

Eingabe von Publikationen in die Forschungsdatenbank:

**Worauf bei der Eingabe zu achten ist,
um die korrekte Impact-Factor-Punktezahl zu bekommen**

- Publikationstyp
- Journalabkürzung
- Zuordnung der Autorenschaft
- Online- und in Druck Publikationen
- Hinweis auf weiterführende Informationen

Tipp:

Es ist für die Eingabe hilfreich, wenn Ihnen die Publikation vorliegt.
Hilfe zum Herunterladen der Publikation unter:

<http://forschdb.verwaltung.uni-freiburg.de/forschdbukl/faq.htm>

Eingabe von Publikationen in die Forschungsdatenbank

1. Korrekten Publikationstyp auswählen:

LOM-relevant:

- Originalarbeit, die einen Peer-Review-Prozess durchlaufen hat. Hierzu gehören auch Meta-Analysen und Systematic Reviews (keine narrativen Reviews. Diese gehören in die Kategorie „Review“. Keine Editorials etc. Editorials gehören in die Kategorie „Sonstiges“).
- Fallbeispiel (Case Report)
- Kurzbeitrag, Short Comm. (z.B. Letter)

Hauptmenü

Hilfe

Leer

Neue Publ

Abbrechen

Typ: Autor:

Jahr: Gruppe: Publikationstitel:

Suchen Ausgabe: Weitere Kriterien:

Erfassung einer neuen Publikation:

Fachzeitschriften:

- Originalarbeit, Artikel (auch Supplements) Review
 Rezension Fallbeispiel Kurzbeitrag, Short Comm.

Bücher:

- Monographie Buchbeitrag Edition Übersetzung Herausgeberschrift

Tagungen und Kongresse:

- Abstract, Konferenzbeitrag - Vortrag/Poster mit Publikation Vortrag ohne Abstract

Sonstiges:

- Festschrift Sonstiges (Editorial, ...)

Weiter

Importieren von Daten aus anderen Datenbanken:

Für die LOM (Leistungsorientierte Mittelvergabe) wird der Import aus PubMed empfohlen (automatischer Abgleich der Journalnamen mit JCR).

PubMed

verbessert!

Medline

Reference Manager

Endnote

Bibtex

XMLNative

verbessert!

Autor(en) *

(mit **Enter** getrennt-
pro Autor eine Zeile)Binder H
Sauerbrei W

<-- hinzu

Auswahl:

Allignol
Antes G
Beyersmann J
binderh
Blümle A
Buchholz A

Gruppe

 (für eigene Gruppierung der Publikationen)

Titel *

Adding local components to global functions for continuous
covariates in multivariable regression modeling.

Abstract

When global techniques, based on fractional polynomials
(FPs), are employed for modeling potentially nonlinear
effects of several continuous covariates on a response,
accessible model equations are obtained. However, local
features might be missed. Therefore, a procedure is
introduced, which systematically checks model fits,

Journal *

Stat Med (IF=2.111)

ISSN

Volume/Band *

29 Issue/Heft: Supplement: ausschließlich online publiziert

Seiten *

800 bis 817

Jahr *

2010

Reihe

 Jahrgang:

URL / DOI

<http://dx.doi.org/10.1002/sim.3739>
DOI: z.B. <http://dx.doi.org/10.1007/s003390201377>
[Test der URL](#)

Status

 In Druck Gedruckt Internet-Freigabe

Bewertung der Publikation: *

Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt korr. Autor)!

(IF=2.111)

- Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung
- Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Weder** Erstautor **noch** Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors
- Länge der Publikation > 1 Seite
- Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen

2. Gedruckte Originalarbeit
erfassenAutoren timer untereinander
schreiben, Nachname Initialen ohne
Komma oder PunktAuf **korrekte Journal-Abkürzung**
achten, sonst wird einem Journal
mit Impact Factor (IF) kein IF
zugeordnet! Tipp: ein Wort eingeben
und in der Journal-Auswahlliste aus
der Datenbank Journal Citation
Reports (JCR) den zutreffenden
Journaltitel markieren. Wenn die
Zeitschrift in JCR nicht gelistet ist,
den Titel in das Eingabefeld
schreiben.Bei importierten Zitaten:
Journalabkürzung überprüfen und
ändern, falls in JCR eine andere
Abkürzung angegeben ist.Nur markieren, wenn es sich um
eine **reine Online-Zeitschrift**
handelt (z.B. BMC und PLoS, siehe
Folie 6). Nicht markieren bei
Artikeln, die in Druck sind oder
[Epub ahead of print] (bei PubMed).Bewertung der Publikation: siehe
nächste FolieWenn es sich
um ein **Supplement**
handelt, **muss**
die **Suppl.-Nr.**
eingegeben
werden.
Supplements
sind **nicht**
LOM-relevant.

