten Sie weitere Informationen auf der Homepage der Universitätsbibliothek unter <http://www.uni-kiel.de/ub/service/ausleihe/index.html>.

- Es ist auch eine Suche im **Regionalkatalog Kiel** möglich, in dem zusätzlich die Medienbestände der Schleswig-Holsteinischen Landesbibliothek, Deutschen Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften (ZBW), Fachhochschule, Muthesius Kunsthochschule und des IFM GEOMAR nachgewiesen sind.  
Für Zeitschriften des STM-Bereiches ist daher die zusätzliche Suche in dieser Datenbank nach lokal vorhandenen Zeitschriften nur in manchen Fällen empfehlenswert.

In diesem Beispiel liefert die Recherche im Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel einen Bestandsnachweis für die gesuchte Zeitschrift und den gewünschten Jahrgang in der Zentralbibliothek (Medizinische Abteilung).

The screenshot shows a search result for the journal 'European journal of immunology'. The search criteria used were 'suchen [und]' and '0014-2980'. The search results are displayed in a table-like format with the following details:

- Zeitschrift:** [European journal of immunology](#)
- Erschienen:** Weinheim : Wiley VCH, 1971-
- Umfang:** 28 cm
- Ersch.-verlauf:** 1.1971 -
- Anmerkung:** Internetausg.: [European journal of immunology](#)  
Ersch. monatl.

Below the main details, there is a section for 'Titeldaten' with the following information:

- Standort:** [Medizinische Abteilung der Zentralbibliothek \(Brunswiker Str. 2\)](#), Zeitschriften-Freihandbereich
- Freihandfachnummer:** **mdz 366**
- Signatur:** **MY 367**
- Bestand:** 1.1971 - 34/2004.
- Anmerkung:** Bandanzeige: unten auf "zugehörige Publikationen" klicken  
(ggf. Band mit Zettel bestellen)  
Alle Baende ab 1994 ff. im Zeitschriften-Freihandbereich der Med. Abt.  
verkuertzt ausleihbar
- Status:** verkuertzt ausleihbar

#### **4. Suche nach Ihrem gewünschten Zeitschriftenartikel oder Zeitschriftentitel mit anschließender Kopiebestellmöglichkeit über Fernleihe oder den Dokumentlieferdienst Subito**

Sollten Sie keinen Zugang zum elektronischen Volltext haben und ist auch die Printzeitschrift in Kiel nicht vorhanden, bietet Ihnen **UB Kiel zum Text** verschiedene **überregionale Beschaffungsmöglichkeiten** an, wie das folgende Beispiel zeigt.

Im Service-Fenster wird Ihnen eine Recherche mit anschließender Bestellmöglichkeit in folgenden Datenbanken angeboten:

- **Gemeinsamer Verbundkatalog-Plus (für Aufsätze ab 1993 über Fernleihe)**
- **Gemeinsamer Verbundkatalog (für Aufsätze vor 1993 über Fernleihe, Anzeige des Zeitschriftentitels)**
- **Subito (Direktlieferdienst)**

ISI Web of Knowledge [v.4.2] - Web of Science Results - Microsoft Internet Explorer

Adresse: http://apps.isiknowledge.com/WOS\_GeneralSearch.do

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science®

Results Publication Name=(PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE) Timespan=1990-2005. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI. Thomson Scientific WebPlus View Web Results >>

Results: 773 Page 1 of 78 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for Search

Subject Areas Refine

DERMATOLOGY (773)

Document Types Refine

ARTICLE (620)

LETTER (44)

REVIEW (36)

EDITORIAL MATERIAL (35)

NOTE (34)

more options / values...

Authors

1. Title: Narrow band UVB (311 nm), psoralen UVB (311 nm) and PUVA therapy in the treatment of early-stage mycosis fungoides: a right-left comparative study  
Author(s): El-Mofty M, El-Darouty M, Salonas M, et al.  
Source: PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE Volume: 21 Issue: 6 Pages: 281-286  
Published: DEC 2005  
Times Cited: 2  
UB Kiel zum Text View full text from the publisher

2. Title: Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid pBR322 DNA  
Author(s): Sayama K, Kobayashi Y, Fujita H, et al.  
Source: PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE Volume: 21 Issue: 6 Pages: 287-292  
Published: DEC 2005  
Times Cited: 0  
UB Kiel zum Text View full text from the publisher

Ovid LinkSolver Links - Microsoft Internet Explorer

Adresse: http://linksolver.ovid.com/OpenUrl/LinkSolver?url\_ver=Z39.88-2004&url\_ctx\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&ft\_val\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&ft.atitle=Det

CAU Log-off

Showing links for:

Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid pBR322 DNA  
Sayama  
PHOTODERMATOL PHOTO;21(6)  
ISSN:0905-4383

- UB Kiel - zum Text
  - Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)
  - Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel
  - Regionalkatalog Kiel
  - Gemeinsamer Verbundkatalog-Plus (für Aufsätze ab 1993 über Fernleihe)
  - Gemeinsamer Verbundkatalog (für Aufsätze vor 1993 über Fernleihe, Anzeige des Zeitschriftentitels)
  - Subito (Direktliefersdienst)

Copyright (c) 2007 Ovid Technologies, Inc.

