

## RefWorks - Kurzinformation



RefWorks ist ein webbasiertes Literaturverwaltungsprogramm. Es dient dem Import und der Verwaltung von Literaturdaten sowie der automatischen Erstellung von Zitaten und Literaturverzeichnissen in wissenschaftlichen Arbeiten. Die MHH-Bibliothek stellt ihren Nutzerinnen und Nutzern das Programm im Rahmen einer Campuslizenz kostenlos zur Verfügung.

### 1. Anmeldung

Rufen Sie die Seite [www.refworks.com/refworks](http://www.refworks.com/refworks) auf. Neue Nutzerinnen und Nutzer müssen sich zunächst registrieren. Folgen Sie hierzu den Anweisungen auf dem Bildschirm. Die Erstanmeldung muss im Rechnernetz der MHH erfolgen. Bei der Erstellung des Kontos muss eine auf mh-hannover.de oder stud.mh-hannover.de endende E-Mail-Adresse angegeben werden. Danach können Sie auch von überall auf RefWorks zugreifen. Für die Registrierung von außerhalb benötigen Sie folgenden Link: <http://HAN.mh-hannover.de/han/refworks/>.

Unter dem Menüpunkt Hilfe finden Sie umfangreiche Tutorials zur Bedienung von RefWorks. Technische Fragen beantwortet auch der RefWorks-Support: [refworks.support@exlibrisgroup.com](mailto:refworks.support@exlibrisgroup.com).

### 2. Aufbau des Bildschirms

Im oberen Bildschirmbereich finden Sie Pull-down Menüs mit allen Funktionen des Programms. Im rechten Bereich finden Sie die wichtigsten Elemente nochmals zum schnellen Zugriff.

Menüleiste

Bearbeitung ausgewählter Elemente

Bearbeitung einzelner Elemente

Schnellzugriff

RefWorks

Medizinische Hochschule Hannover  
Willkommen, schulung.

Referenzen Ansicht Suchen Bibliografie Tools Hilfe

Datenbank durchsuchen Suchen

Neuer Ordner Bibliografie Erstellen Neue Referenz

Referenzen > Alle Referenzen

Referenzen Ordner organisieren & freigeben

Sortieren nach Ansicht ändern

Ausgewählt Seite Alle in Liste

Autoren, primär Standardansicht

Ref.-ID 5902 Artikel (Fachzeitschrift/Journal) Referenz 1 von 815

Titel In This Issue [This Week in PNAS]

Quelle Proceedings of the National Academy of Sciences, 2013, 110, 45, 18025-18026, National Academy of Sciences of the USA

Ref.-ID 4842 Buch, vollständig Referenz 2 von 815

Buchtitel Anamnese und klinische Untersuchung

Quelle 2010, Thieme, 4

Ordner alzheimer, Thieme E-Books:

Ref.-ID 4846 Buch, vollständig Referenz 3 von 815

Buchtitel Biochemie des Menschen : das Lehrbuch für das Medizinstudium

Quelle 2009, Thieme, 4

Ordner Thieme E-Books:

Ref.-ID 4933 Aufsatz (elektronische Fachzeitschrift/Journal) Referenz 4 von 815

Quelle International Journal of Contemporary Dentistry, 2009, 10, 4

Ref.-ID 2783 Buch, vollständig Referenz 5 von 815

Buchtitel Zwischen Fürstenwillkür und Menschheitswohl - Gottfried Wilhelm Leibniz als Bibliothekar

Quelle 2008, Klostermann, Frankfurt am Main

Ordner GVK-Test:

Bekanntgaben

Ressourcen

Support Center

Webinars

Ordner

Meine Liste

Referenzen nicht in einer

Letzter Import (1)

2007 Hochschulbibliograf

2013 Hochschulbibliograf

alzheimer (75)

burnout (1)

chapter 2.2 (6)

Chapter 2.8 (27)

Chapter 2.9 (32)

Schnellzugriff

Erweiterte Suche

Importieren

Exportieren

Bibliografie erstellen

Referenzen drucken

Statistik

815 Referenz(en)

22 Ordner

### 3. Erstellen einer Datenbank

Es gibt verschiedene Wege, Referenzen zu Ihrer Datenbank hinzuzufügen:

- **Direktimport:**

Diese Option erlaubt den direkten Import einer angezeigten Referenz in ein RefWorks-Konto. Beispielsweise aus: Web of Science, PsychInfo und Zeitschrifteninhaltsverzeichnissen des Elsevier Verlags.

