

RefWorks 2.0

Grundlagen-Arbeitsbuch

Einführung

Dieses Arbeitsbuch soll es Ihnen erleichtern die grundlegenden Funktionen von RefWorks kennenzulernen.

Wir schlagen vor, dass Sie dieses Arbeitsbuch im Anschluss an eine Schulung verwenden, um die Inhalte zu vertiefen, oder dieses Arbeitsbuch zusammen mit unseren Tutorials verwenden, um RefWorks eigenständig zu erlernen.

Sie werden schnell merken, dass RefWorks einfach und intuitiv zu nutzen ist!

- Aufgabe 1:** Ein Konto erstellen
- Aufgabe 2:** Direkter Import von Google Scholar
- Aufgabe 3:** Direkter Import von ProQuest
- Aufgabe 4:** Daten aus Textdateien importieren
- Aufgabe 5:** Neue Referenzen von Hand hinzufügen
- Aufgabe 6:** Online-Datenbanken durchsuchen
- Aufgabe 7:** Bibliothekskataloge durchsuchen
- Aufgabe 8:** Ordner erstellen und Referenzen ablegen
- Aufgabe 9:** Eine formatierte Referenzliste erstellen
- Aufgabe 10:** Eine Bibliografie mit Write-N-Cite III für Windows erstellen
- Aufgabe 11:** Eine Bibliografie ohne Write-N-Cite erstellen

Aufgabe 1: Ein Konto erstellen

Konto erstellen

Fangen Sie mit vier einfachen Schritten gleich an:

1. Füllen Sie das nachstehende Formular aus:
 - Ihr Name: RefWorks Grundlagen
 - E-Mail-Adresse: claus.wolf@refworks-cos.com
 - Nutzername: rwwgrundlagen
 - Fachbereich: Ökologie
 - Benutzertyp: Fakultätsmitglied
 - Kennwort: ●●●●●●
 - Kennwort erneut eingeben: ●●●●●●
2. Erstellen Sie eine Datenbank, indem Sie Daten aus Online-Diensten oder Referenzen manuell eingeben.
3. Erstellen Sie eine Studienarbeit in Ihrem Textverarbeitungsprogramm. Zitatplatzhalter an die Stellen, an denen textinterne Zitate erscheinen. Speichern und schließen Sie die Datei.
4. Wählen Sie in RefWorks die Option „Bibliografie erstellen“ und wählen Sie zuvor gespeicherte Dokument aus. Wählen Sie nun einen Ausgabeformat (APA, MLA, ...) und klicken Sie die Schaltfläche „Bibliografie erstellen“. Das Dokument wird auf Ihren Computer geladen.

Das war es... Ihre Studienarbeit wird korrekt formatiert und die Bibliografie erstellt.

[Konto erstellen](#)

1. Besuchen Sie die Webseite ihrer Bibliothek und klicken Sie dort auf den passenden RefWorks-Link (alternativ besuchen Sie www.refworks.com/refworks2)
2. Klicken Sie **Ein eigenes Nutzerkonto erstellen**
3. Füllen Sie das Formular aus vollständig aus und klicken Sie danach auf **Konto erstellen**
4. Herzlichen Glückwunsch! Sie haben nun ein RefWorks Konto

Aufgabe 2: Direkter Import von Google Scholar (<http://scholar.google.de>)

Web Bilder Videos Maps News Shopping E-Mail Mehr

[Scholar-Einstellungen](#) [Anmelden](#)

Google scholar "parkinson's disease" and "rest tremor" Suche [Erweiterte Scholar-Suche](#)

Web-Suche Seiten auf Deutsch

Scholar Jederzeit Zitate einschließen E-Mail-Benachrichtigung erstellen Ergebnisse 1 - 10 von ungefähr 3.100. (0,02 Sek.)

Tipp: Suchen Sie nur nach Ergebnissen auf Deutsch. Sie können Ihre Sprache in den [Scholar-Einstellungen](#) angeben.