2. Gedruckte Originalarbeit erfassen (Forts.):

Bewertung der Publikation:

Autorenschaft zuordnen:

Grundsätzlich gilt: Es muss eine **Adresse der Med. Fakultät Freiburg** angegeben sein.

Ist die Abteilung **nur als Ko-autorenschaft** beteiligt:

→ Bei den Adressen prüfen, ob Erst- oder Letztautor zur Med. Fak. Freiburg gehören und entsprechend markieren. Sonderfall: Koautor und Erst- oder Letztautor aus anderer Einrichtung sind gleichberechtigt: siehe nächste Folie

Bewertung der Publikation:

Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt korr. Autor)!

Falls die Seitenzahl **nicht größer 1** ist: Häkchen entfernen (Sonderfall bei ausschließl. Online-Publ.: Siehe Folie 6).

- Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung
- Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Weder** Erstautor **noch** Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors
- Länge der Publikation > 1 Seite
- Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen

Ist bei Erst-/Letztautor **nicht** die Freiburger Adresse angegeben, muss das Häkchen entfernt werden.

Kästchen markieren, falls die Publikation in der Forschungsdatenbank erfasst wird, aber nicht für die LOM gewertet werden soll, z.B.:

1. ausschließliche Beteiligung als Falllieferant in einer Study Group (gelistet als „Investigator“ im Anhang des Artikels).

2. Bei Angabe mehrerer Abteilungsadressen der Med. Fak. pro Autor: wenn die Publikation für die andere Abteilung gewertet werden soll.

3. Publikation eines Wissenschaftlers Ihrer Abteilung, bei der nicht die Adresse Ihrer Abteilung angegeben ist (z.B. frühere Arbeitsstelle), sofern keine weiteren Autoren mit Ihrer Abteilungsadresse aufgeführt sind.

Sind bei einem Autor mehrere Abteilungen der Med. Fak. als Adresse angegeben, muss man sich bei Eingabe entscheiden, für welche Abteilung die Publikation gewertet werden soll: keine Mehrfachzählung pro Autor!

Sonderfall bei Koautorenschaft : gleichberechtigt mit Erst-/Letztautor: Gilt ab 2009:

Ist ein Koautor Ihrer Abteilung gleichberechtigt mit dem Erst- oder Letztautor einer anderen Einrichtung (im Artikel i.d.R. mit "contributed equally" oder „considered equal“ gekennzeichnet), wird hinter die Namen der gleichberechtigten Autoren ein * eingegeben mit Leerzeichen davor und "Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung" angekreuzt.

Beispiel: Zweitautor Bond J Ihrer Abteilung ist gleichberechtigt mit dem Erstautor:
Eingabe:

Bond [Leerzeichen] J [Leerzeichen] *

945200002 Typ: Originalartikel

Autor(en) *
(mit **Enter** getrennt -
pro Autor eine Zeile)

Schimanski H *
Bond J *
Holmes S
Maigret J

<-- hinzu

Auswahl:

Bewertung der Publikation: * **Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt korr. Autor)!**

- Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung
- Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Weder** Erstautor **noch** Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors
- Länge der Publikation > 1 Seite
- Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen

3. Besonderheit bei Online – Publikationen (BMC, PLoS u.a.)

945100000 Typ: Originalartikel

Autor(en) • (mit **Enter** getrennt - pro Autor eine Zeile)

Reithmeier T
Graf E
Piroth T
Trippel M
Pinsker MO
Nikkhah G

Auswahl:
Allignol
Antes G
Beyersmann J
binderh
Blümle A
Buchholz A

Gruppe _____ (für eigene Gruppierung der Publikationen)

Titel •
BCNU for recurrent glioblastoma multiforme: efficacy, toxicity and prognostic factors.

