



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

# Wissenschaftliches Arbeiten: Richtig zitieren in der Medizin

**Dr. Yannick Städler**

Dr. T. Fürst, Dr. H. Ewald &

PD Dr. C. Appenzeller-Herzog

Universitätsbibliothek Medizin

FS 2024

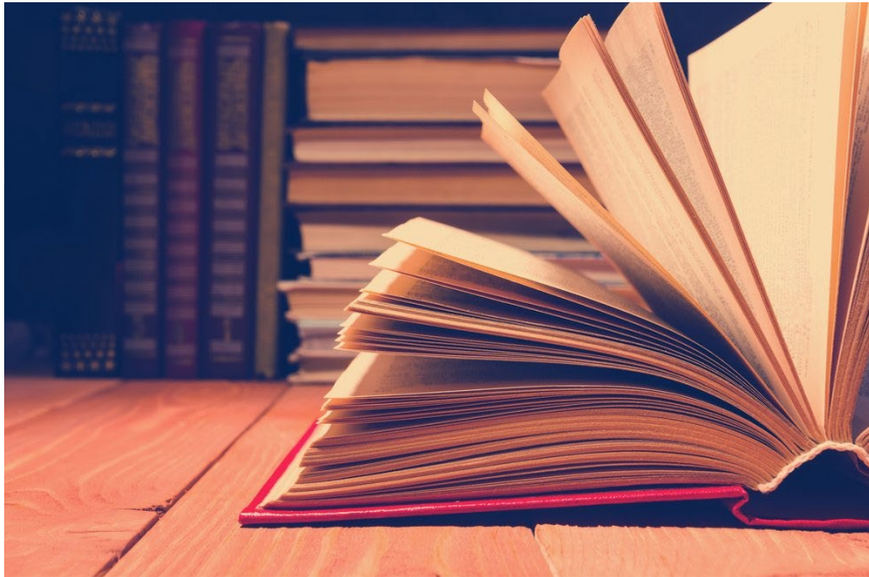
# Inhalt

- Warum zitieren
- Was zitieren
- Wann und wie richtig zitieren
- (Literaturverwaltungssoftware)



Ein **Zitat** ist ein Hinweis auf eine bestimmte Textstelle oder eine wörtlich übernommene Stelle aus einem Text . Auch andere Medien, wie Bilder und Musik, können als Zitat verwendet werden.

Ein Zitat wird durch eine Quellenangabe (oder einen Literaturnachweis) belegt, indem sein Autor und die genaue Textstelle genannt wird.



(Unuchko Veronika/Shutterstock)

# Warum zitieren?

Zitate sind in der Wissenschaft von grösster Bedeutung. Jede wissenschaftliche Arbeit (**auch Ihre Masterarbeit**) basiert auf Vorwissen, das von anderen erarbeitet wurde. Wissenschaftler sind stets darauf angewiesen, Erkenntnisse und Veröffentlichungen anderer Personen beizuziehen und zu zitieren.

## Gründe für das Zitieren von Quellenangaben in wissenschaftlichen Arbeiten?

# Warum zitieren?

Das Zitieren von Quellenangaben in wissenschaftlichen Arbeiten hat folgende Gründe:

1. Keine unnötigen **Wiederholungen** bereits getätigter Arbeit
2. Einreihung in vergangenen und aktuellen **Kontext** – (und Beleg, dass man sich mit dem Thema umfassend beschäftigt hat und die relevanten Quellen kennt).
3. **Nachprüfbarkeit**: Woher stammen die Aussagen? Wurden sie inhaltlich korrekt (wörtlich oder sinngemäss) übernommen?
4. Anerkennung: Das Zitieren dient dem **Schutz des geistigen Eigentums** (Copyrights!).
5. Die Angabe der Quellen ist wichtig für die **Kooperation** zwischen Wissenschaftlern.
6. (**Bibliometrie/Zitationsanalyse**: Die Zitationshäufigkeit von Artikeln ist wichtig für die Einstufung von wissenschaftlichen Zeitschriften und von Forschern.)

# Warum zitieren?

## Das Ziel – Ihre Masterarbeit/Dissertation/Publikation...

Osteochondrale Läsionen am Talus betreffen in der Regel junge, sportlich sehr aktive Patienten im Alter von 20 bis 40 Jahren (Verhagen et al., 2003). Sie beklagen Schmerzen, Schwellungszustände und Blockaden des Gelenks. Sehr oft liegt eine traumatische Ursache als Folge einer OSG-Distorsion vor. Am häufigsten liegen diese medial (62%) oder lateral (34%) an der Taluskante (Elias et al., 2006).

