



Seminarunterlagen

Forschungsdatenbank und Veranstaltungskalender

Daten bereitstellen und pflegen

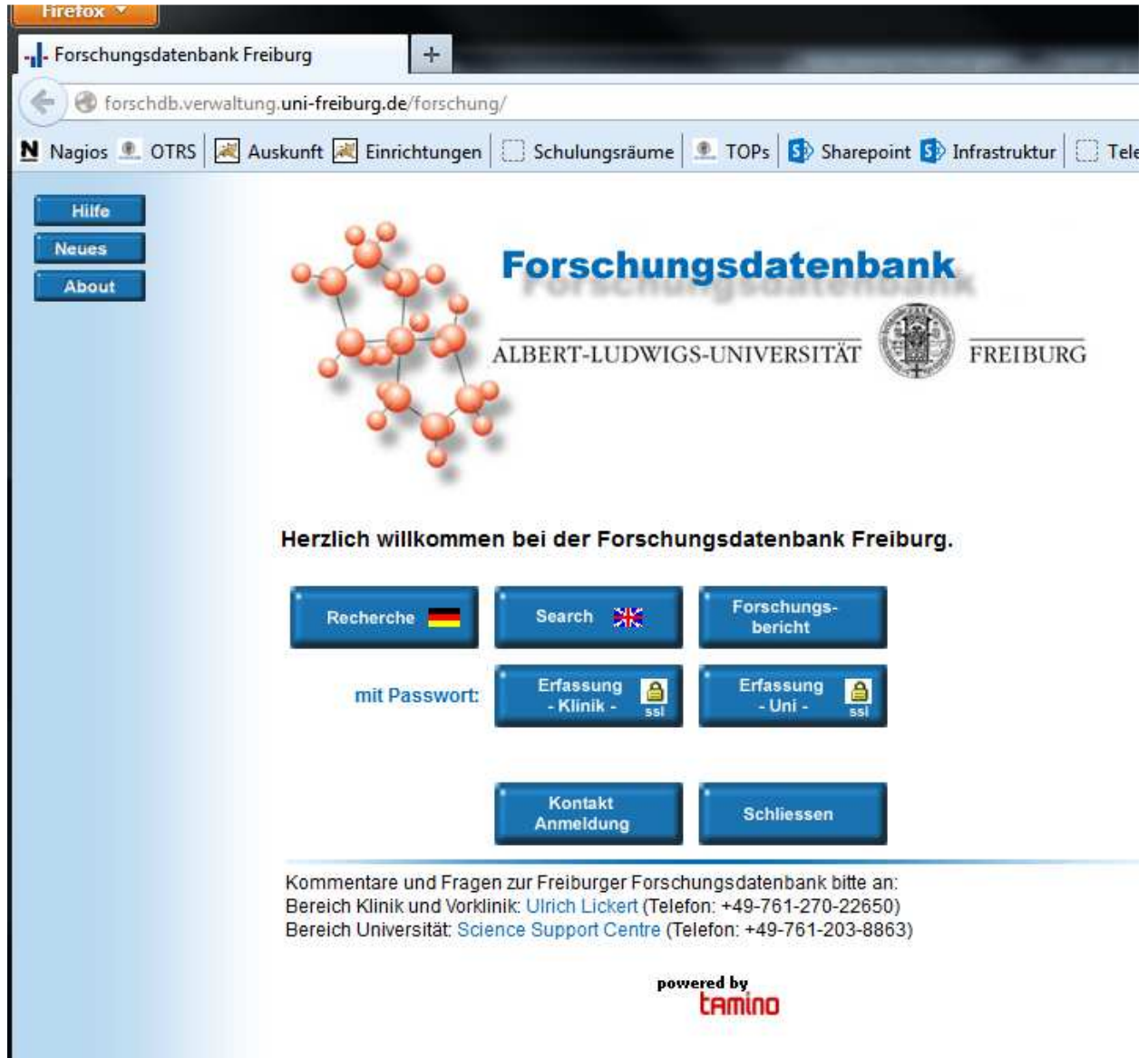
Trainer: Ulrich Lickert

Forschungsdatenbank

Aufruf über <http://www.uniklinik-freiburg.de> → Forschung → Forschungsdatenbank



Startseite:



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "forschdb.verwaltung.uni-freiburg.de/forschung/". The page features a navigation menu with links for Nagios, OTRS, Auskunft, Einrichtungen, Schulungsräume, TOPs, Sharepoint, Infrastruktur, and Tele. On the left, there are buttons for Hilfe, Neues, and About. The main content area includes a molecular structure graphic, the title "Forschungsdatenbank" with a subtitle "Forschungsdatenbank", and the text "ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG" with the university logo. A welcome message reads "Herzlich willkommen bei der Forschungsdatenbank Freiburg." Below this are several buttons: "Recherche" (with a German flag), "Search" (with a UK flag), "Forschungsbericht", "Erfassung - Klinik -" (with a lock icon and "ssl"), "Erfassung - Uni -" (with a lock icon and "ssl"), "Kontakt Anmeldung", and "Schliessen". At the bottom, contact information is provided: "Kommentare und Fragen zur Freiburger Forschungsdatenbank bitte an: Bereich Klinik und Vorklinik: Ulrich Lickert (Telefon: +49-761-270-22650) Bereich Universität: Science Support Centre (Telefon: +49-761-203-8863)". The page is powered by TAMINO.

Anmeldung für Klinik und Vorklinik über den Button „Erfassung Klinik“

- Zum Anmelden die LDAP-Kennung verwenden
- Die Freischaltung für die Erfassung erfolgt über einen Benutzerantrag (Formularplattform, Suche nach „Forschungsdatenbank“)
- Ihre Benutzerkennung wird für eine oder mehrere Abteilungen (Kostenstellen) freigeschaltet.