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (gene therapy) AND AUTHOR: (baum)'. The results list includes a paper titled 'ITPA Genotypes Predict Anemia but Do Not Affect Virological Response with Interferon-Free Faldaprevir, Deleobuvir, and Ribavirin for HCV Infection'. The 'Save to RefWorks' button is highlighted with a red box.

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (gene therapy) AND AUTHOR: (baum)'. The results list includes a paper titled 'ITPA Genotypes Predict Anemia but Do Not Affect Virological Response with Interferon-Free Faldaprevir, Deleobuvir, and Ribavirin for HCV Infection'. The 'MHH-Linksystem' button is highlighted with a red box.

- **Einzelimport über das MHH – Linksystem**  
Aus jeder Datenbank, in der das MHH-Linksystem implementiert wurde, ist ein Einzelimport möglich.

Beispiel: Web of Science

Sie wählen bei der zu importierenden Referenz „MHH-Linksystem“.

Im Linksystem klicken Sie „Weitere Optionen“.

Nun können Sie über Referenz → Datensatz herunterladen in RefWorks Direct Export Tool die gewünschten Daten in Ihr RefWorks-Konto übertragen.

**Titel:** ITPA Genotypes Predict Anemia but Do Not Affect Virological Response with Interferon-Free Faldaprevir, Deleobuvir, and Ribavirin for HCV Infection  
**Quelle:** PLoS One [1932-6203] Asselah, Tarik J.:2015 Bd.:10 iss:12 S.:e0144004

#### Volltext

- [Volltext verfügbar in](#) DOAJ Directory of Open Access Journals
- [Volltext verfügbar in](#) PubMed Central
- [Volltext verfügbar in](#) PubMed Central Open Access

#### eZB

- [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB\)](#)
- [Diese Zeitschrift in](#) ISI's Journal Citation Report (JCR) Science Edition 2014 Release

#### Bestandsinformation

- [Online-Katalog](#) der MHH-Bibliothek

#### Artikel melden oder bestellen

- [Fernleihformular](#) für MitarbeiterInnen
- [Fernleihformular](#) für Studierende und PrivatnutzerInnen
- [Dokument bestellen über](#) Subito
- [Hochschulbibliografie](#)

#### Weitere Optionen

#### Volltext

- [Volltext verfügbar in](#) DOI

#### Referenz

- [Datensatz herunterladen in](#) RefWorks Direct Export Tool

## Online-Katalog oder Datenbank

## Online-Katalog oder Datenbank durchsuchen

[Hilfe](#)[Z39.50 Site anfordern](#)Sucher: **GBV - Gemeinsamer Bibliotheksverbund**Max. Anzahl der herunterzuladenden  
Referenzen: 50

▼ Schnellsuche

Begriffe: 

► Erweiterte Suche

- **Import über die RefWorks-Suchoberfläche:**  
Im Menü Suchen → Onlinekatalog oder Datenbank können Sie verschiedene Datenbanken durchsuchen und Referenzen importieren.

Beispielsweise: Gemeinsamer Bibliotheksverbund (einschl. MHH-Bibliothekskatalog). Über diese Funktion können insbesondere Bücher in die eigene Datenbank aufgenommen werden. Die Suchmöglichkeiten sind jedoch eingeschränkter als in den Datenbanken selbst.

- **Neue Referenz hinzufügen:**

Im Menü Referenzen → Neue Referenz hinzufügen können Sie Referenzen eingeben, die Sie nicht von anderswo übertragen konnten oder wollten.

Bevor Sie mit Ihren Eingaben beginnen, wählen Sie bitte den Referenz Typ der einzugebenden Literaturstelle aus.

Danach erscheinen die Felder, die für den gewählten Referenz Typ wichtig sind und können von Ihnen ausgefüllt werden.