Das obere Sprunggelenk ist gemäss Literatur das am dritthäufigsten betroffene Gelenk nach Kniegelenk und Ellenbogengelenk. Genaue Inzidenzwerte sind jedoch nicht bekannt. Verhagen et al. (2005) berichten, dass bis zu 65% aller akuter OSG-Distorsionen zu einer akuten osteochondralen Läsion führen. Eine OSG-Distorsion die häufigste Verletzung ist. Eine hohe Rate an osteochondralen Läsionen wird auch in der langjährigen Erfahrung noch bestätigt. Eine hohe Rate an akuten Verletzungen wird auch in der langjährigen Erfahrung noch bestätigt.

symptomatisch wurden. Es wurde eine hohe Rate an akuten Verletzungen beobachtet, die zu einer besseren Abheilung führen.

(aus: edoc unibas)

### 5 Literaturverzeichnis

Anderson IF, Crichton KJ, Grattan-Smith T, Cooper RA, Brazier D. Osteochondral fractures of the dome of the talus. J Bone Joint Surg Am. 1989;71:1143-1152.

Archambault J.M., Hart D.A., Herzog W. Response of rabbit Achilles tendon to chronic repetitive loading. Connect Tissue Res. 2001;42: 12-23.

Berndt AL, Harty M. Transchondral fractures (osteochondritis dissecans) of the talus. J Bone Joint Surg Am. 1959;41:988-1020.

Boocock M., McNair P., Cicuttini F., Stuart A., Sinclair T. The short-term effects of running on the deformation of knee articular cartilage and its relationship to biomechanical loads of the knee. Osteoarthritis Cartilage. 2009;17:883-890.

# Warum zitieren?

## Ehrlichkeitserklärung



University  
of Basel

Faculty of Science



The following written declaration: *“I hereby declare that this doctoral dissertation ‘...’ (title) has been completed exclusively with the assistance mentioned herein and that it has not been submitted to any other university or to any other faculty at the University of Basel. Name, date and signature.”*

[https://philnat.unibas.ch/fileadmin/user\\_upload/philnat/3\\_Forschung/Doctoral\\_studies\\_-\\_Guidelines\\_Version\\_09.2018\\_1.pdf](https://philnat.unibas.ch/fileadmin/user_upload/philnat/3_Forschung/Doctoral_studies_-_Guidelines_Version_09.2018_1.pdf)

# Was zitieren?

- ⇒ Grundsätzlich alles was nicht von einem selbst stammt!
- ⇒ Im Zweifelsfall eher eine Quellenangabe einfügen als weglassen!
- ⇒ Wenn möglich breit zugängliche Originalquellen bevorzugen!
- ⇒ Alles kann zitiert werden – einfach bedenken: es muss in den Kontext (ihre Argumentation) passen und gibt wiederum auch Kontext für Leser!

## Wichtige Informationen aus...

1. Wissenschaftlicher Primärliteratur (Studien), Übersichtsartikeln (Reviews)  
→ zu finden u.a. in elektronischen Fachdatenbanken
2. Monographien (Lehrbücher eher nicht, i.d.R. nicht Originalquelle und allgemein Bekanntes)  
→ zu finden u.a. in Bibliothekskatalogen
3. Internetquellen, inkl. Leitlinien  
→ zu finden im Internet
4. Medizinischen Bildern  
→ zu finden u.a. in Bilddatenbanken
5. Anderen Quellen...  
→ je nach dem...

# Was zitieren?

1. Wissenschaftliche Primärliteratur (Studien), Übersichtsartikel (Reviews)  
 – i.d.R. «peer-reviewed» – u.a. zu finden in elektr. Fachdatenbanken

## Elektronische Ressourcen

Klinische  
Medizin

Biomedizin

Biol

PubMed



Embase



Biosis Previews

Cochrane  
Library



CINAHL

PsycINFO

PsycCRITIQUES

PsyINDEXplus

Scopus

Web of Science

### Artikeldatenbanken

PubMed

- > Medline via PubMed
- > Medline via OVID

Embase

- Schwerpunkt pharmazeutische Forschung
- > Embase via Elsevier
- > Embase via OVID

Cochrane-Library

- EBM Literaturdatenbank
- Gibt es auch > für Laien aufbereitet

### Tools & Apps

AMBOSS

Lernprogramm und Nachschlagewerk für  
Medizinstudierende.

Meditricks

Medizinische Sachverhalte mit  
Eselsbrücken lernen. Zugriff über die  
meditricks-Plattform oder automatisch via  
AMBOSS (dort integriert).