Zweck der Datenbank:

Dokumentation und Präsentation der Forschungsaktivitäten der gesamten Universität:

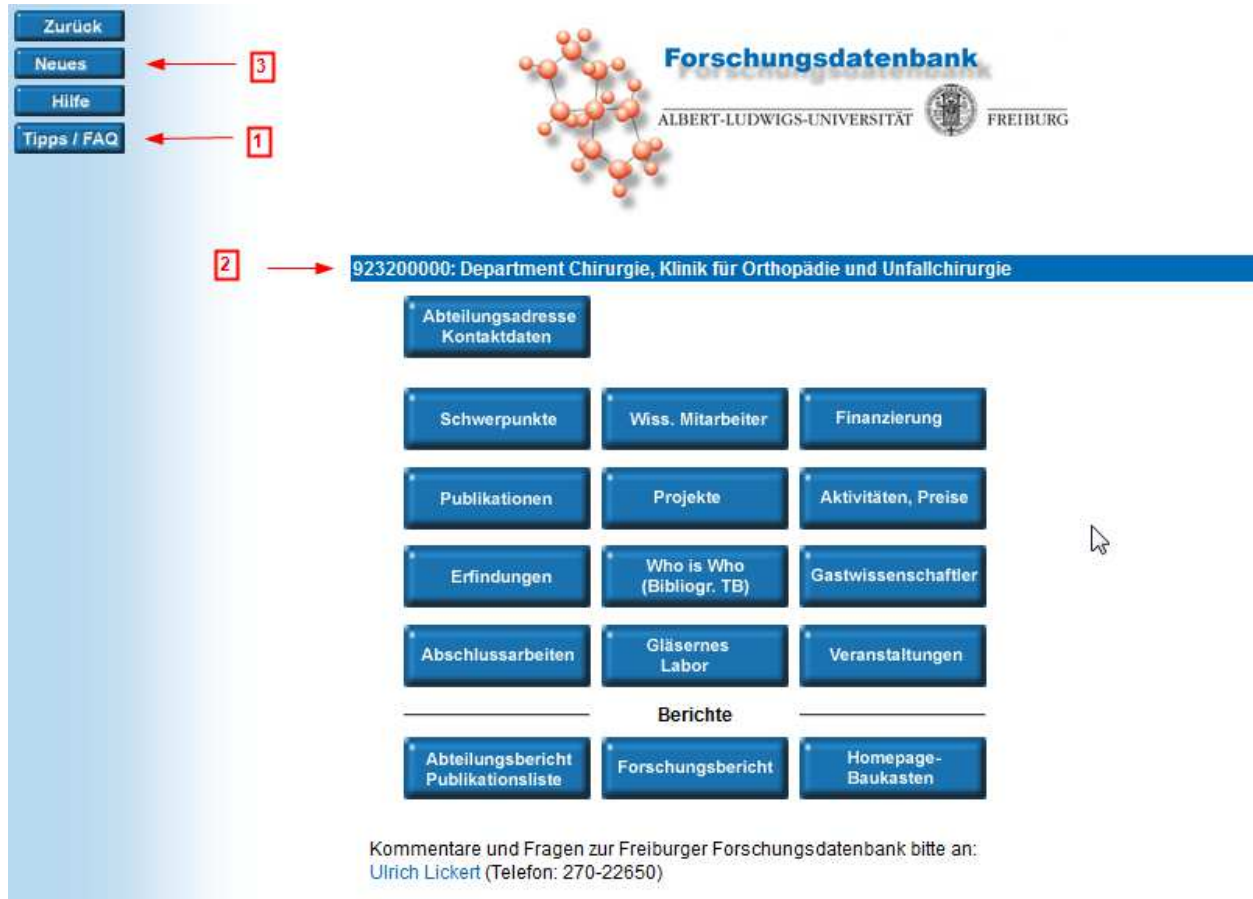
- Publikationen
- Forschungsprojekte
- Abschlussarbeiten
- Erfindungen
- Gastwissenschaftler
- Ehrungen
- Who is Who (früher „bibliografisches Taschenbuch“)

Möglichkeiten:

- Aktueller Forschungsbericht im Internet abrufbar
- Textrecherche im Internet über Projekte, Publikationen und dem bibliographischen Taschenbuch (Who is Who)
- Automatischer Einbau von Berichten und Publikationslisten in eigene Homepage
- Ermittlung der Publikationsleistung einer Abteilung
- LOM: Leistungsorientierte Zuschussbemessung für wissenschaftliche Originalarbeiten
 - Basis: Impact-Faktoren
 - Standortvergleich der Universitäten Ba-Wü
 - Interner Vergleich der Freiburger Abteilungen
 - Automatische Berechnung und Übermittlung der Daten an das Dekanat

Hilfe zur Selbsthilfe

Anmelden über „Erfassung Klinik“



The screenshot shows the website's navigation menu on the left with buttons for 'Zurück', 'Neues', 'Hilfe', and 'Tipps / FAQ'. Red arrows and numbers point to 'Neues' (3) and 'Tipps / FAQ' (1). The main content area features the 'Forschungsdatenbank' logo and a search bar containing '923200000: Department Chirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie'. Below the search bar is a grid of buttons for various departmental categories: 'Abteilungsadresse Kontaktdaten', 'Schwerpunkte', 'Wiss. Mitarbeiter', 'Finanzierung', 'Publikationen', 'Projekte', 'Aktivitäten, Preise', 'Erfindungen', 'Who is Who (Bibliogr. TB)', 'Gastwissenschaftler', 'Abschlussarbeiten', 'Gläsernes Labor', 'Veranstaltungen', and a 'Berichte' section with 'Abteilungsbericht Publikationsliste', 'Forschungsbericht', and 'Homepage-Baukasten'. A mouse cursor is visible on the right side of the grid.

Kommentare und Fragen zur Freiburger Forschungsdatenbank bitte an:
Ulrich Lickert (Telefon: 270-22650)

- 1 Tipps / FAQ
Hier stehen Antworten zu häufigen Fragen, beispielsweise
 - Wie werden Publikationsleistungen bewertet?
 - Wo finde ich die Originaldaten des Journal Citation Reports
 - Ich finde mein Journal über die Suche nicht, wie suche ich am besten?
- 2 Hier sehen Sie die für Sie freigeschaltete Kostenstelle
- 3 Unter dem Punkt „Neues“ sind alle wesentlichen Änderungen der Forschungsdatenbank erläutert, z.B. „Es wurden die neuen Impactfaktoren eingespielt“

Prinzipielle Erfassung am Beispiel einer Abschlussarbeit:

Erfassungsmenü über „Erfassung Klinik“



Hilfe
Neues
About



Forschungsdatenbank
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT  FREIBURG

Herzlich willkommen bei der Forschungsdatenbank Freiburg.