[Accuracy of clinical diagnosis of idiopathic Parkinson's disease: a clinico-pathological study of 100 cases.](#) [PDF] von bmj.com

AJ Hughes, SE Daniel, L Kilford... - Journal of Neurology, ..., 1992 - jnnp.bmj.com

... response to large doses of levodopa (if malabsorption excluded) * MPTP exposure Step 3 Supportive prospective positive criteria for **Parkinson's disease** (Three or more required for diagnosis of definite **Parkinson's disease**) * Unilateral onset **rest tremor** present

Zitiert durch: 2430 - Ähnliche Artikel - Alle 10 Versionen - [In RefWorks importieren](#)

[Treatment of tremor in Parkinson's disease by subthalamic nucleus stimulation.](#)

P Krack, A Benazzouz, P Pollak... - Movement Disorders, 1998 - Wiley Online Library

... fluctuations. Of 27 consecutive patients with STN stimulation (26 bilateral), 15 experienced tremor rated at least 214 according to item 20 (**rest tremor**) of the Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS) in at least one limb. The ...

Zitiert durch: 165 - Ähnliche Artikel - Alle 5 Versionen - [In RefWorks importieren](#)

[The relevance of the Lewy body to the pathogenesis of idiopathic Parkinson's disease.](#)

WR Gibb... - Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, 1988 - jnnp.bmj.com

... response to large doses of levodopa (if malabsorption excluded) MPTP exposure Supportive prospective positive criteria for **PARKINSON'S DISEASE**. Three or more for diagnosis of definite Parkinson's disease. unilateral onset **rest tremor** present

Zitiert durch: 1221 - Ähnliche Artikel - Alle 10 Versionen - [In RefWorks importieren](#)

1. In Google Scholar wählen Sie zuerst **Scholar-Einstellungen**
2. Am Ende der Seite wählen Sie **Links zum Importieren von Literaturverweisen in RefWorks anzeigen**. **Speichern** Sie dann diese Einstellungen
3. Ihre Suchergebnisse werden nun einen **In RefWorks importieren** Link enthalten
4. Führen Sie eine Suche nach **"Parkinson's disease" and "rest tremor"** durch und exportieren Sie einige Ergebnisse.

Hinweis:
Stellen Sie sicher, dass Ihr Browser Cookies erlaubt, damit sie diese Einstellungen speichern können.

Aufgabe 3: Direkter Import von ProQuest

Sie können für diese Aufgabe selbstverständlich einen anderen Anbieter auswählen, der den direkten Export nach RefWorks unterstützt. Eine Liste mit möglichen Alternativen finden Sie unter <http://www.refworks-cos.com/refworks/DEPartners/>. Die Online-Hilfe wird Ihnen die notwendigen Schritte vermitteln.

Suche in: 87 Datenbanken (Siehe Liste | Ändern >) 1 ausgewählter Eintrag My Research | Willkommen, Claus Abmelden

Suchen | Erweitert | Publikationen Einstellungen | Deutsch | Hilfe

ProQuest "parkinson's disease" and "rest tremor" Suchtipps

Volltext Fachzeitschriften Weitere Begrenzungen - Scholarly journals Suche ändern | Erweiterte Suche | Vorherige Suchen

Alert einrichten RSS-Feed erstellen Suche speichern

670 Ergebnisse Suchen in | Zugehörige Abbildungen und Tabellen suchen

Vorschläge zu Themen Parkinsons disease Parkinsons disease AND Neurodegenerative diseases Parkinsons disease AND Movement disorders Parkinsons disease AND Medical research Parkinsons disease AND Brain Alle anzeigen > Powered by ProQuest® Smart Search

1 ausgewählter Eintrag: Ausgewählte Einträge anzeigen Unter "My Research" speichern 1-20 auswählen E-Mail Drucken Zitieren Exportieren

Ergebnisse sortieren nach Datum (neueste zuerst) Sortieren

Ergebnisse eingrenzen auf Quellentyp

1 Neuropsychological Profile of Parkin Mutation Carriers with and without Parkinson Disease: The CORE-PD Study Caccappolo, Elise; Alcalay, Roy N; Mejia-Santana, Helen; Tang, Ming-X; Rakitin, Brian; et al. Journal of the International Neuropsychological Society : JINS 1717. 1; 1; 1 (Nov 2011): 91-100. ...deficits associated with Parkinson's disease, which is most often diagnosed ...profile of early-onset Parkinson's disease (EOPD), defined by age at onset of ...mutations in patients with Parkinson's disease (Clark et al., 2006; Fo

Quellenangaben (35) Literaturangabe/Kurzfassung Kopie suchen

Exportieren

Achtung - Ihr RefWorks-Konto ist bereits mit ProQuest verknüpft. Die von Ihnen gewählten Literaturangaben sind bereits in Ihrem RefWorks-Konto gespeichert. Verwenden Sie zum Export in ein anderes RefWorks-Konto oder zur Verwendung eines anderen Programms eine der nachfolgenden Optionen.