-> Unter Profil die Unicampuslizenz  
aktivieren (alle 6 Monate nötig).

e-Anatomy / Imaios

### Journals, e-books, library catalogue

swisscovery Basel / E-Books

Filtern Sie Ihr Suchergebnis für die  
Anzeige der E-Books mit "online verfügbar"  
sowie "Bücher".

### E-Book Pakete Medizin

Statt via swisscovery: Direktzugang über  
Verlagsplattform:

- Medizin: > Thieme eRef Lehrbücher
- Medizin: > Clinical Key Student  
Elsevier (Account einrichten oder via  
«Institution Uni Basel» einsteigen)
- Weitere > E-Book Pakete Uni Basel

Zugang via UB Medizin:  
[https://ub.unibas.ch/de/ub-  
medizin/](https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/)

# Was zitieren?

1. Wissenschaftlicher Primärliteratur (Studien), Übersichtsartikeln (Reviews) – v.a. «peer-reviewed» – u.a. elektr. Fachdatenbanken

Schulungen und Beratung

Kurskalender UB Medizin

11. MAY 2022 14:15 - 15:30 / MEDIZIN 

Wissenschaftliches Arbeiten: Richtig zitieren in der Medizin

11. MAY 2022 16:30 - 18:00 / MEDIZIN, ONLINE

Mendeley: Literaturverwaltung & Soziales Netzwerk für WissenschaftlerInnen

Wie kann ich mit Mendeley schnell und einfach Literatur sammeln und mit Anderen teilen?

18. MAY 2022 14:00 - 16:00 / MEDIZIN, ONLINE

Literaturrecherche mit PubMed (Kurs für Fortgeschrittene)

Online Kurs

18. MAY 2022 17:00 - 18:00 / MEDIZIN, ONLINE

Endnote in English

Online Course

Zugang via UB Medizin:  
<https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/>

# Was zitieren?

## 2. Monographien – u.a. Bibliothekskataloge

The screenshot shows the top navigation bar of the swisscovery Basel website. It includes the logo 'swisscovery Basel' on the left and four menu items: 'Neue Suche', 'Indexsuche', 'Fernleihe', and 'Hilfe'. Below the navigation bar is a large teal search bar with a magnifying glass icon on the right. The main content area is divided into two columns. The left column contains a welcome message 'Willkommen bei swisscovery Basel' and a link to 'Aktivieren Sie VPN, wenn Sie einen unibas-Account haben.' Below this is a section titled 'Was finden Sie hier?' with a link to 'swisscovery Basel' and a bullet point: 'Bestand des Bibliotheksnetzwerks Basel'. It also mentions that 'Bestellungen im Rahmen des Basler Kuriers sind kostenlos'. The right column is titled 'Kontakt' and lists 'Auskunft und Beratung' with the phone number '+41 61 207 30 73' and email 'info-ub@unibas.ch'. It also includes a 'Live Chat' link with the hours 'Mo-Fr 9.00-17.00 Uhr' and a link for 'Führungen und Schulungen'.

swisscovery  
Basel

Neue Suche | Indexsuche | Fernleihe | Hilfe

Willkommen bei **swisscovery** Basel

[Aktivieren Sie VPN](#), wenn Sie einen unibas-Account haben.

Was finden Sie hier?

[swisscovery Basel](#)

- Bestand des [Bibliotheksnetzwerks Basel](#)  
Bestellungen im Rahmen des [Basler Kuriers](#) sind kostenlos

Kontakt

[Auskunft und Beratung](#)  
+41 61 207 30 73, [info-ub@unibas.ch](mailto:info-ub@unibas.ch)

[Live Chat](#)  
Mo-Fr 9.00-17.00 Uhr

[Führungen und Schulungen](#)

<https://basel.swisscovery.org>

# Was zitieren?

## 3. Internetquellen

- Z.B. klinische Informationsportale wie:
  - UpToDate
  - AMBOSS
- Z.B. Leitlinien wie:
  - Online-Plattform «Guidelines Schweiz»: <https://www.guidelines.fmh.ch/>
  - Leitlinien deutscher Fachgesellschaften: <https://www.leitlinien.de/nvl/>
  - Verzeichnis nationaler Leitlinien in UK: <https://www.nice.org.uk/>
- Z.B. Berichte, Reports, Stellungnahmen von Organisationen & Institutionen wie:
  - Weltgesundheitsorganisation: <https://www.who.int/>
  - Bundesamt für Statistik: <https://www.bfs.admin.ch/>
  - Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrie: <https://www.paediatricschweiz.ch/>
  - Schweizerische Patientenorganisation: <https://www.spo.ch/>
- Etc.