Recherche  Search  Forschungsbericht

mit Passwort: Erfassung - Klinik - Erfassung - Uni -

Kontakt Anmeldung Schliessen

Kommentare und Fragen zur Freiburger Forschungsdatenbank bitte an:
Bereich Klinik und Vorklinik: [Ulrich Lickert](#) (Telefon: +49-761-270-22650)
Bereich Universität: [Science Support Centre](#) (Telefon: +49-761-203-8863)

powered by
tamino

Auswahl „Abschlussarbeiten“

Zurück
Neues
Hilfe
Tipps / FAQ



923200000: Department Chirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Abteilungsadresse Kontaktdaten		
Schwerpunkt	Wiss. Mitarbeiter	Finanzierung
Publikationen	Projekte	Aktivitäten, Preise
Erfindungen	Who is Who (Bibliogr. TB)	Gastwissenschaftler
Abschlussarbeiten	Gläsernes Labor	Veranstaltungen
Berichte		
Abteilungsbericht Publikationsliste	Forschungsbericht	Homepage- Baukasten

Kommentare und Fragen zur Freiburger Forschungsdatenbank bitte an:
Ulrich Lickert (Telefon: 270-22650)

Datenerfassung:



Hauptmenü
Hilfe
Leer
Neue Arbeit

Auswahl aus allen Abschlussarbeiten der Abteilung:

Typ: Alle Jahr: Autor: Titel:

Suchen



„Neue Arbeit“:

Erfassen einer neuen Abschlussarbeit (z.B. einer Diplomarbeit). Im folgenden Fenster wird der Typ eingegeben (also „Diplomarbeit“ angekreuzt), dann „weiter“, und anschliessend die Daten der Arbeit erfasst.

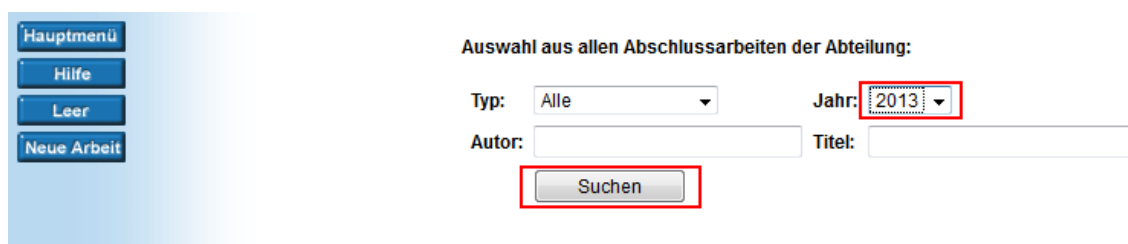
Klicken auf „Speichern“ – Fertig.

„Suchen“

Hier können Sie die bereits erfassten Arbeiten aufrufen und ggf. ändern.

Beispiel für die Arbeitsweise:

1. Suchen der bereits erfassten Abschlussarbeiten aus 2013



Hauptmenü
Hilfe
Leer
Neue Arbeit

Auswahl aus allen Abschlussarbeiten der Abteilung:

Typ: Alle Jahr: 2013 Autor: Titel:

Suchen

Nach dem Klick auf „Suchen“ wird die Trefferliste angezeigt. Die gewünschte Arbeit anklicken:

Hauptmenü
Neue Suche
Aktualisiere
Hilfe
Neue Arbeit

Bitte gewünschte Abschlussarbeit auswählen (4 Treffer):

OK Metzger RS: Deklaratives Lernen als Modell neuronaler Plastizität: Neue Konzepte zur Pathoph
Sinn S: Kognitive Leistungsfähigkeit gesunder Nichtraucher nach Nikotingabe.
Grohmann SE: Polysomnographische Untersuchungen von Patienten mit funktioneller Gedächtnis- u
Frage L: Visuelle Reizverarbeitung als Ausdruck synaptischer Plastizität: Schlafabhängige

Im unteren Bildschirmbereich erscheinen die Daten dieser Arbeit:

Hauptmenü
Neue Suche
Aktualisiere
Hilfe
Neue Arbeit

Bitte gewünschte Abschlussarbeit auswählen (4 Treffer):

OK Metzger RS: Deklaratives Lernen als Modell neuronaler Plastizität: Neue Konzepte zur Pathoph
Sinn S: Kognitive Leistungsfähigkeit gesunder Nichtraucher nach Nikotingabe.
Grohmann SE: Polysomnographische Untersuchungen von Patienten mit funktioneller Gedächtnis- u
Frage L: Visuelle Reizverarbeitung als Ausdruck synaptischer Plastizität: Schlafabhängige

Abbrechen

931232000 Typ: Promotion

* = Pflichtfeld

Speichern
Typ wechseln
Entfernen
Duplizieren

Lfdnr 15780

Autor(en) *

Grohmann SE

Jahr *

2013

Titel *

Polysomnographische Untersuchungen von Patienten mit funktioneller Gedächtnis- und Konzentrationsstörung und gesunden Kontrollen im Vergleich.

Abstract

Stichworte
(durch Komma getrennt)

Signatur

URL

Betreuer <<< hinzu

(- Institut)

Speichern

Es gibt folgende Änderungsmöglichkeiten nach dem Anklicken einer Arbeit:

- Typwechsel: hier können Sie den Typ der Arbeit von einer „Diplomarbeit“ in beispielsweise eine „Promotion“ umwandeln. Nach dem Wechsel des Typs das Klicken auf „Speichern“ nicht vergessen!
- Entfernen: Löschen einer Arbeit

- Duplizieren: Der Datensatz wird dupliziert (ist also danach doppelt vorhanden)
- Speichern: bei Typwechsel und Änderung von Daten werden die Daten in die Datenbank geschrieben.

Wichtig sind folgende Felder:

„Internet-Freigabe“: wenn dieses Feld angeklickt ist, steht der Datensatz nach dem Speichern sofort im Internet zur Verfügung:

(- Institut)

Zweitgutachter <<< hinzu

(- Institut)

Verfügbar (Arbeit kann eingesehen werden)

Internet-Freigabe

Letzte Änderung am 17.06.1997 00:00 von Benutzerkennung lorenz

Die Datenfelder, die mit roten Punkt markiert sind, sind Pflichtfelder:

Abbrechen

923200000 Typ: Promotion

• = Pflichtfeld

Autor(en) •

Jahr •

Titel •

Abstract

Lfdnr 1390

Speichern

Typ wechseln

Entfernen

Duplizieren

Erfassung von mehrjährig gültigen Daten

- Wissenschaftliche Mitarbeiter
- Schwerpunkte
- Finanzierung

Im Feld „Rang“ wird die Reihenfolge der Daten im Forschungsbericht definiert. Z.B. hat der Abteilungsleiter die „1“, die Teamleiter eine „2“ und der Rest eine „3“.