Exportieren Sie Literaturangaben-Informationen direkt in ein Tool für Literaturangaben-Verwaltung, oder laden Sie eine formatierte Datei für später herunter.

Exportieren nach: RefWorks

Ihre My Research- und RefWorks-Konten sind verknüpft. Die unter "My Research" gespeicherten Einträge befinden sich bereits bei RefWorks

Hinweis:
Die ProQuest Plattform ermöglicht es Ihnen ein „My Research“ Konto anzulegen, welches Sie mit RefWorks verknüpfen können. Sobald diese Verknüpfung hergestellt ist, werden alle markierten Datensätze ohne Zwischenschritt direkt in RefWorks gespeichert werden.

1. Führen Sie in ProQuest eine Suche nach "parkinson's disease" and "rest tremor" durch
2. Markieren Sie die Datensätze, die Sie übernehmen möchten
3. Klicken Sie auf **Exportieren** und wählen Sie **RefWorks** aus der Dropdown-Liste und klicken Sie auf **Fortfahren**
4. Ihre Datensätze werden an RefWorks übergeben und dort angezeigt

RefWorks Arbeitsbuch

Sie können PubMed durch eine der vielen anderen von RefWorks unterstützten Datenbanken ersetzen. Eine Liste aller verfügbaren Importfilter finden Sie unter <http://www.refworks-cos.com/refworks/ImportFilters/>. Die Online-Hilfe vermittelt für viele wichtige Angebote die nötigen Schritte.

The image shows a sequence of steps for importing PubMed references into RefWorks. It starts with a PubMed search for "parkinson disease" and tremor, showing two results. A "Send to" dialog box is used to select "File" and "MEDLINE" format. The RefWorks "Referenzen importieren" screen is then shown with "NLM PubMed" selected as the data source and "PubMed" as the database. The "Importieren" button is highlighted.

1. Öffnen Sie www.pubmed.gov in einem neuen Browser Fenster und führen Sie eine Suche nach **"parkinson disease" and tremor** durch
2. In der Ergebnisliste markieren Sie bitte mehrere Referenzen
3. Im **"Send to"** Menü wählen Sie als Destination **File**, unter Format **Medline** und klicken Sie dann auf **Create File**
4. In RefWorks wählen Sie nun **Referenzen > Importieren** aus der Menüleiste
5. Wählen **NLM PubMed** als Datenquelle und **PubMed** als Datenbank
6. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie die zuvor gespeicherte Textdatei aus
7. Klicken Sie auf **Importieren**. Ihre Referenzen erscheinen nun im Ordner "zuletzt importiert"

Aufgabe 5: Neue Referenzen von Hand hinzufügen

1. Klicken Sie auf **Neue Referenz**
 2. Wählen Sie unter „Gebräuchliche Felder anzeigen für“ **APA 6th...**
 3. Wählen Sie den Referenztyp **Zeitschriftenartikel**
 4. Füllen Sie alle Felder aus, die unter **“Felder verwendet von APA 6th ...”** angezeigt werden
 5. Überlegen Sie weitere nützliche Daten zu hinterlegen, wie z.B. einen Abstract oder Anmerkungen. Klicken Sie hierzu auf **Zusätzliche Felder**
 6. Klicken Sie zum Abschluss auf **Referenz speichern** oder **Speichern & neue Referenz hinzufügen**
- Hinweis:*
Einige der vom Ausgabestil verwendeten Felder, wie z.B. DOI, treffen unter Umständen auf Ihre Referenz nicht zu. Sie können die Referenz selbstverständlich auch ohne diese Informationen speichern.