Ist Ihr gewünschter Artikel ab dem Jahr 1993 erschienen, können Sie den Link **Gemeinsamer Verbundkatalog-Plus (für Aufsätze ab 1993 über Fernleihe)** wählen, wodurch eine Recherche nach Ihrem Artikel angestoßen wird.

**Wichtiger Hinweis:** Im GVK-Plus werden Artikel aus über 20.000 Zeitschriften seit 1993 nachgewiesen. Dies bedeutet, dass in Einzelfällen Ihr gewünschter Artikel möglicherweise auch nicht gefunden werden kann, obwohl dieser nach 1993 erschienen ist !

Bei einem Treffer wird Ihnen in sehr vielen Fällen eine **Kopiebestellung über Fernleihe** oder eine **subito-Bestellung** angeboten.



GVK-PLUS - Gemeinsamer Verbundkatalog mit Online Contents - 2.2 - Microsoft Internet Explorer

Suchen | Suchergebnis | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzerkonto | Hilfe

Suchen [und] | Alle Wörter [ALL] | sortiert nach Relevanz

tit Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid pBR322 DNA per Sayama mat a

Benutzerkennung: UB KIEL | Abmelden/Datenbankmenü

Kurzliste | Titeldaten | Nachweisinformationen | Suchgeschichte

Copyright © 2008 OCLC PICA

Ihre Aktion | suchen [und] | **tit Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid pBR322 DNA per Sayama mat a** | 1 Treffer

[Kopiebestellung](#) | [subito-Bestellung](#) | [Trefferanalyse](#) | [Speichern](#)

Aufsatz: **Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid pBR322 DNA**

Sonst. Personen: **Sayama, Katsuhide ; Kobayashi, Yuki ; Fujita, Hitoshi ; Ito, Atsushi ; Tokura, Yoshiki ; Sasaki, Masako**

In: **Photodermatology, photoimmunology and photomedicine . - Copenhagen : Munksgaard, ISSN 0108-9684, ZDB-ID 10288557, . - Bd. 21.2005, 6, S. 287-292, insges. 6 S.**

Zeitschrift/Titel: **Photodermatology, photoimmunology and photomedicine . - Copenhagen : Munksgaard**

ISSN: **0108-9684, ZDB-ID 10288557**

ZDB-ID: **1028855-7**

Wenn Sie den Link **Kopiebestellung** wählen, können Sie im nächsten Fenster durch Eingabe Ihrer Fernleihkennung und Passwort das entsprechende Bestellformular mit den Aufsatzdaten aufrufen und die Bestellung ausführen.

Erläuterungen zur Fernleihe finden Sie, wenn Sie dem Link **Fernleih-Bestellungen** auf dieser Loginseite folgen oder die Homepage der Universitätsbibliothek unter <http://www.uni-kiel.de/ub/service/bersorgung/index.html> aufsuchen.

GBV Search and Order - enduser/form - Microsoft Internet Explorer

Suchen | Suchergebnis | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzer-Info | Hilfe

© 1998-2008 OCLC PICA

Abmelden

Bitte identifizieren Sie sich, um Ihre Bestellung aufzugeben.

Bitte identifizieren Sie sich, um die Bearbeitung fortzusetzen.  
Geben Sie Benutzerkennung und Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "anmelden".

Benutzerkennung

Passwort

anmelden

Hinweis: Bitte beenden Sie Ihre Sitzung vor Verlassen des Arbeitsplatzes über den Link "Abmelden", um zu verhindern, dass Ihre persönlichen Daten bei anderen Nutzern im Bestellformular erscheinen.

Bitte beachten Sie auch folgenden Hinweis zu GBVdirekt und Fernleihe:  
Der GBV hat zum 1. Oktober 2007 seinen kostenpflichtigen Direktlieferdienst GBVdirekt eingestellt, es können infolgedessen über das GBV-Bestellsystem nur noch **Fernleih-Bestellungen** aufgegeben werden. Hierzu benötigen Sie ein gültiges Fernleihkonto bei einer GBV-Bibliothek.  
Um eine Fernleihe aufzugeben, müssen Sie sich mit Ihrer Fernleihkontonummer (i.d.R. identisch mit Ihrer Bibliotheksausweisnummer) und Ihrem Fernleihkonto-Passwort anmelden.