<https://abarth-club.net/httpabarth-club-netinternet-leicht-gemacht/>

# Was zitieren?

## 3. Internetquellen

- Zitierwürdige Internetquellen – worauf sollte man achten: Kritisch Prüfen, z.B. mit der eingängigen «WWW Regel»



<https://abarth-club.net/httpabarth-club-netinternet-leicht-gemacht/>

**WER** ist der Herausgeber der Internetseite?

- Ist der Herausgeber bekannt? Handelt es sich um eine seriöse Institution?
- Falls der Herausgeber nicht direkt ersichtlich ist – suchen Sie nach Informationen im Impressum oder in „Über uns“

www

**WARUM** wird die Internetseite angeboten?

- Gibt es einen Bildungsauftrag, z.B. durch eine staatliche oder kantonale Institution (Forschungsinstitut, universitäre Einrichtung, Amt, Behörde etc.)?
- Handelt es sich um Werbebotschaften von Anbietern mit kommerziellen, politischen oder religiösen Interessen?

**WIE** ist die Internetseite gestaltet?

- Professionell, aktuell, gepflegt: Inhalte mit seriösen und vollständigen Literaturangaben & weiterführenden Links?
- Auf Hochglanz gestylt – Werbezwecke ersichtlich?
- Private Anbieter, „Überzeugungstäter“? z.T. „einfach gestrickt“, nicht immer aktuell, keine oder nur wenige seriöse Literaturangaben

# Was zitieren?

## 4. Bilddatenbanken

- Z.B. e-Anatomy: <https://www.imaios.com/de/e-Anatomy>



- Aber auch Bilder aus dem Internet!



Siehe:

<https://www.welt.de/vermishtes/article166641814/Das-Affen-Selfie-das-einen-Fotografen-ruinierte.html>

# Was zitieren?

## 5. Andere Quellen – je nach dem... Context matters!

- Eher NICHT zitieren: Wissen, das sich (mit der Zeit) zu Allgemeinwissen entwickelt hat («die Erde ist rund») oder zum allgemeinen Grundwissen in einem wissenschaftlichen Feld gehört («DNA als Träger der menschlichen Erbinformation») – deshalb zuvor auch unter «2. Monographien» auch erwähnt, dass allg. Lehrbücher eher nicht zitiert werden, **AUSSER**.
- Wikipedia: Inhalte zwar oft von nicht schlechter Qualität, aber Darstellungen z.T. einseitig und je nach Sprache unterschiedlich (z.B. engl.≠dt.) – nie als alleinige Informationsquelle für eine Aussage, Verweise und Literaturangaben kritisch prüfen und diese besser gleich direkt an Stelle von Wikipedia als Originalquellen zitieren!

# Was zitieren?

## 5. Andere Quellen – Hände weg von «Predatory Journals»!

- I.d.R. nicht zitieren (und nie publizieren!): sog. “Predatory Journals”
- Ressourcen zum Thema und Erkennen von “Predatory Journals”:  
<https://www.unibas.ch/en/University/Administration-Services/Vice-President-for-Research/Grants-Office/Grants-Office-News/Grants-Office-Newsletter-Archive/Grants-Office-Newsletter-2018-12/Predatory-Journals.html>
- An der UB Medizin (<https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/> ):

Elektronische Ressourcen

### Cabells Predatory Reports

Meldungen über unseriöse,  
pseudowissenschaftliche Zeitschriften. Als  
Ergänzung zu den Positivlisten (▷ DOAJ,  
▷ JCR, ▷ Scopus)

# Was zitieren?



Bard



Bing AI

## 6. chatGPT & andere KI-Systeme

- Eine Zitierung von Inhalten, die von Künstlicher Intelligenz erzeugt wurden, kann im Vergleich zur Zitierung traditioneller Quellen etwas unerforscht sein, ist jedoch wichtig, um intellektuelle Ehrlichkeit und Transparenz zu gewährleisten. Da KI, wie GPT-4, Inhalte nicht mit ursprünglichem Denken oder Absicht erstellt, ist das Zitieren von KI-generiertem Text in gewisser Weise analog zum Zitieren einer Software. Hier sind einige allgemeine Formate, die Sie in verschiedenen Zitationsstilen verwenden könnten:

Im **APA-Zitationsstil** könnten Sie ein Stück KI-generierten Inhalts folgendermaßen zitieren:

OpenAI. (Jahr des Zugriffs). GPT-4. [Computersoftware]. Abgerufen am [Datum des Zugriffs] von [URL oder DOI].