Aufgabe 6: Online-Datenbanken durchsuchen

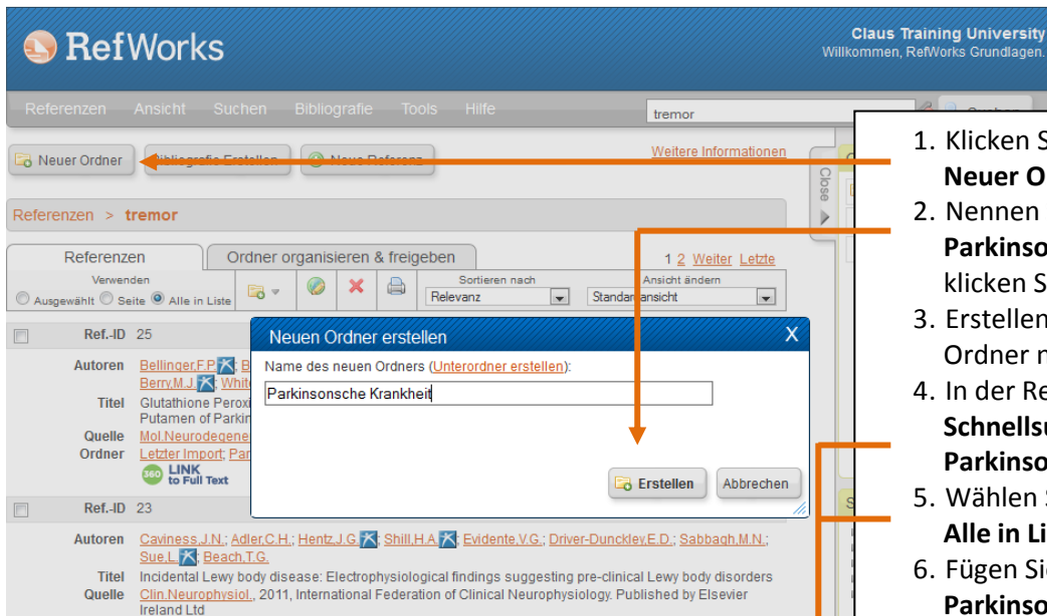
1. Wählen Sie **Suchen > Online-Katalog oder Datenbank**
2. Wählen Sie **PubMed** als Datenquelle
3. Suchen Sie nach **parkinson's disease** und **rest tremor** in der erweiterten Suche (mit **+** fügen Sie Suchzeilen hinzu)
4. Klicken Sie auf **Suchen**
5. In der Ergebnisliste, wählen Sie **Alle in Liste** und dann **Importieren**

Aufgabe 7: Bibliothekskataloge durchsuchen

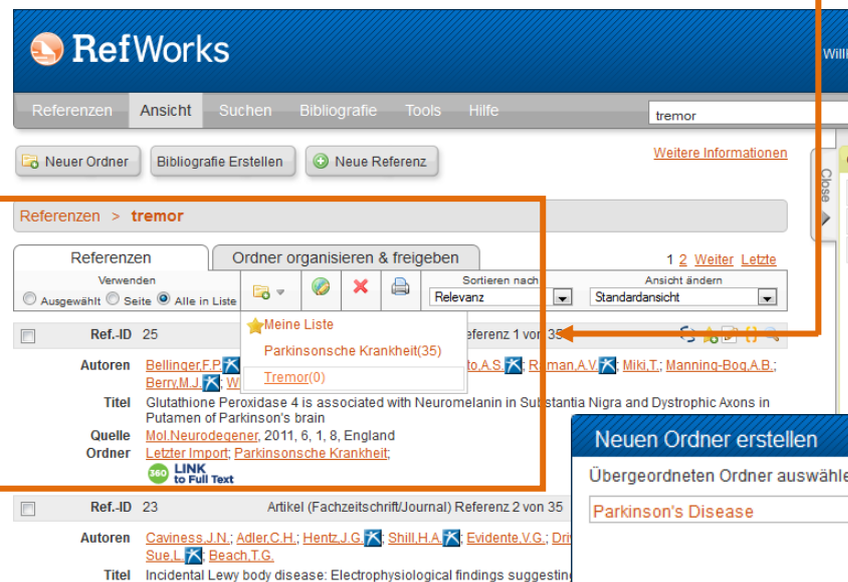


1. Wählen Sie **Suchen > Online-Katalog oder Datenbank**
2. Wählen Sie **GBV – Gemeinsamer Bibliotheksverbund** aus der Drop-Down-Liste
3. Suchen Sie in der Schnellsuche nach **Parkinsonsche Krankheit**
4. Klicken Sie auf **Suchen**
5. In der Ergebnisübersicht wählen Sie bitte mehrere Referenzen und klicken dann auf **Importieren**