Wählen Sie alternativ den Link **subito-Bestellung**, werden Sie zu einer Bestellmöglichkeit über den **Direktlieferdienst Subito** geleitet.

GVK-PLUS - Gemeinsamer Verbundkatalog mit Online Contents - 2.2 - Microsoft Internet Explorer

Suchen | **Suchergebnis** | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzerkonto | Hilfe

Suchen [und] | Alle Wörter [ALL] | sortiert nach Relevanz

tit Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid DNA

Suchen  Unscharfe Suche

Benutzerkennung: UB KIEL | Abmelden/Datenbankmenü

Kurzliste | Titeldaten | Nachweisinformationen | Suchgeschichte Copyright © 2008 OCLC PICA

**subito-Bestellung**

Bitte überprüfen Sie die Bestelldaten, bevor Sie den Titel bestellen.

subito-preOrder-Bestellformular

**Titel:** Photodermatology, photoimmunology and photomedicine

**Aufsatztitel:** Determination of action spectrum for sparfloxacin-photosensitized single-strand breaks in plasmid DNA

**Nachname des Autors:** Sayama

**ISSN:** 0108-9684

**ZDB-ID:** 1028855-7

**ISBN:**

**Jahr:** 2005

**Band:** 21

**Seiten:** 287-292

**Bestellen**

Mit der Schaltfläche „**Bestellen**“ gelangen Sie zur **Loginseite von Subito**, wo Sie sich auch für den Dienst registrieren können. Nach Eingabe Ihrer Kundennummer und Passwort wird automatisch eine Jahrgangsprüfung durchgeführt.

Sollte der gewünschte Jahrgang der Zeitschrift bei einer Lieferbibliothek vorhanden sein, können Sie dem weiteren Bestellablauf folgen. Die Aufsatzdaten werden automatisch in das Bestellformular übernommen.

Alternativ können Sie im Fenster des Linking-Services (s. o.) gleich den Link **Subito (Direktlieferdienst)** wählen und gelangen sofort ohne Umweg über den GVK-Plus zur Loginseite von Subito.

subito@  
Dokumente aus 54 Bibliotheken v.

Dokumentlieferung Kundengruppen Preise Lieferanten Urheberrecht Zentralregulierung Info FAQ AGB Kontakt

LOGIN  
 Registrierung  
 Registrierung  
 Bibliotheken

Impressum

**Loginseite**

zurück

Um mit der Jahrgangsprüfung fortzufahren, müssen Sie sich einloggen.

Kundennummer

Passwort

Haben Sie ihr Passwort vergessen? [Klicken Sie hier!](#)

Login

Sollte Ihr gewünschter Artikel vor 1993 erschienen sein, oder war die Suche mit dem GVK-Plus nicht erfolgreich, können Sie im Service-Fenster (s. o.) dem Link **Gemeinsamer Verbundkatalog (für Aufsätze vor 1993 über Fernleihe, Anzeige des Zeitschriftentitels)** folgen.

Hierbei wird eine **Suche nach dem Zeitschriftentitel** (nicht nach dem einzelnen Artikel !) im **Verbundkatalog GVK** des Gemeinsamen Bibliotheksverbundes angestoßen.

Bei einem Treffer sollten Sie **immer den Nachweis für die gedruckte Zeitschrift auswählen**, da nur hierüber eine Bestellmöglichkeit angeboten wird.

Nach Anklicken von **Kopiebestellung** für eine Fernleihe werden Sie nach Ihrer Fernleihkennung und Passwort sowie Jahrgang und Band (= Volume) der Zeitschrift gefragt und dann in sehr vielen Fällen zu einer Bestellmöglichkeit weitergeleitet, die sehr ähnlich zu dem vorher geschilderten Beispiel weiter verläuft (keine Abbildung vorhanden!).

Wenn Sie den Link **subito-Bestellung** wählen, entspricht das weitere Vorgehen dem oben geschilderten Beispiel (keine Abbildung vorhanden !).

### **Benutzungsbeispiel für SciFinder Scholar**

Im Anschluss an eine Recherche in **SciFinder Scholar** wird eine Trefferliste angezeigt. Rechts von jeder Trefferanzeige finden Sie folgende Schaltfläche:



Nach Anklicken werden Sie auf eine Seite unter der Bezeichnung **ChemPort®Connection** geleitet.

Hier finden Sie unter **Your organization's document resources** den Link **Linksolver Ovid**, der Sie zu unserem Linking-Service mit dem gewohnten Service-Fenster führt, das Ihnen **in diesem Beispiel** den Link zum **elektronischen Volltext** anbietet.