Beispiel: OpenAI. (2023). GPT-4. [Computersoftware]. Abgerufen am 3. Oktober 2023 von <https://www.openai.com/>.

# What to cite

## 6. chatGPT & other AI systems



Bard



Bing AI

### MLA-Stil

OpenAI. GPT-4. 2023. Computersoftware. 3. Okt. 2023. Web.

### Chicago-Stil

OpenAI. 2023. "GPT-4." Computersoftware. Zugriff am 3. Oktober 2023.  
<https://www.openai.com/>.

### IEEE-Stil

[1] OpenAI, GPT-4. [Computersoftware]. Verfügbar unter: <https://www.openai.com/>  
[Zugegriffen am: 3, Okt., 2023].

# What to cite



Bard



Bing AI

## 6. chatGPT & other AI systems

- In Ihrem Text ist es auch unerlässlich, klarzustellen, dass der Inhalt von KI und nicht von einem menschlichen Autor generiert wurde, um Transparenz gegenüber Ihrem Publikum zu wahren.
- Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihre Zitiermethode den spezifischen Richtlinien und Normen Ihrer akademischen oder beruflichen Institution entspricht.
- Hier ist ein Beispielsatz: «Der Inhalt der letzten drei Folien wurde mit OpenAI's GPT-4, einem hochmodernem Sprachvorhersagemodell, generiert ([OpenAI, 2023])."»

# Wie zitieren?

## Wörtliche oder sog. direkte Zitate im Text

- Stilistisches Element um etwas zu betonen/hervorzuheben
- Relativ selten in der biomedizinischen Forschung
- Stets originalgetreu wiederzugeben
- Keine Änderungen an Wortlaut oder Schreibung vornehmen
- Immer mit "Anführungszeichen" gekennzeichnet, direkt gefolgt von der Quellenangabe
- *Beispiel: "There is grandeur in this view of life, with its several powers, having been originally breathed into a few forms or into one" (Darwin, 1859, 490).*

## Auslassung

- Klar kenntlich gemachte Variante des wörtlichen Zitierens
- *Beispiel: "The homological structure, embryological development, and rudimentary organs of a species, whether it be man or any other animal [...] remain to be considered" (Darwin, 1871, 2).*

# Wie zitieren?

## Sinngemäss oder sog. indirekte Zitate im Text

- Teil jedes wissenschaftlichen Textes
- Paraphrasierte/Zusammenfasste Wiedergabe von Quelleninhalten, gefolgt von eindeutiger Quellenangabe im Text
- Wie häufig und wie viele insgesamt gesetzt werden abhängig von der Art des Textes (Editorial, Commentary, Primärstudie, Review...) des Themas/Inhaltes, der Publikationsrichtlinien und auch des persönlichen Schreibstils
- Wo sie gesetzt werden – im Satz? am Satzende? am Abschnittsende? – eine Frage der Publikationsrichtlinien und auch des persönlichen Schreibstils
- Folgende **Grundsätze** müssen aber immer beachtet werden:
  - Für den Leser muss klar werden, wofür das Zitat im Text steht!
  - Es dürfen keine Zitate ausgelassen werden!

# Wie zitieren?

## Zwei Grundsatz-Zitiersysteme

### APA oder Harvard System

- Autor-Jahr-System im Text (Huber and Wechsler, 2016)
- Literaturverzeichnis alphabetisch nach Autor geordnet



### Vancouver System

- Nummern-System mit Durchnummerierung der Quellen im Text in der Reihenfolge des Auftretens<sup>1,2</sup>
- Literaturverzeichnis nach den Nummern aufsteigend geordnet



**=> Bei Auswahl des exakten Zitiersystems prüfen ob Supervisor/Institut (Seminar-, Abschlussarbeiten) oder Organisation/Zeitschrift (Report, Artikel) Standard vorgeben!**

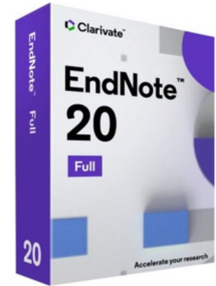
**=> Wichtig: konsequente Einhaltung, Konsistenz!**

Die endlosen Möglichkeiten an Zitierstilen werden  
heutzutage elektronisch  
mit Literaturverarbeitungs-Software bearbeitet.