## Neue Referenz hinzufügen

Felder verwendet von **Vancouver** [Über diesen Stil](#)  
and Reference Type **Artikel (Fachzeitschrift/Journal)**

Bei Ihrem ausgewählten Ausgabestil werden folgende Felder verwendet. Auf zusätzliche Felder können Sie unten zugreifen.

Autoren: Titel: Zeitschrift, abgek.: Erscheinungsjahr: Erscheinungsdatum-  
Freiformular: Band: Heft: Startseite:

- **Import von Text (hier PubMed):**

Lassen Sie sich die Referenzen im Medline-Format anzeigen → wählen Sie die Anzeige so, dass alle zu importierenden Referenzen auf einer Seite angezeigt werden. Kopieren Sie den Text in den Zwischenspeicher (strg a, strg c).

The screenshot shows the PubMed search results for 'oxytocin'. The 'Display Settings' dialog box is open, showing the following options:

Format	Items per page	Sort by
<input type="radio"/> Summary	<input type="radio"/> 5	<input checked="" type="radio"/> Recently Added
<input type="radio"/> Summary (text)	<input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> Pub Date
<input type="radio"/> Abstract	<input type="radio"/> 20	<input type="radio"/> First Author
<input type="radio"/> Abstract (text)	<input type="radio"/> 50	<input type="radio"/> Last Author
<input checked="" type="radio"/> MEDLINE	<input checked="" type="radio"/> 100	<input type="radio"/> Journal
<input type="radio"/> XML	<input type="radio"/> 200	<input type="radio"/> Title
<input type="radio"/> PMID List		

The search results list two articles, with the first one highlighted:

1. [Message increases oxytocin and reduces adrenocorticotropin hormone in humans.](#)
2. Morhenn V, Beavin LE, Zak PJ. *Altern Ther Health Med.* 2012 Nov-Dec;18(6):11-8. PMID: 23251939 [PubMed - indexed for MEDLINE]

```

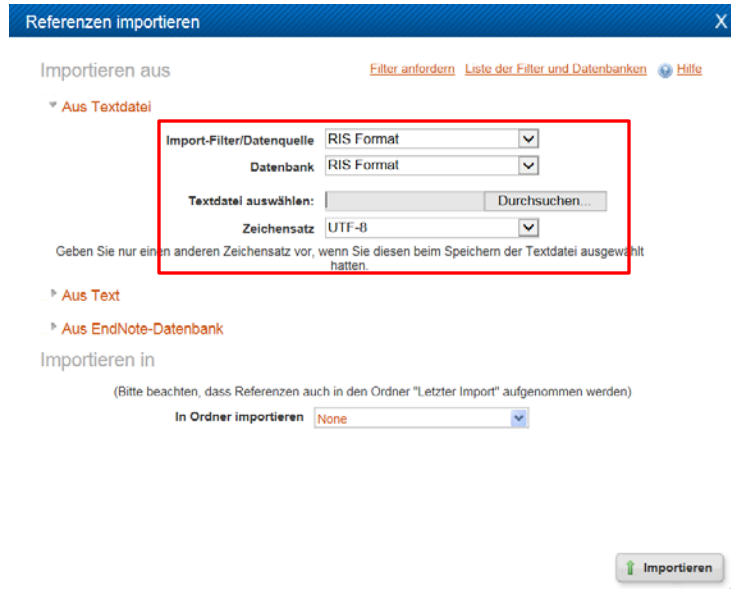
PMID- 23605441
OWN - NLM
STAT- In-Data-Review
DA - 20130422
IS - 1096-9861 (Electronic)
IS - 0021-9967 (Linking)
VI - 521
IP - 10
DP - 2013 Jul 1
TI - Neurochemical characterization of neurons expressing melanin-concentrating hormone receptor 1 in the mouse hypothalamus.
PG - 2208-34
LID - 10.1002/cne.23273 [doi]
AB - Melanin-concentrating hormone (MCH) is a hypothalamic neuropeptide that acts via MCH receptor 1 (MCHR1) in the mouse. It promotes positive energy balance; thus, mice lacking MCH or MCHR1 are lean, hyperactive, and resistant to diet-induced obesity. Identifying the cellular targets of MCH is an important step to understanding the mechanisms underlying MCH actions. We generated the Mchrl-cre mouse that expresses cre recombinase driven by the MCHR1 promoter and crossed it with a tdTomato reporter mouse. The resulting Mchrl-cre/tdTomato progeny