Rang •

5 ▼

Die Daten gehen automatisch in den Forschungsbericht des entsprechenden Jahres ein.
Beispiel: Schwerpunkt gültig von 2012-2014 → dieser Datensatz erscheint im
Forschungsbericht 2012, 2013 und 2014

Wichtig: verlässt eine Mitarbeiter das Klinikum, nicht den Datensatz löschen, sondern über die
Jahresangabe begrenzen (also z.B. vorher „2009 – unbegrenzt“ ändern in „2009 – 2013“).

Beschäftigung •

2013 ▼ bis unbegrenzt ▼

Bewertung von Publikationsleistungen

Journal Impact Faktor (JIF)

- durchschnittliche Zitierrete der Artikel einer Zeitschrift pro Jahr
- Ermittelt durch das "Institute for Scientific Information" I.S.I.

Ermittlung des JIF für 2006:

S = Zahl der Artikel und Reviews ("source items"), die 2004-2005 in der Zeitschrift XY
erschienen sind.

R = Zahl der Zitierungen im Jahre 2006 von allen Publikationen, die als Quellenangabe die
Zeitschrift XY des Jahrgangs 2004 bzw. 2005 nennen.

JIF für 2006 = R / S

Journal Citation Report (JCR)

- enthält die JIFs (Impactfaktoren)
- vom I.S.I. als CD herausgegeben
 - Science Index: ca. 12400 Journals
 - Social Science Index: ca. 3000 Journals
- Ministerium Ba-Wü legte im Januar 2000 den Journal Citation Report als
Grundlage für die Ermittlung der Publikationsleistungen fest
- Es wird keine fächerspezifische Korrektur für den Standortvergleich
herangezogen
- **Wichtig:** Impactfaktoren, die von anderen Instituten oder Firmen ermittelt werden,
haben keine Bedeutung!

Standortvergleich SIF

- Es zählen nur wissenschaftliche Originalarbeiten
 - Artikel
 - Fallbeispiel
 - Kurzbeitrag
- Es punkten nur Artikel in Journals, die im Original JCR des ISI enthalten sind
- Kurze Artikel von einer Seite zählen nicht, Ausnahme sind Artikel in der Nature Familie, Science, Lancet, NEJM, BMJ
- Jede Arbeit wird pro Standort nur einmal bewertet
- Die Publikation zählt voll, wenn der Erstautor oder der Letztautor der Medizinischen Fakultät Freiburg angehört und Freiburg als Standortadresse dieses Autors angegeben ist
- Der Autor gleichwertig beigetragen hat (equally contributed, erst ab 2009, Autoren durch * markieren)
- Ansonsten wird die Koautorenschaft mit 40% des Impact-Faktors gewertet (seit 2003 unabhängig von der Zahl der Koautoren)
- Endwert „SIF“ ist die Summe aller so ermittelten JIF's

Abteilungsvergleich AIF:

- Grundberechnung entsprechend „SIF“
- Sonderregeln „Freiburg“

Reviews zählen mit 50% (neu ab LOM 2017)

Wenn mehrere Abteilungen beteiligt sind, wird der Impactfaktor geteilt durch die Anzahl beteiligter Abteilungen (sowohl bei Erst- als auch bei Koautorenschaft)

- Maximale Ausschüttung für eine Publikation:
 - $IF * 1,4$ (140%)
- Anzahl beteiligter Abteilungen wird durch nachträgliche Kontrolle nachgetragen

Beispiel 1:

- Erst und Zweitautor haben gleichwertig beigetragen (equally contributed)
- Die zwei Erstautoren sind in unterschiedlichen Abteilungen des UKF
- Journal Nature (IF von 2001=36.280)
- Abteilung1 und Abteilung2 bekommen jeweils $36.280 / 2 = 18.14$ Punkte

Beispiel 2:

- Eine Publikation hat
 - 3 Koautoren von Abteilung1
 - 2 Koautoren von Abteilung2
 - 5 Koautoren von Abteilung3

- Journal Nature (IF=36.280)
- Jede Abteilung bekommt
 $36.280 * 40\%$ (Koautorenschaft) / 3 = 4.837 Punkte

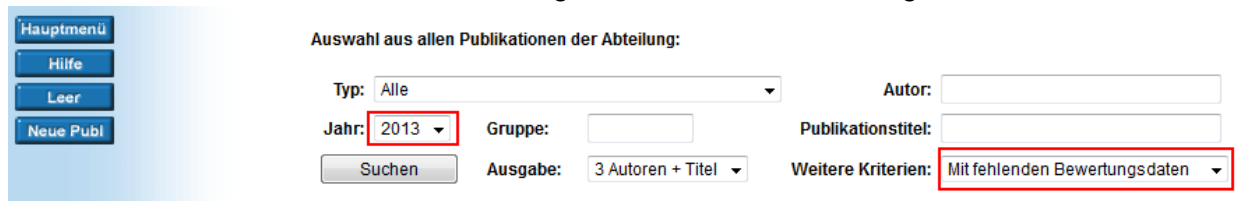
Hinweise für die Erfassung von Publikationen:

- Autoren (mit „Enter“ trennen):
Maier E
Schmidt H-K
Schultze D
NICHT:
Maier, E. Schmidt, H-K., Schultze, D.,
- Gruppe (freiwillig) für Unterteilung des Publikationen im Abteilungsbericht
- Auswahl des Journals entscheidet über Impact-Faktor
 - Suche mit *, und/oder möglich
 - Impact-Faktor wird beim Speichern sofort ermittelt
 - Schreibweise ist wichtig
z.B. „The Lancet“ gibt 0 Punkte!
„Lancet“ gibt 38.278 Punkte (Stand 2011)
 - am besten über Suchfunktion gehen!
 - nach dem Speichern IF checken!
- Beispiel für die Notation einer Publikation:
Eur J Neurol 17(2) Supp 1, 54-55
entspricht den Datenbankfeldern:
Band=17
Issue=2
Supplement=1
Seiten 54 bis 55
- „Nur online publiziert“ kann angekreuzt werden, dann ist Eingabe der Band-Nr keine Pflichteingabe
- URL: wenn die Publikation im Internet zu finden ist, z.B.:
<http://www.lickert.de/abdruck123.htm>
- Wenn der Status nicht „Gedruckt“ ist erhält die Publikation keine Punkte
- Internet-Freigabe steuert das Erscheinen im Forschungsbericht und bei der Recherche
- Fragen zur Bewertung: müssen beantwortet werden, ansonsten ist keine Speicherung möglich!