# Wie zitieren?

## Literaturverwaltungssoftware! – Häufig verwendete Softwares

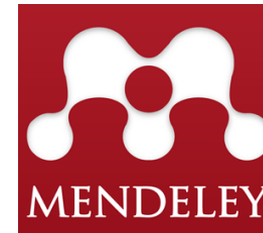
- **EndNote 20 / EndNote Web:** (Desktop- und Webanwendung)  
kostenpflichtig → vergünstigte Lizenz für Universitätsangehörige  
via <https://asknet.unibas.ch> (CHF 10 / Jahr)



- **Zotero:** (Browser Add-on)  
→ kostenlos im Web

**zotero**

- **Mendeley** (Desktop- und Webanwendung)  
→ kostenlos im Web  
[auch soziales Netzwerk für WissenschaftlerInnen]



- **Citavi:** Desktop-Anwendung (nur in Windows-Umgebung!)  
→ kostenlose Lizenz für Universitätsangehörige



# Wie zitieren?

## Literaturverwaltungssoftware – Funktionen

- **Literaturzitate aus Datenbanken** importieren, verwalten und mehrfach verwenden, z.B. für Master-Arbeit oder Dissertation
- In Textverarbeitungsprogramme wie **Word oder Open Office** einbinden, um Referenzen in Text einzufügen und umzuformatieren (z.B. EndNote in Word automatisch eingebunden über Plug-In bei Installation)
- Aus angelegten Referenzen **Literaturverzeichnisse** erzeugen
- **Ausgabeformate (= Zitierstile)** entsprechend Zitiervorgaben von Zeitschriften oder Zitierstandards verschiedener Fachgebiete anpassen
- **Verwaltung von Volltexten** (PDFs) möglich

# Wie zitieren?

## Literaturverwaltungssoftware – Kurse an der UB



### Citavi | Zotero

12. MAY 2022 16:30 - 18:00 / ONLINE

#### Citavi: Einführungskurs

Literaturverwaltung, Wissensmanagement und Aufgabenverwaltung - all das bietet Citavi - und neu auch für Mac!



### Endnote | Mendeley

11. MAY 2022 16:30 - 18:00 / MEDIZIN, ONLINE

#### Mendeley: Literaturverwaltung & Soziales Netzwerk für WissenschaftlerInnen

Wie kann ich mit Mendeley schnell und einfach Literatur sammeln und mit Anderen teilen?



18. MAY 2022 17:00 - 18:00 / MEDIZIN, ONLINE

#### Endnote in English

Online Course

30. JUN 2022 09:15 - 10:30 / MEDIZIN, ONLINE

#### Endnote: Einführung (Zahnmedizin)

Online-Kurs

Siehe:

<https://ub.unibas.ch/de/literaturverwaltung>

Das Endnote-Connection file für swisscovery Basel finden Sie hier:

> [https://endnote.com/connections\\_download/university-of-basel/](https://endnote.com/connections_download/university-of-basel/)

## How to cite

# R für effizientes Zitieren nutzen

- Warum R für Zitationen verwenden?
- Vereinfacht das Management von Zitationen in Dokumenten.
- Ermöglicht die dynamische Erstellung von Dokumenten mit R Markdown.
- Integriert mit bibliografischen Management-Tools (z.B. Zotero).



## How to cite

# R packages Facilitating Citation Management

- ``bibtex``: Verwaltet BibTeX-bibliografische Daten.
- ``RefManageR``: Importiert und verwaltet bibliografische Referenzen.
- ``Knitcitations``: Ermöglicht dynamische Zitationen in ``Knitr`` Markdown.
- ``citr``: Vereinfacht die Zitation in R Markdown Dokumenten.
- ``rmarkdown``: Ermöglicht die Erstellung dynamischer Dokumente mit Zitationsfähigkeit.
- ``handlr``: Konvertiert zwischen verschiedenen bibliografischen Formaten.

**Note:** Nutzen Sie die jeweiligen Pakete je nach Anforderung, wie dynamische Zitation, Referenzmanagement oder Formatkonvertierung.

## How to cite

# Python Libraries und Tools für das Zitatmanagement

- **`BibTeX` Python Package:**
  - Bearbeiten Sie bibliografische BibTeX-Daten in Python.
- **`pybtex`**
  - Bibliografische Daten analysieren, formatieren und bearbeiten.
- **`scholarly`**
  - Zitierdaten von Google Scholar abrufen..
- **Zotero Integration:**
  - Nutzen die Zotero-API, um mit Ihrer Zotero-library zu interagieren.
  - Zitierdaten in Python-Skripten abrufen, verwalten und nutzen.