Abstract
Background
The prognosis for patients with recurrent glioblastoma is still poor with a median survival between 3 and 6 months. Reports about the application of carmustine (BCNU), one of the standard chemotherapeutic drugs in the treatment of

Journal • Bmc Cancer Zeitschrift suchen (IF=3.087)

ISSN _____

Volume/Band • 10 Issue/Hef: _____ Supplement: _____

ausschließlich online publiziert

Seiten • 30 bis _____

Jahr • 2010

Reihe _____ Jahrgang: _____

URL / DOI
http://dx.doi.org/10.1186/1471-2407-10-30
DOI: z. B. http://dx.doi.org/10.1007/s003390201377
Test der URL

Status
 In Druck Gedruckt
 Internet-Freigabe

Bei Online-Publikationen URL/DOI eingeben

Beispiel einer reinen Online – Publikation: BMC Cancer

BMC Cancer IMPACT FACTOR 2.74 Welcome User

home | journals A-Z | subject areas | advanced search | authors | reviewers | libraries | about | my BioMed Central

Top Research article Highly accessed Open Access

Abstract BCNU for recurrent glioblastoma multiforme: efficacy, toxicity and prognostic factors

Background

Methods Thomas Reithmeier¹, Erika Graf², Tobias Piroth¹, Michael Trippel¹, Marcus O Pinsker¹ and Guido Nikkhah¹

Results 1 Department of Stereotactic and Functional Neurosurgery, University Medical Center Freiburg, Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg im Breisgau, Germany
2 Clinical Trials Center, University Medical Center Freiburg, Germany, Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg im Breisgau, Germany

Discussion

Conclusion author email corresponding author email

Competing interests BMC Cancer 2010, 10:30 doi:10.1186/1471-2407-10-30

Authors' contributions The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: <http://www.biomedcentral.com/1471-2407/10/30>

Acknowledgements Received: 14 March 2009
Accepted: 2 February 2010
Published: 2 February 2010

References © 2010 Reithmeier et al; licensee BioMed Central Ltd.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Looking for Abstract

Pdf-Format:

Reithmeier et al. BMC Cancer 2010, 10:30
<http://www.biomedcentral.com/1471-2407/10/30>

BMC Cancer

RESEARCH ARTICLE Open Access

BCNU for recurrent glioblastoma multiforme: efficacy, toxicity and prognostic factors

Thomas Reithmeier¹, Erika Graf², Tobias Piroth¹, Michael Trippel¹, Marcus O Pinsker¹, Guido Nikkhah¹

Abstract
Background: The prognosis for patients with recurrent glioblastoma is still poor with a median survival between 3 and 6 months. Reports about the application of carmustine (BCNU), one of the standard chemotherapeutic drugs

Häkchen setzen.
Nicht markieren bei Artikeln aus Print-Zeitschriften, die in Druck sind bzw. [Epub ahead of print] (bei PubMed). Vorgehen für Publ. in Druck: siehe nächste Folie.

Bewertung der Publikation: • Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt korr. Autor) (IF=3.087)

Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung

Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg

Weder Erstautor noch Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg

Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors

Länge der Publikation > 1 Seite

Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen

Meist sind Online-Publikationen größer 1 Seite, obwohl nur eine Seite oder keine angegeben ist → pdf-File runterladen und Länge des Artikels prüfen.

4. Besonderheit bei Publikationen in Druck

Publikationen in Druck müssen nicht unbedingt erfasst werden. Sie werden **noch nicht** für die LOM gewertet, sondern erst in dem Jahr, in dem sie gedruckt erscheinen. Zu Publikationen „in Druck“ gehören auch Veröffentlichungen, die bereits Online verfügbar sind, z.B. „Online First“ bzw. [Epub ahead of print] bei PubMed.

Autor(en) • (mit **Enter** getrennt - pro Autor eine Zeile)

Jeserich M
Konstantinides S
Olschewski M
Pavlik G
Bode C
Geibel A

Auswahl:
Allignol
Arites G
Beyersmann J
binderh
Blümle A
Buchholz A

Gruppe _____ (für eigene Gruppierung der Publikationen)

Titel •
Diagnosis of early myocarditis after respiratory or gastrointestinal tract viral infection: insights from cardiovascular magnetic resonance.