Hinweise zum Import aus Pubmed:

- Das Nachbearbeiten der Publikationen nicht vergessen!
Nach dem Import sind die Publikationen zwar gespeichert, jedoch ohne die Bewertungsdaten
(Erstautor Mitglied der Abteilung? Länge der Publikation > 1 Seite usw ...)
Es müssen alle importierten Publikationen zum Bearbeiten aufgerufen werden und die Bewertungsdaten erfasst werden, anschließend speichern nicht vergessen!

Die Publikationen mit fehlenden Bewertungsdaten lassen sich wie folgt ermitteln:



The screenshot shows a search interface with a sidebar on the left containing buttons for 'Hauptmenü', 'Hilfe', 'Leer', and 'Neue Publ'. The main area is titled 'Auswahl aus allen Publikationen der Abteilung:'. It features several search filters: 'Typ: Alle' (dropdown), 'Autor:' (text input), 'Jahr: 2013' (dropdown, highlighted with a red box), 'Gruppe:' (text input), 'Publikationstitel:' (text input), 'Suchen' (button), 'Ausgabe: 3 Autoren + Titel' (dropdown), and 'Weitere Kriterien: Mit fehlenden Bewertungsdaten' (dropdown, highlighted with a red box).

- Autorennamen mit Umlauten:
Einige Autoren wundern sich, dass sie ihre Publikation bei der Recherche nach Autorennamen nicht finden, z.B. Rucker: Wird aus PubMed als Rucker importiert. Man findet die Publikation bei der Suche nach Rucker oder Ruecker nicht. Hier ist ebenfalls eine Nachbearbeitung der Publikation notwendig.

Die folgenden Seiten sind eine Hilfestellung von Frau Motschall (IMBI) zum korrekten Erfassen der LOM-relevanten Publikationsdaten:

1. Korrekten Publikationstyp auswählen:

<p>LOM-relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Originalarbeit, die einen Peer-Review-Prozess durchlaufen hat. Hierzu gehören auch Meta-Analysen und <u>Systematic Reviews</u> (keine narrativen Reviews. Diese gehören in die Kategorie „Review“. Keine Editorials etc. Editorials gehören in die Kategorie „Sonstiges“). • Fallbeispiel (Case Report) • Kurzbeitrag, <u>Short Comm.</u> (z.B. Letter) 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Typ: <input type="text" value="Alle"/> Autor: <input type="text"/></p> <p>Jahr: <input type="text"/> Gruppe: <input type="text"/> Publikationstitel: <input type="text"/></p> <p>Suchen Ausgabe: <input type="text" value="3 Autoren + Titel"/> Weitere Kriterien: <input type="text"/></p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; margin: 0;">Erfassung einer neuen Publikation:</p> <p>Fachzeitschriften: <input checked="" type="radio"/> Originalarbeit, Artikel (auch Supplements) <input type="radio"/> Review <input type="radio"/> Rezension <input type="radio"/> Fallbeispiel <input type="radio"/> Kurzbeitrag, Short Comm.</p> <p>Bücher: <input type="radio"/> Monographie <input type="radio"/> Buchbeitrag <input type="radio"/> Edition <input type="radio"/> Übersetzung <input type="radio"/> Herausgeberschrift</p> <p>Tagungen und Kongresse: <input type="radio"/> Abstract, Konferenzbeitrag - Vortrag/Poster mit Publikation <input type="radio"/> Vortrag ohne Abstract</p> <p>Sonstiges: <input type="radio"/> Festschrift <input type="radio"/> Sonstiges (Editorial, ...)</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Weiter"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Importieren von Daten aus anderen Datenbanken:</p> <p>Für die LOM (Leistungsorientierte Mittelvergabe) wird der Import aus PubMed empfohlen (automatischer Abgleich der Journalnamen mit JCR):</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="button" value="PubMed"/></td> <td style="color: red; font-weight: bold;">verbessert!</td> <td><input type="button" value="Medline"/></td> </tr> <tr> <td><input type="button" value="Reference Manager"/></td> <td></td> <td><input type="button" value="Endnote"/></td> </tr> <tr> <td><input type="button" value="BibTex"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="button" value="XMLNative"/></td> <td style="color: red; font-weight: bold;">verbessert!</td> <td></td> </tr> </table> </div>	<input type="button" value="PubMed"/>	verbessert!	<input type="button" value="Medline"/>	<input type="button" value="Reference Manager"/>		<input type="button" value="Endnote"/>	<input type="button" value="BibTex"/>			<input type="button" value="XMLNative"/>	verbessert!	
<input type="button" value="PubMed"/>	verbessert!	<input type="button" value="Medline"/>											
<input type="button" value="Reference Manager"/>		<input type="button" value="Endnote"/>											
<input type="button" value="BibTex"/>													
<input type="button" value="XMLNative"/>	verbessert!												

945100000		Typ: Originalartikel		
Autor(en) * <small>(mit Enter getrennt - pro Autor eine Zeile)</small>	Binder H Sauerbrei W	Auswahl:	Allignol Ante G Beyersmann J binderh Blümle A Buchholz A	
Gruppe	<small>(für eigene Gruppierung der Publikationen)</small>			
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 non-linear 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	<input type="text" value="Zeitschrift suchen"/> (IF=2.111)	Wenn es sich um ein Supplement handelt, muss die Suppl.-Nr. eingegeben werden. Supplements sind nicht LOM-relevant.	
ISSN				
Volume/Band *	29	Issue/Heft:		Supplement:
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/10.1007/9003390201377 <small>Teil der URL</small>			
Status	<input type="radio"/> In Druck <input checked="" type="radio"/> Gedruckt <input checked="" type="checkbox"/> Internet-Freigabe			
Bewertung der Publikation: * <small>(IF=2.111)</small>	Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt <i>korr. Autor</i>) <input checked="" type="checkbox"/> Erstautor oder Letztautor ist Mitglied dieser Abteilung <input type="checkbox"/> Erstautor oder Letztautor ist von einer anderen Abteilung der Medizinischen Fakultät Freiburg <input type="checkbox"/> Weder Erstautor noch Letztautor sind Mitglied der Medizinischen Fakultät Freiburg <input checked="" type="checkbox"/> Standort: Freiburg ist Adresse des Erstautors oder Letztautors <input checked="" type="checkbox"/> Länge der Publikation > 1 Seite <input type="checkbox"/> Publikation nicht in Bewertung einfließen lassen			