Aufgabe 8: Ordner erstellen und Referenzen ablegen



1. Klicken Sie die Schaltfläche **Neuer Ordner**
2. Nennen Sie den Ordner **Parkinsonsche Krankheit** und klicken Sie auf **Erstellen**
3. Erstellen Sie einen zweiten Ordner namens **Tremor**.
4. In der RefWorks **Schnellsuche** suchen Sie nach **Parkinson**.
5. Wählen Sie unter Verwenden **Alle in Liste**
6. Fügen Sie diese dem Ordner **Parkinsonsche Krankheit** hinzu
7. Führen Sie nun eine Suche nach **Tremor** durch und legen Sie die Ergebnisse in den Ordner **Tremor** ab



Hinweis: RefWorks unterstützt auch Unterordner! Dazu lediglich im Neuen Ordner Dialog „Unterordner erstellen“ und dann einen „übergeordneten Ordner“ auswählen.

Aufgabe 9: Eine formatierte Referenzliste erstellen

Bibliografie erstellen

Liste der Ausgabestile | [Neuen Ausgabestil anfordern](#)

Ausgabestil: APA 6th - American Psychologic

[Ausgabestil-Manager](#) | [Ausgabestilvorschau](#)

Studienarbeit und Bibliografie formatieren

Bibliografie aus einer Referenzliste formatieren

Dateityp: Word für Windows (2000 oder neuer)

Unterstützte Dokumentformate: Word, Open Office, RTF, Text und HTML

Einschließen: Alle Referenzen
 Meine Liste
 Parkinsonsche Krankheit

Bibliografie erstellen

1. In RefWorks klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Bibliografie**.
2. Wählen Sie den Ausgabestil **APA 6th – American Psychological Association**
3. Klicken Sie auf **Bibliografie aus einer Referenzliste formatieren**
 - a. Als Dateityp wählen Sie bitte **Word für Windows**
 - b. Unter Einschließen wählen Sie den Ordner **Parkinsonsche Krankheit**
4. Klicken Sie auf **Bibliografie erstellen**

Eine Liste mit vollständig formatierten Referenzen wird für Sie erstellt werden, die sie nach Bedarf speichern, drucken oder per eMail versenden können.

Nützlicher Hinweis: Ausgabestil-Manager

Ausgabestil-Manager

Suchen

Alle anzeigen

Liste der Ausgabestile

AAPG - American Association of Petroleum Geologists
AAPS - American Association of Pharmaceutical Scientists
Abdominal Imaging
Academic Emergency Medicine
Academic Medicine
Academic Radiology
Academy of Management Executive (Notes only)
Academy of Management Journal
Academy of Management Learning and Education
Academy of Management Review

Ausgabestilvorschau

Favoriten

APA 5th - American Psych
APA 6th - American Psyc
Chicago 15th Edition (Aut
Council of Science Edito
Council of Science Edito
Harvard
Harvard - British Standar
MLA 7th Edition
Uniform - Uniform Requir
Vancouver

Alle entfernen

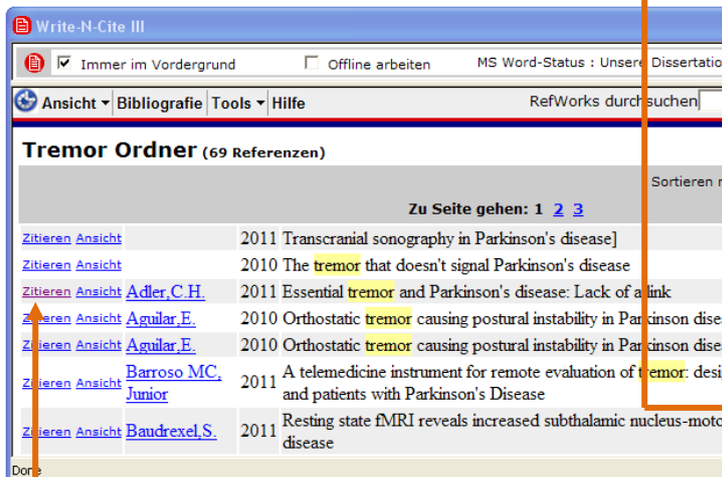
In der Grundeinstellung zeigt Ihnen RefWorks lediglich eine kleine Auswahl aller verfügbaren Ausgabestile an. Wählen Sie **Bibliografie > Ausgabestil-Manager** um Ihre persönliche Favoritenliste anzupassen.