```

← Medline-Format

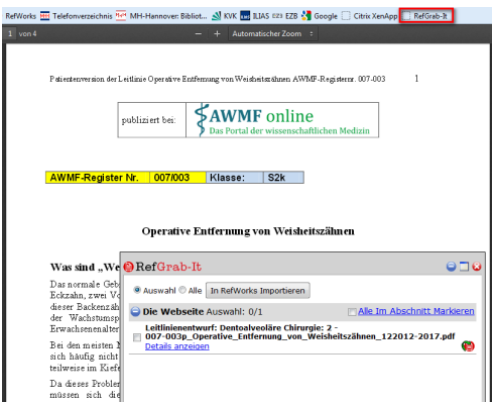
Wechseln Sie nun in Ihr RefWorksfenster. Im Menü Referenzen → Importieren wählen Sie Datenquelle: Medizinische Hochschule und Datenbank PubMed, aktivieren den Bereich Aus Text und fügen den Speicherinhalt in das untere Eingabefeld ein (strg v) → Importieren.

The screenshot shows the 'Referenzen importieren' dialog box in RefWorks. The 'Importieren aus' section is set to 'Aus Text' and the 'Datenbank' is set to 'PubMed'. The 'Importieren in' section is set to 'In Ordner importieren'.



**• Import einer Textdatei unter Verwendung eines Importfilters:**

Speichern Sie Referenzen aus einer Datenbank oder aus einem Inhaltsverzeichnis einer Zeitschrift als Datei ab und importieren Sie diese in RefWorks. Im Menü Referenzen → Importieren wählen Sie die entsprechende Datenbank oder das verwendete Datenformat (RIS, BibTex etc.) aus, rufen die Datei auf und ändern den Zeichensatz von ANSI – LATIN I in den europäischen Zeichensatz UTF-8. Beispielsweise: Zeitschrifteninhaltsverzeichnisse des Springer Verlages.

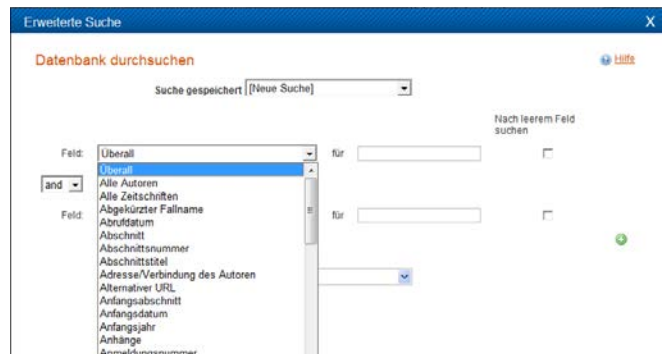


**• RefGrab-It:**

Im Menü Tools finden Sie das Programm RefGrab-It, welches Sie an Ihrem Rechner als Lesezeichen Ihres Browsers installieren können. Wann immer Sie eine Referenz importieren möchten, klicken Sie auf das Lesezeichen und die auf der Seite angezeigten Referenzen werden Ihnen zum direkten Import angeboten. Überprüfen Sie jedoch anschließend die Vollständigkeit der importierten Daten.