Abstract
Background
The diagnosis of myocarditis continues to be a challenging task in clinical practice. The purpose of our study was to investigate cardiovascular magnetic resonance imaging in the diagnostic workup of ambulatory patients with the suspicion of early myocarditis after respiratory or

Journal • Clin Res Cardiol (IF=2.418)

ISSN _____

Volume/Band • _____ **Issue/Heft:** _____ **Supplement:** _____
 ausschließlich online publiziert

Seiten • _____ bis _____

Jahr • 2010

Reihe _____ **Jahrgang:** _____

URL / DOI
<http://dx.doi.org/10.1007/s00392-010-0173-3>
DOI: z.B. <http://dx.doi.org/10.1007/s00392-010-0173-3>

Status
 In Druck Gedruckt
 Internet-Freigabe

Nachdem die Publikation gedruckt erschienen ist, unbedingt ändern auf „Gedruckt“ und bibliografische Angaben ergänzen. Auf korrekte Jahreszahl achten und ggf. ändern (z.B.: Publ. war 2009 in Druck, ist 2010 gedruckt erschienen → Jahr ändern auf 2010).

Publikationen, die Sie als „in Druck“ erfasst haben, können Sie selektieren (und ggf. in Web of Science oder PubMed recherchieren, ob sie mittlerweile erschienen sind).

Auswahl aus allen Publikationen der Abteilung:

Typ: **Autor:** _____

Jahr: _____ **Gruppe:** _____ **Publikationstitel:** _____

Ausgabe: 3 Autoren + Titel **Weitere Kriterien:** _____

- In Druck
- Eingereicht
- Im Begutachtungsverfahren
- Gedruckt
- Mit fehlenden Bewertungsdaten
- Mit kompletten Bewertungsdaten
- Mit Internet-Freigabe
- Mit Internet-Sperre

Bewertung der Publikation: • **Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt korr. Autor)!** (IF=2.418)

- Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung
- Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Weder** Erstautor **noch** Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg
- Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors
- Länge der Publikation > 1 Seite
- Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen

5. Weitere Informationen zur Bewertung der Publikationen

Hauptmenü:

Zurück	Abteilungsauswahl (Administrator):
Neues	Abteilungsname: <input type="text"/> <input type="button" value="Suchen"/>
Hilfe	Kostenstelle: <input type="text"/> ID: <input type="text"/>
Tipps / FAQ	



<http://forschdb.verwaltung.uni-freiburg.de/forschdbukl/faq.htm>

[Zurück](#)

FAQ

Hier finden Sie die Antworten zu den meistgestellten Fragen:

- Wie suche ich nach Autoren und Titeln?
- Ich gebe den richtigen Journalnamen ein, finde aber nichts. Was ist da los?
- Wie kann ich einen Abteilungsbericht in Word laden?
- Wie binde ich die Daten in die eigene Homepage ein?
- Kann ich meine Publikationen nach eigenen Kriterien gruppieren?
- Wie importiere ich Publikationen (aus Endnote, PubMed usw)?
- Wie kann ich Daten aus der Forschungsdatenbank exportieren?
- Homepage-Baukasten
- Wie wird mit den Impact-Faktoren gerechnet? Was muss ich für die LOM (Leistungsorientierte Mittelvergabe) beachten?
 - Anleitung zur Publikationseingabe **Neu ! Mit speziellen Hilfen für die LOM !**
 - Informationsseite des Dekanats
 - Bewertung von Publikationsleistungen (aktuelle Regelung, März 2010)
 - Informationsseite des Dekanats
 - Institut for Scientific Information (I.S.I.), die "Erzeuger" des JCR
 - ISI Web of Knowledge (Impact Faktoren, Journal Citation Report)
 - ISI Web of Knowledge, Zugang zum Volltext der Publikationen **Neu !**
 - Die Hochschulbibliografie als Instrument der Mittelvergabe (Fachbeitrag aus der "Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen")
- Es kommt der Fehler: "Es ist keine Abteilung ausgewählt". Was stimmt da nicht?
- Erfassung von Sonderzeichen (z.B. griechische Buchstaben)
- Erfassformular für Publikationen (MS-Word) (Stand 12.2007)