1. Suchen Sie nach dem gewünschten Stil und aktivieren Sie diesen durch einen Mausklick
2. Klicken Sie auf den Pfeil nach rechts, um diesen Ausgabestil Ihrer Favoritenliste hinzuzufügen.
3. Schließen Sie den Ausgabestil-Manager über das X in der Titelleiste

Task 10: Eine Bibliografie mit Writen-N-Cite III für Windows erstellen

Unsere Dissertation

Dieses Dokument wird Ihnen helfen zu verstehen, wie man man Referenzen {{56 Adler, C.H. 2011}} in ein Word-Dokument einfügt und diese anschliessend im gewünschten Ausgabestil formatiert.

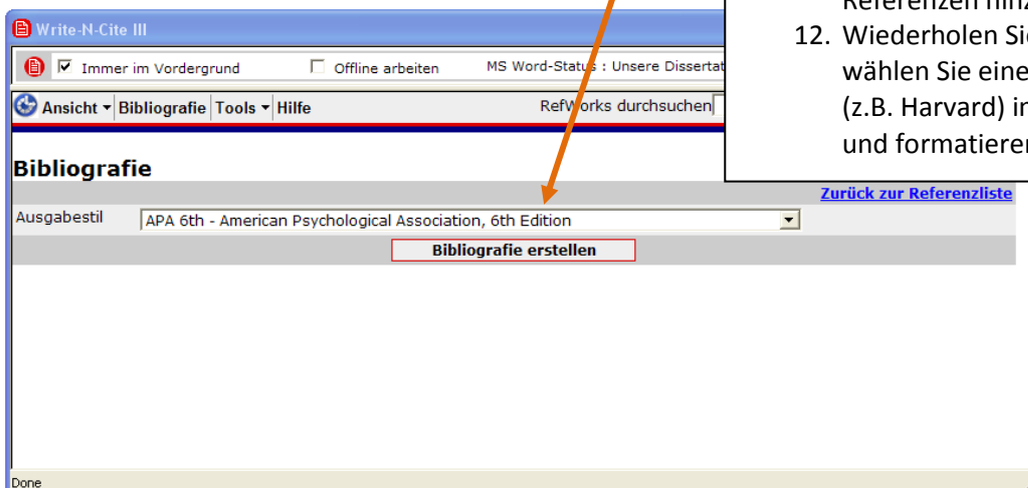


Unsere Dissertation

Dieses Dokument wird Ihnen helfen zu verstehen, wie man man Referenzen (Adler, Shill, & Beach, 2011) in ein Word-Dokument einfügt und diese anschliessend im gewünschten Ausgabestil formatiert.

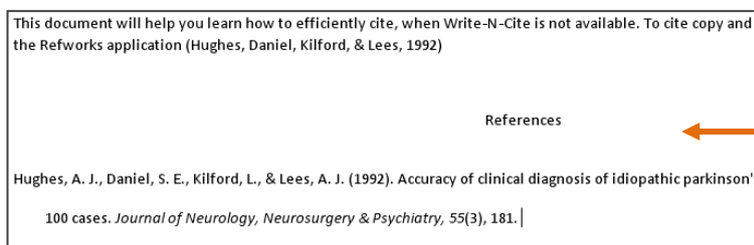
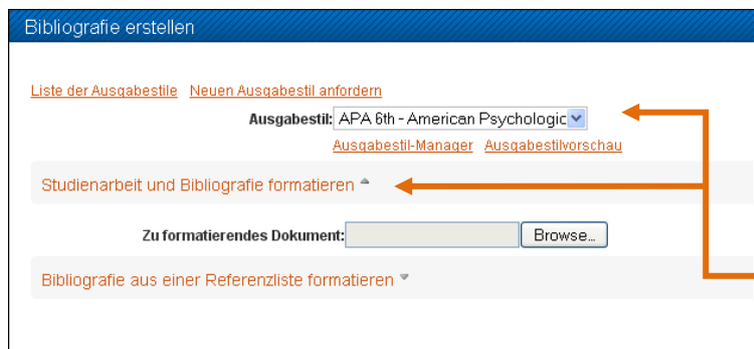
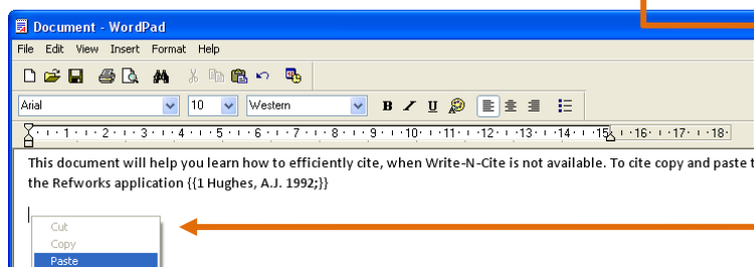
References