2. Gedruckte Originalarbeit erfassen

Autorennamen untereinander schreiben, Nachname Initialen ohne Komma oder Punkt

Auf **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 Folie

2. Gedruckte Originalarbeit erfassen (Forts.):

Bewertung der Publikation:

Bewertung der Publikation: • *Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt kor. 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

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

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
<p>Autor(en) * <i>(mit Enter getrennt - pro Autor eine Zeile)</i></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> Schimanski H * Bond J * Holmes S Maigret J </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <input type="button" value=" <- hinzu"/> </div>
	<p>Auswahl:</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 30px; height: 60px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <div style="text-align: center; font-size: 8px;">▲</div> <div style="text-align: center; font-size: 8px;">▼</div> </div>

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

Beispiel einer reinen Online – Publikation:
BMC Cancer

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 *
11 Issue/Heft: Supplement:

ausschließlich online publiziert

Seiten *
30 bis

Jahr *
2010

Reihe
 Jahrgang:

URL / DOI
http://dx.doi.org/10.1186/1471-2407-10-30
DOI: 10.1186/1471-2407-10-30
http://dx.doi.org/10.1007/s003900201377
Teilt der URL

Status
 In Druck Gedruckt
 Internet-Freigabe

Bewertung der Publikation: *
(IF=3.087)
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



BMC Cancer
Research article
BCNU for recurrent glioblastoma multiforme: efficacy, toxicity and prognostic factors
Thomas Reithmeier, Evika Graf, Tobias Piroth, Michael Trippel, Marcus O Pinsker, Guido Nikkhah
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

Pdf-Format



RESEARCH ARTICLE
BCNU for recurrent glioblastoma multiforme: efficacy, toxicity and prognostic factors
Thomas Reithmeier, Evika Graf, Tobias Piroth, Michael Trippel, Marcus O Pinsker, Guido Nikkhah
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.

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

Bei Online-Publikationen URL/DOI eingeben

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

Jefferich H
Konstantinides B
Olschewski M
Pavlik G
Bode C
Geibel A

Auswahl:
Alligrol
Antes O
Beyersmann J
binderh
Blumie 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 **Zeitschrift suchen** (F=2.418)

ISSN _____

Volume/Band * **Issue/Heft** **Supplement**
 ausschließlich online publiziert

Seiten * bis

Jahr * 2010

Reihe **Verlag**

URL / DOI
http://dx.doi.org/10.1007/s00392-010-0373-3
DOI: 10.1007/s00392-010-0373-3
[Test der URL](#)

Status
 in Druck Gedruckt
 Internet-Freigabe

Bewertung der Publikation: *
(F=2.418)
Achtung: ab Erscheinungsjahr 2007 geänderte Fragestellung (Letztautor statt kom. 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

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
Empfiehlt
Im Begutachtungsverfahren
Gedruckt
Mit fehlenden Bewertungsdaten
Mit kompletten Bewertungsdaten
Mit Internet-Freigabe
Mit Internet-Spende

Kontroll-Auswertung LOM

Zurück

Neues

Hilfe

Tipps / FAQ



Forschungsdatenbank
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

923200000: Department Chirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Abteilungsadresse
Kontaktdaten

Schwerpunkte

Wiss. Mitarbeiter

Finanzierung

Publikationen

Projekte

Aktivitäten, Preise

Erfindungen

Who is Who
(Bibliogr. TB)

Gastwissenschaftler

Abschlussarbeiten

Gläsernes Labor

Veranstaltungen

Berichte

Abteilungsbericht
Publikationsliste

Forschungsbericht

Homepage-
Baukasten

Kommentare und Fragen zur Freiburger Forschungsdatenbank bitte an:
[Ulrich Lickert](#) (Telefon: 270-22650)

Hauptmenü

Generieren

Bitte den gewünschten Bericht auswählen:

Bericht: 7: Publikationen mit Impactfaktoren (LOM für Med. Fakultät - UKL)

Autor: _____ (bei 3, 4, 6 - 9)

Jahr: 2014 bis _____

Sortierung: Name aufsteigend

Ausgabe: Druckoptimiert | eu: rtf

Publikationen nach Gruppen unterteilen

Projektdetails anzeigen

Trennzeichen: _____ (bei Bericht 6)

Aufzählung: Nicht nummeriert

Tipp zum Ausdrucken:

Im unteren Bereich des Bildschirms rechte Maustaste – Aktueller Frame – Frame in neuem Tab öffnen:

Department Chirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

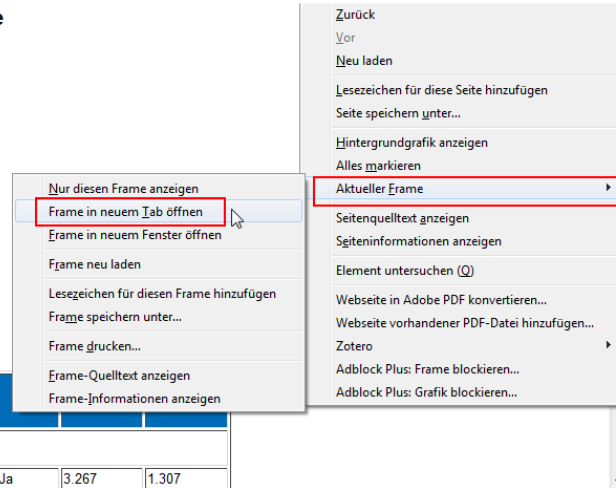
Jahr 2014

Erläuterungen:

- **Lfdnr:** Laufende Nummer der Publikation
- **Typ:** Typ der Publikation (Artikel = Originalpublikation)
- **EA=Abt:** Erstautor oder Letztautor (bis 2006 korr. Autor) ist Mitglied der Abteilung
- **EA=Fak:** Erstautor oder Letztautor (bis 2006 korr. Autor) ist Mitglied der Med. Fakultät Freiburg
- **EA=Ext:** Weder Erstautor noch Letztautor (korr. Autor) sind Mitglied der Med. Fakultät Freiburg
- **SFr:** Standort Freiburg Ja/Nein
- **L>1:** Länge der Publikation grösser als eine Seite Ja/Nein
- **IF:** Impact Faktor laut Journal Citation Report (JCR)
- **AIF:** Abteilungs-Impactfaktor (massgeblich für die LOM)
- *Supplements und noch nicht erschienene Publikationen werden nicht gewertet.*

**Der Auswertung zugrundeliegende JCR-Version:
Erscheinungsjahr 2014: JCR 2012**

Lfdnr	Typ	Journal	EA SFr InDruck			
1. 173121		Lange T, Maclaren J, Herbst M., ..., Zaitsev M Knee cartilage MRI with in situ mechanical loading using prospective motion correction.				
	Artikel	Magn Reson Med (2014)	Fak	Ja	3.267	1.307



The image shows a right-click context menu over a table row. The menu items are:

- Zurück
- Vor
- Neu laden
- Lesezeichen für diese Seite hinzufügen
- Seite speichern unter...
- Hintergrundgrafik anzeigen
- Alles markieren
- Aktueller Frame** (highlighted with a red box)
- Seitenquelltext anzeigen
- Seiteninformationen anzeigen
- Element untersuchen (Q)
- Webseite in Adobe PDF konvertieren...
- Webseite vorhandener PDF-Datei hinzufügen...
- Zotero
- Adblock Plus: Frame blockieren...
- Adblock Plus: Grafik blockieren...

A secondary menu is also visible, with the following items:

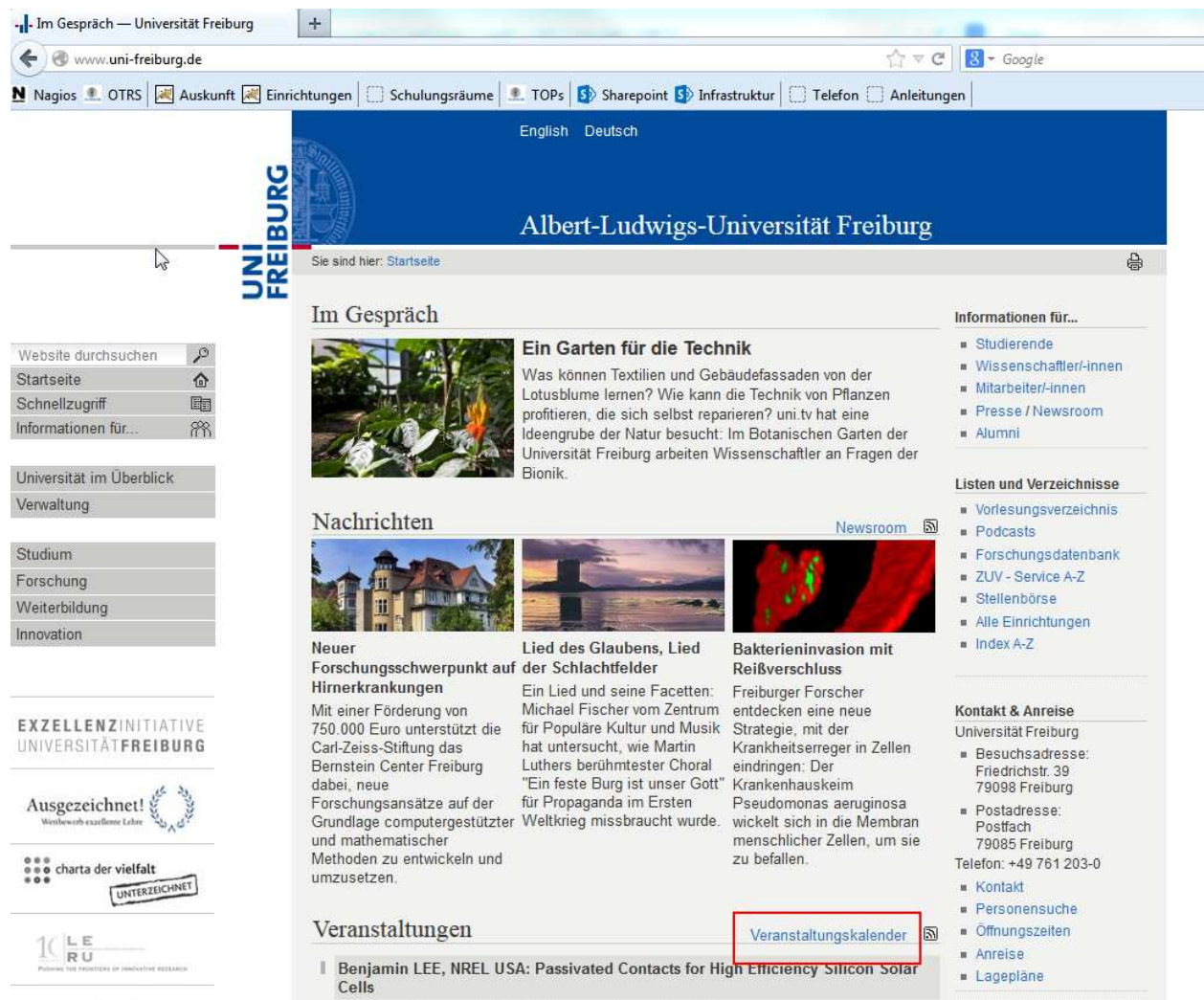
- Nur diesen Frame anzeigen
- Frame in neuem Tab öffnen** (highlighted with a red box)
- Frame in neuem Fenster öffnen
- Frame neu laden
- Lesezeichen für diesen Frame hinzufügen
- Frame speichern unter...
- Frame drucken...
- Frame-Quelltext anzeigen
- Frame-Informationen anzeigen

Veranstaltungskalender

Der Veranstaltungskalender ist seit dem Relaunch der Internetpräsentation des Klinikums nur noch auf den Webseiten der Universität zu finden!

Es werden Veranstaltungen eingegeben, die für die Öffentlichkeit bestimmt sind (z.B. Konzerte, öffentliche Vorträge).