# Wie zitieren?

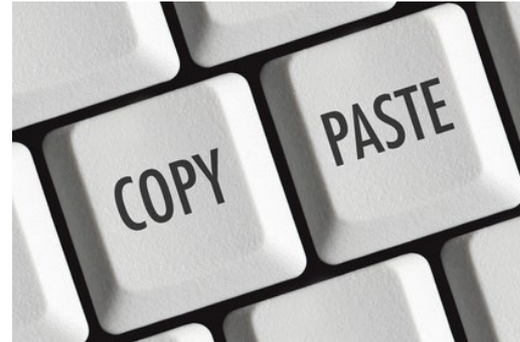
## Standardfehler II: Zitat unterschlagen (plagiierten)

### ACHTUNG:

Wenn man etwas von einem anderen Autor übernimmt, ohne die Quelle und gegebenenfalls die Art der Übernahme deutlich zu machen, setzt man sich dem **Vorwurf des Plagiats** aus. Ein wissentlicher Verstoss kann **strafrechtlich verfolgt** werden.



URL: [http://www.academics.de/wissenschaft/faules\\_deutsches\\_promotionswesen\\_50292.html](http://www.academics.de/wissenschaft/faules_deutsches_promotionswesen_50292.html)



URL: <https://www.sodapdf.com/blog/how-to-cut-copy-and-paste-text-in-a-pdf-file/>

**Kopieren lohnt sich nicht.  
Plagiate sind (mittlerweile) leicht  
identifizierbar.**

# Wie zitieren?

## Plagiate in den Schlagzeilen...



Chemie-Department ETH Zürich

### Plagiatsvorwürfe: Kritik am Vorgehen der ETH Zürich

Zwei ETH-Professoren haben mehrfach Quellenangaben in Publikationen unterlassen. Nicht so schlimm findet die ETH Zürich. Mehrere Professoren aus dem Ausland sehen das anders. Für sie ist klar: Es handelt sich um Plagiate.



## Uni Zürich: 4000-Franken-Busse bei Plagiat ist nicht zulässig

Um gegen Studierende, die Plagiate einreichen, vorzugehen, wollte die Uni Zürich Geldbussen von 4000 Franken einführen. Ein Gericht hat die Regel nun gekippt.



In medizinischen Doktorarbeiten gibt es besonders viele Plagiate. Daran sind oft die Doktorväter mit schuld

# Wie zitieren?

## Plagiatserkennungssoftware

sicht - Mozilla Firefox  
m/dv7o=6481082978&u=10502979238&s=1&lang=de  
bmit - FÄLLIG 31-Dez -2099  
adeMark PeerMark

**turnitin**

muss interveniert werden. Da Herr L. Schmerzen von VAS = 7 angegeben hat, stand das Schmerzmanagement in dem Moment an erster Stelle. So kam auch Morphin zum Einsatz, was die Nausea bei Herrn L. auslöste.

Nausea und Erbrechen sind in der postoperativen Pflege keine seltenen Themen. Neben dem postoperativen Schmerz ist PONV mit einer durchschnittlichen Inzidenz von 30 % eine relevante postoperative Komplikation. (Rüsch, D., Eberhart, L., Wallenborn, J., Kranke, P., 2010).

Man sagt, dass Risikofaktoren wie das weibliche Geschlecht, Nichtraucherstatus, die Neigung zu Kinetosen (Reisekrankheit), junges Lebensalter, eine positive Anamnese von Übelkeit und Erbrechen nach früheren Narkosen, die Verwendung volatiler Anästhetika, eine postoperative Schmerztherapie mit Opioiden und eine lange Operationsdauer das Auftreten von PONV begünstigen. (Rüsch et al., 2010)

Doch auch wenn man die Risikofaktoren kennt ist dies keine Garantie dafür, dass die

turnitin 2%  
Übersicht der Übereinstimmungen  
1 Übereinstimmung

1	www.anaesthesie.uni-w... Internetquelle	1%
2	www.suedhang.ch Internetquelle	<1%
3	Die Anästhesiologie, 2... Publikation	<1%

Siehe <https://ub.unibas.ch/de/plagiarismus/> für Infos zu

- Plagiatprüfung mit Turnitin Zugang für fremde und eigene Texte («**Self Check-in**») für Universitätsangehörige (u.a. Studenten, Dozierende, Vorgesetzte)
- Kurse