Adler, C. H., Shill, H. A., & Beach, T. G. (2011). Essential tremor and Parkinson's disease: Lack of a link. *Movement Disorders: Official Journal of the Movement Disorder Society*, 26(1), 1-6. doi:10.1002/mds.23509; 10.1002/mds.23509



1. Öffnen Sie **Microsoft Word** und geben Sie einen Text ein
2. Öffnen Sie **Write-N-Cite III** über die Menüleiste in Word oder das Icon auf Ihrem Schreibtisch
3. Loggen Sie sich in Ihre persönliche RefWorks Datenbank ein
4. Wählen Sie **Immer im Vordergrund** damit Write-N-Cite immer sichtbar ist
5. Suchen Sie nachdem Begriff **Tremor**
6. In Ihrem Word-Dokument setzen Sie den Cursor bitte an die Stelle, wo Sie ein Zitat einfügen möchten
7. In Write-N-Cite klicken Sie bitte auf **Zitieren** neben der Referenz, die Sie verwenden möchten
8. Speichern Sie das Dokument
9. In Write-N-Cite klicken Sie bitte auf **Bibliografie** und wählen Sie **APA 6th...** als Ausgabestil aus. Klicken Sie dann auf **Bibliografie erstellen**
10. Ihr Dokument wird nun verarbeitet, speichern Sie es im Anschluss
11. Kehren Sie zum formatierten Dokument zurück, geben Sie mehr Text ein und fügen Sie weitere Referenzen hinzu.
12. Wiederholen Sie diese Schritte und wählen Sie einen anderen Ausgabestil (z.B. Harvard) im Menü Bibliografie und formatieren Sie das Dokument

Task 11: Eine Bibliografie ohne Write-N-Cite erstellen



1. Öffnen Sie Ihre **Textverarbeitung** und geben Sie einen Text ein
2. In **RefWorks** suchen Sie nach **Parkinson**
3. Wählen Sie eine Referenz aus und klicken Sie das **{}** **Symbol**
4. Der **Citation Viewer** wird geöffnet und zeigt Ihnen den **Zitatplatzhalter** an
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Auswählen** und kopieren Sie (**CTRL+C**) den Zitatplatzhalter
6. Platzieren Sie Ihren Cursor an die Stelle, an die Sie das Zitat einfügen möchten und fügen Sie den Zitatplatzhalter ein (**CTRL+V**)
7. **Leeren** Sie den **Citation Viewer** und wiederholen Sie diese Schritte, bis Ihr Dokument vollständig ist
8. **Speichern** Sie Ihr Dokument als **.odt**, **.rtf** oder **.doc** Datei.
9. In **RefWorks** klicken Sie auf die Schaltfläche **Bibliografie erstellen**
10. Wählen Sie **APA 6th...** als **Ausgabestil**
11. Wählen Sie die Option **Studienarbeit und Bibliografie formatieren**
12. Klicken Sie auf **durchsuchen** und wählen Sie das **zuvor gesicherte Textverarbeitungsdocument** aus
13. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bibliografie erstellen**
14. Sie erhalten nun Ihr formatiertes Dokument zum **Download** angeboten

Wichtiger Hinweis:
Sollten Sie Änderungen vornehmen wollen, führen Sie diese immer im Originaldokument mit den Zitatplatzhaltern durch.