Start: <http://www.uni-freiburg.de>



The screenshot shows the website interface for the University of Freiburg. At the top, there is a navigation bar with links for Nagios, OTRS, Auskunft, Einrichtungen, Schulungsräume, TOPs, Sharepoint, Infrastruktur, Telefon, and Anleitungen. Below this is a blue header with the university's name in German and English, and a language selector. The main content area is divided into several sections:

- Im Gespräch**: A section featuring a photo of a lotus flower and the article "Ein Garten für die Technik".
- Nachrichten**: A section with three news items: "Neuer Forschungsschwerpunkt auf Hirnerkrankungen", "Lied des Glaubens, Lied der Schlachtfelder", and "Bakterieninvasion mit Reißverschluss".
- Veranstaltungen**: A section with a link to the "Veranstaltungskalender" (highlighted with a red box) and a list of events, including "Benjamin LEE, NREL USA: Passivated Contacts for High Efficiency Silicon Solar Cells".
- Informationen für...**: A sidebar menu with links for Studierende, Wissenschaftler/-innen, Mitarbeiter/-innen, Presse / Newsroom, and Alumni.
- Listen und Verzeichnisse**: A sidebar menu with links for Vorlesungsverzeichnis, Podcasts, Forschungsdatenbank, ZUV - Service A-Z, Stellenbörse, Alle Einrichtungen, and Index A-Z.
- Kontakt & Anreise**: A sidebar menu with contact information for the University of Freiburg, including address, phone number, and links for Kontakt, Personensuche, Öffnungszeiten, and Lagepläne.

On the left side of the page, there is a vertical navigation menu with links for Website durchsuchen, Startseite, Schnellzugriff, Informationen für..., Universität im Überblick, Verwaltung, Studium, Forschung, Weiterbildung, and Innovation. At the bottom of the page, there are logos for the Excellence Initiative University of Freiburg, Ausgezeichnet! Wettbewerb exzellente Lehrer, charta der vielfalt, and 10 LE RU.



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Universität im Überblick](#) > [Presse und Öffentlichkeit](#) > [Veranstaltungskalender](#)



Veranstaltungskalender der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Themengebiet:

Alle Veranstaltungen

Veranstaltungsart:

Alle (Nicht nach Veranstaltungsart gefiltert)

Anbieter:

Alle (Nicht nach Anbieter gefiltert)

Alle Anbieter der Kategorie

► Heute ► Erfassen (Login)

<< August 2014 >>

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
				1	2	3	Woche
4	5	6	7	8	9	10	Woche
11	12	13	14	15	16	17	Woche
18	19	20	21	22	23	24	Woche
25	26	27	28	29	30	31	Woche

Veranstaltungen vom 22.08.2014 bis 22.09.2014:

Benjamin LEE, NREL USA:

Passivated Contacts for High Efficiency Silicon Solar Cells

Passivated Contacts for High Efficiency Silicon Solar Cells

► Details

28.08.2014 13:00 - 14:30, Technische Fakultät, Gebäude 103, Raum 01-014

[iCalendar](#)

Tel: 203-7421

[Email](#)

English Deutsch

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Universität im Überblick](#) > [Presse und Öffentlichkeit](#) > [Veranstaltungskalender](#)


Veranstaltungskalender der Albert-Ludwigs-Universität

Um Veranstaltungen eintragen zu können, benötigen Sie eine Benutzerkennung. Diese Benutzerkennungen sind sowohl für den Veranstaltungskalender als auch die [Forschungsdatenbank](#) gültig. Die Zulassung zum Veranstaltungskalender ist mit der Zulassung zur Forschungsdatenbank gekoppelt.

Das Antragsformular finden Sie hier:
[Zum Nutzerantrag](#)

Wenn Sie bereits eine Zulassung besitzen, kommen Sie hier zur _____

Erfassung von Veranstaltungen

[Mitarbeiter der Universität](#)  [inkl. der Klinisch-theoretischen bzw. der Medizinisch-theoretischen Institute](#)

[Mitarbeiter des Klinikums](#) [inkl. der Klinisch-theoretischen bzw. der Medizinisch-theoretischen Institute](#)

Veranstaltungskalender

der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Herzlich willkommen beim Veranstaltungskalender der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.

Die von Ihnen hier erfassten öffentlichen Veranstaltungen sind automatisch über eine Suchfunktion im Internet abrufbar.

Voraussetzung ist eine Kennung beim Rechenzentrum der Universität. Falls Sie noch keine RZ-Kennung besitzen, müssen Sie sich zuvor unter bv1.ruf.uni-freiburg.de/uadmin/startup online registrieren (myAccount). Im Bereich des Klinikums wenden Sie sich bitte an die Benutzerverwaltung des Klinikums (Tel 270-20120).

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an [Herrn Gregor Kroschel](#) Tel 203-4986 (Bereich Uni) oder an [Herrn Utz](#) Tel 270-22870 (Bereich Uniklinik).

Bei technischen Problemen und Fragen wenden Sie sich bitte an [Herrn Lickert](#), Tel 270-22650.

[Einzelveranstaltung neu erfassen](#) [Einzelveranstaltung ändern](#)



[Veranstaltungsreihe neu erfassen](#) [Veranstaltungsreihe ändern](#)

[Schnittstelle Presse](#)

[Schliessen](#)

Möglichkeiten:

- Unterteilung in ein oder mehrere Themengebiete
z.B. Medizin, Politik, Recht, Sport und Sportwissenschaft.....
- mehrere Themengebiete pro Veranstaltung wählbar
- pro Themengebiet mehrere Sachgebiete
für Medizin z.B.: Anatomie, Humangenetik, Physiologie, Pathologie,
- Sachgebiete können bei Bedarf erweitert werden
- Veranstaltungsreihen:
 - Mehrere Termine zu einer Beschreibung unter einem Reihennamen
 - Pro Termin wird erfasst:
 - Beginn
 - Ende
 - Ort
 - Referent
 - Thema
 - Beschreibung / Veranstalter / Kontaktdaten sind über die ganze Reihe hinweg identisch
- vCalendar-Schnittstelle (automatische Eintragung in Outlook-Kalender)



Universitätsklinikum Freiburg
Schulungszentrum
Breisacher Straße 153
79110 Freiburg

Telefon: +49 (0)761 270-22999
Mail: sz@uniklinik-freiburg.de
www.uniklinik-freiburg.de/schulungszentrum

Vers. 04/WWWFDB11

© Ulrich Lickert im Auftrag des Universitätsklinikums Freiburg