# Wie zitieren?

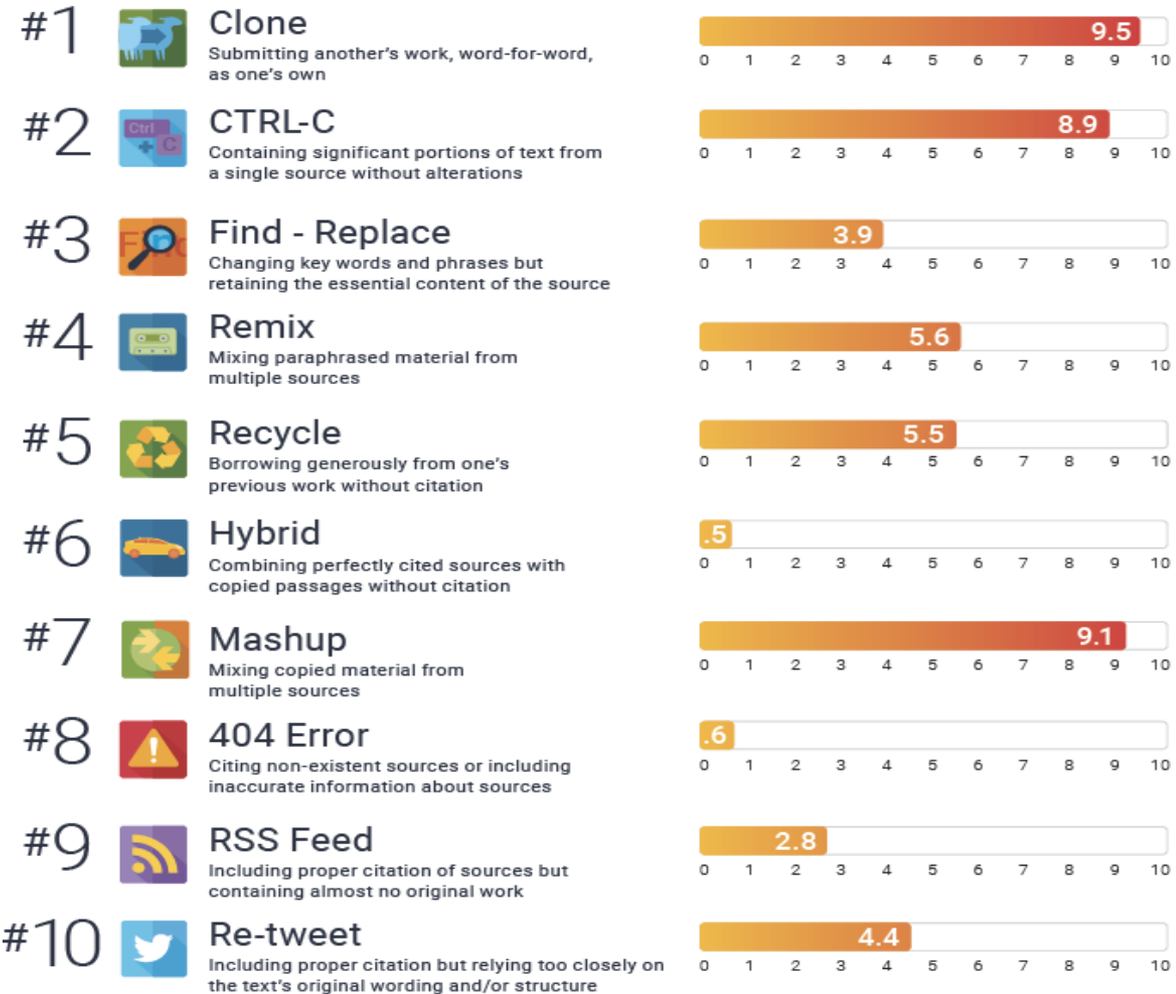
## The Plagiarism Spectrum:

# Tagging Ten Types of Unoriginal Work

The Plagiarism Spectrum identifies 10 types of plagiarism based on findings from a worldwide survey of nearly 900 secondary and higher education instructors. Each type has been tagged with an easy-to-remember digital moniker, defined, ranked by severity (#1-10), and scored by frequency of appearance (1=least, 10=most).

### SEVERITY

### FREQUENCY



Quelle:

[https://go-turnitin-com.translate.google.com/per/10-types-of-plagiarism?x\\_tr\\_sl=en&x\\_tr\\_tl=de&x\\_tr\\_hl=de&x\\_tr\\_pto=sc](https://go-turnitin-com.translate.google.com/per/10-types-of-plagiarism?x_tr_sl=en&x_tr_tl=de&x_tr_hl=de&x_tr_pto=sc)

Für weitere Infos,  
siehe auch:

<https://www.turnitin.com/static/plagiarism-spectrum/>



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit

## **Weitere Informationen:**

[ub.unibas.ch](http://ub.unibas.ch)

## **Kontakt:**

[yannick.staedler@unibas.ch](mailto:yannick.staedler@unibas.ch)

[research-medlib@unibas.ch](mailto:research-medlib@unibas.ch)