SciFinder Scholar

File Edit View Task Tools Help

NewTask Back Forward Print Save As Full Text Prefs Database History Internet Help Exit

- Mandell, Jeffrey G.; Barbas, Carlos F., III. **Zinc Finger Tools: custom DNA-binding domains for transcription factors and nucleases.** Nucleic Acids Research (2006), 34(Web Server), W516-W523. CODEN: NARHAD ISSN:0305-1048. CAN 145:501757 AN 2006:968200 CAPLUS
- Porteus, Matthew H. **Mammalian gene targeting with designed zinc finger nucleases.** Molecular Therapy (2006), 13(2), 438-446. CODEN: MTOHCK ISSN:1525-0016. CAN 144:426427 AN 2006:44432 CAPLUS
- Durai, Sundar; Mani, Mala; Kandavelou, Karthikeyan; Wu, Joy; Porteus, Matthew H.; Chandrasegaran, Srinivasan. **Zinc finger nucleases: custom-designed molecular scissors for genome engineering of plant and mammalian cells.** Nucleic Acids Research (2005), 33(18), 5978-5990. CODEN: NARHAD ISSN:0305-1048. CAN 144:122282 AN 2005:1275477 CAPLUS
- Cathomen, T.; Weitzman, M. D. **Gene Repair: Pointing the finger at genetic disease.** Gene Therapy (2005), 12(19), 1415-1416. CODEN: GETHEC ISSN:0969-7128. CAN 143:453468 AN 2005:1014545 CAPLUS
- Porteus, Matthew H.; Carroll, Dana. **Gene targeting using zinc finger nucleases.** Nature Biotechnology (2005), 23(8), 967-973. CODEN: NABIF9 ISSN:1087-0156. CAN 143:279866 AN 2005:700850 CAPLUS
- Bertolotti, Roger. **Zinc finger nuclease-boosted gene targeting and synergistic transient regenerative gene therapy for long-term stem cell gene therapy.** Biogenic Amines (2004), 18(3-6), 503-538. CODEN: BIAME7 ISSN:0168-8561. CAN 141:235452 AN 2004:686205 CAPLUS
- Liljedahl, Monika; Aspland, Simon Eric; Segal, David J. **Zinc finger endonucleases for enhancing homologous recombination and generating genetically modified plant and animal cells.** PCT Int. Appl. (2003), 43 pp. CODEN: PIXXD2 WO 2003080809 A2 20031002 CAN 139:287308 AN 2003:777957 CAPLUS

ChemPort: Document Options - Mozilla Firefox

Logoff | About | Help

**Gene targeting using zinc finger nucleases.**  
Nature Biotechnology (2005), 23, (8), 967-973. Publisher: (Nature Publishing Group, ) CODEN:NABIF9 ISSN:1087-0156.

• [Email Reference](#)

Journal

• [Nature Biotechnology](#)

Publisher

• [Nature Publishing Group](#)

Here are the options for the document you requested...

Your organization's document resources

- [Linksolver Ovid](#)

Web-based document resources

- [HTML](#) from the publisher.

Ovid LinkSolver Links - Mozilla Firefox

LinkSolver™ [Log-off](#)

ubkiel

Showing links for:

**Gene targeting using zinc finger nucleases**  
porteus  
Nature Biotechnology;23(8)  
ISSN:1087-0156

- [Zugang zum Volltext](#)
  - [Publisher's Website \(CrossRef\)](#)

Copyright (c) 2003-2005 [Ovid Technologies, Inc.](#)

Falls Sie keinen direkten Zugang zum Volltext haben sollten, werden Ihnen im Service-Fenster, genauso wie bei den Beispielen für Web of Science dargestellt, **andere Recherche- und Beschaffungsmöglichkeiten** angeboten, die nachfolgend noch einmal genannt werden:

- **Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)**
- **Gesamtkatalog der Universitätsbibliothek Kiel**
- **Regionalkatalog Kiel**
- **Gemeinsamer Verbundkatalog-Plus (für Aufsätze ab 1993 über Fernleihe)**
- **Gemeinsamer Verbundkatalog (für Aufsätze vor 1993 über Fernleihe, Anzeige des Zeitschriftentitels)**
- **Subito (Direktlieferdienst)**

Wenn Sie ausgehend von SciFinder Scholar das Service-Fenster mit diesem Links aufgerufen haben, entspricht das weitere Vorgehen den Beispielen, die für Web of Science dargestellt worden sind.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Dr. Eike Hentschel, Tel. 0431/880-5404, E-Mail: [hentschel@ub.uni-kiel.de](mailto:hentschel@ub.uni-kiel.de).

Dr. Walter Reulecke, Tel. 0431/880-2737, E-Mail: [reulecke@ub.uni-kiel.de](mailto:reulecke@ub.uni-kiel.de).

Bernhard Bench, Tel. 0431/880-2743, E-Mail: [bench@ub.uni-kiel.de](mailto:bench@ub.uni-kiel.de).