**4. Im Konto nach Referenzen suchen**

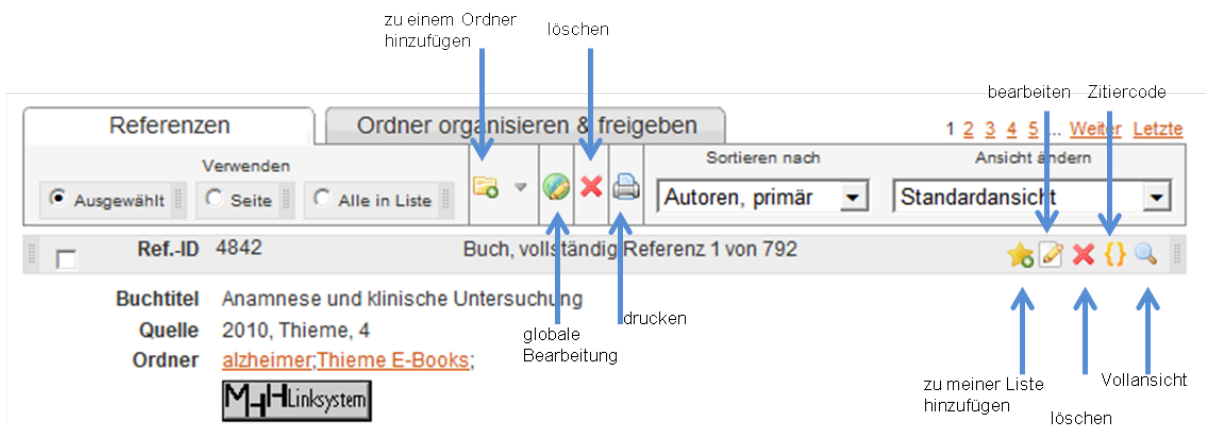
In Ihrem RefWorks-Konto stehen Ihnen im Menü Suchen → Erweiterte Suche verschiedene Möglichkeiten der Recherche und Datenselektion innerhalb Ihres Kontos zur Verfügung. Es kann auch nach leeren Feldern oder innerhalb bestimmter Ordner gesucht werden.



## 5. Verwalten und bearbeiten von Referenzen

Sie können eigene Ordner / Unterordner erstellen und Referenzen darin ablegen. Des Weiteren finden Sie vorgegebene Ordner wie Letzter Import und Gelöschte Referenzen, der Gelöschtes noch mindestens 30 Tage vorhält. RefWorks speichert importierte Referenzen unabhängig davon, in wie vielen Ordnern sie abgelegt werden, nur einmal. Löschen Sie eine Referenz, verschwindet diese aus allen Ordnern. Löschen Sie einen Ordner, bleiben die darin befindlichen Referenzen erhalten. Darüber hinaus können Referenzen aus Ordnern entfernt werden. Ist eine Referenz in keinem Ordner mehr abgelegt, befindet sie sich im Ordner Referenzen nicht in einem Ordner.

Zum Ergänzen eigener Daten gehen Sie bei der entsprechenden Referenz auf Bearbeiten und besetzen eines der 15 Freitextfelder. Hier können Sie auch weitere Ergänzungen durchführen und die Datei des Volltextes als Anhang hinzufügen.



Im Menü Ansicht - Duplikate bietet RefWorks doppelt importierte Referenzen zum Löschen an. Vor dem Zitieren muss die eigene Datenbank unbedingt von Duplikaten bereinigt werden, sonst entstehen Fehler in den Literaturverzeichnissen. Über den Reiter Ordner organisieren & freigeben lassen sich auch die Duplikate innerhalb einzelner Ordner anzeigen. Mit rechter Maustaste auf entsprechenden Ordner klicken, Option Duplikate.

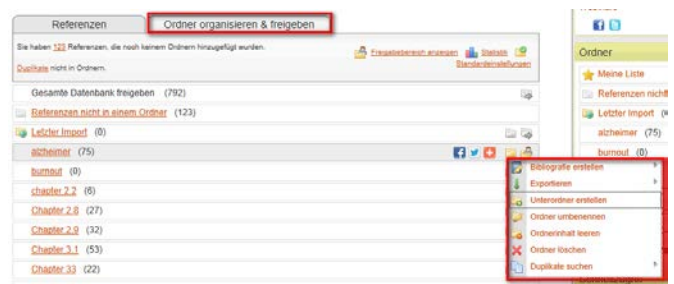
## 6. Erstellen einer Bibliografie

Unter dem Menüpunkt Bibliografie haben Sie die Möglichkeit aus Ihren Referenzen eine Bibliografie erstellen zu lassen. Es stehen mehr als 4000 Ausgabestile zur Verfügung. Im Ausgabestil Editor können Sie auch eigene Stile erstellen.

## 7. Freigeben von Ordnern

Über den Reiter Ordner organisieren & freigeben können Sie Ihre Referenzen mit anderen teilen oder im Internet publizieren.

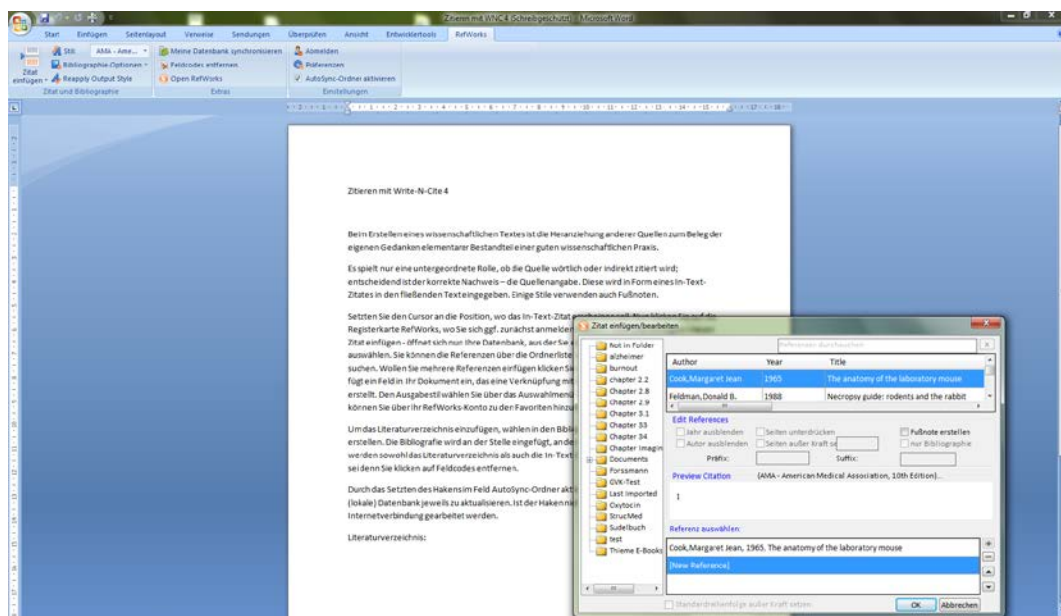
Durch die Freigabe weisen Sie einzelnen Ordner eine URL zu, die Sie einem beliebigen Personenkreis zugänglich machen können.



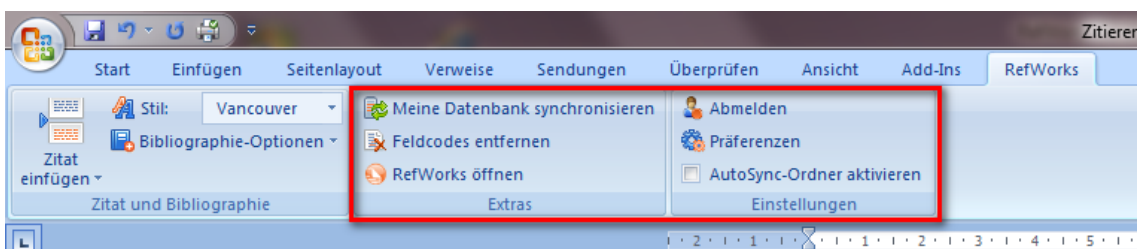


## 8. Zitate und Literaturverzeichnisse in wissenschaftlichen Arbeiten erstellen

- Laden Sie sich die aktuelle Version des Programms Write-N-Cite unter dem Menü Tools auf den Rechner, mit dem Sie zitieren wollen. Nach Installation finden Sie in Ihrem Textverarbeitungsprogramm eine neue Registerkarte RefWorks (oder Proquest). Hier melden Sie sich mit dem Code, der Ihnen auf der Downloadseite angezeigt wird, oder Ihrer RefWorks Kennung an.
- Wenn Sie in Ihrem Word-Dokument ein Zitat einfügen möchten, setzen Sie den Cursor an die Stelle, an der das In-Text-Zitat erscheinen soll und suchen unter Zitat einfügen die entsprechende Referenz aus Ihren Daten heraus. Es können auch mehrere Zitate an einer Stelle eingefügt werden. Verwenden Sie hierfür die Schaltfläche + und beenden Sie das Dialogfenster mit ok.



- Den Stil, in dem Sie zitieren möchten, wählen Sie über das Auswahlmengü Stil, wobei Sie Ihre Favoriten über Ihr RefWorks-Konto bearbeiten können.
- Unter den Bibliographie-Optionen finden Sie den Eintrag Bibliographie einfügen. - Sie wird an der Position eingefügt, an der sich Ihr Cursor befindet.
- Sie können beliebig viele Zitate einfügen, löschen oder den Stil ändern, Ihr Dokument wird automatisch aktualisiert.



- Durch Deaktivieren der Autosync-Ordner-Option können Sie auch offline arbeiten. Synchronisieren Sie Ihre Datenbank, sofern Sie in Ihrem Refworks-Konto gearbeitet haben. Die Feldcodes sollten Sie nur entfernen, wenn Sie mit dem Dokument nicht mehr arbeiten wollen, da Write-N-Cite dann nicht mehr zugreifen kann. Eine Abmeldung von RefWorks ist beim Schließen des Worddokumentes nicht erforderlich, sofern niemand anderes Ihren Computer nutzt.

## 9. Zitieren unter OpenOffice / Zitieren ohne Write-N-Cite

Write-N-Cite arbeitet nicht unter OpenOffice. Fügen Sie in Ihr Textdokument an der Stelle, an der Ihr Literaturhinweis erscheinen soll, den Zitiercode des entsprechenden Datensatzes aus Ihrem RefWorks-Konto ein.

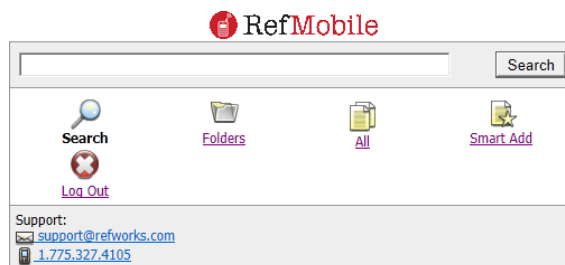


Zum Bibliografie erstellen wählen Sie in RefWorks das Menü Bibliografie Format Document. Dort wählen Sie den gewünschte Ausgabestil und über Durchsuchen Ihr OpenOffice Dokument. Sie erhalten eine neue Datei namens „Final...“

## 10. RefMobile

Die wichtigsten Funktionalitäten Ihrer Netzversion stehen auch in der mobilen Version für Smartphone oder PDA zur Verfügung.

Zugangs-URL: [www.refworks.com/mobile](http://www.refworks.com/mobile)



### Zitierregeln nach DIN 1505 und anderen Richtlinien

Über die hier aufgeführten Regeln hinaus gelten in vielen Bereichen andere Regelungen. Generell zu beachten sind die „[Grundsätze der Medizinischen Hochschule Hannover zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis](#)“ sowie [urheberrechtliche Regelungen](#).

#### Wörtliches Zitat:

- zitierter Text wird unverändert in Anführungszeichen gesetzt
- Auslassungen werden mit [...] gekennzeichnet
- offensichtliche Fehler können durch den Einschub [sic] gekennzeichnet werden
- Einschübe des Autors werden in runde Klammern gesetzt und durch (Anm. d. Verf.) gekennzeichnet
- Zitate im Zitat werden in einfache Anführungszeichen gesetzt

#### Indirektes Zitat:

- paraphrasierte Textpassagen werden nicht in Anführungszeichen gesetzt
- die Quellenangabe wird mitunter durch (siehe ...) oder (vgl. ...) eingeleitet

Die Quellenangabe (Intext-Zitat und Literaturverzeichnis) übernimmt das verwendete Literaturverwaltungsprogramm. Die MHH empfiehlt den Vancouver-Style.

Häufige Fragen zur Bedienung von RefWorks haben wir auf unserem [Blog](#) beantwortet. Darüber hinaus stehen wir Ihnen jederzeit für Rückfragen zur Verfügung.