



Sehr geehrte DissertantInnen und PhD-Candidates,

im Sinne der formal wissenschaftlichen Korrektheit, Einheitlichkeit und Vergleichbarkeit der Dissertationen/PhD Theses, sind bestimmte Mindeststandards, was die Formatierung der Arbeiten betrifft, notwendig, insbesondere im Bereich der Zitationen. Wir möchten Sie daher darauf hinweisen, dass von Ihnen erwartet wird, dass Ihr Zitierstil den „Uniform Requirements for manuscripts submitted to biomedical journals“ des ICMJE entspricht.

Eine detaillierte Beschreibung dieser Art des Zitierens, vor allem des korrekten Aufsetzens eines standardisierten Literaturverzeichnisses, finden Sie hier: http://www.icmje.org/recommendations/archives/1991_urm.pdf

Im Folgenden sind für Sie die 10 am häufigsten zitierten Arten von Quellen mit Beispielen aufgezählt, so wie diese korrekterweise in einem Literaturverzeichnis dargestellt wären (aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wurden die Informationen zu Monat und Tag, welche in den Uniform Requirements bei den Journalen angegeben sind, entfernt. Bitte orientieren Sie sich diesbezüglich an den unten angeführten Beispielen):

1. Journalpaper mit Jahrgang und Nummer:

Funke J. Computer-based testing and training with scenarios from complex problem-solving research: Advantages and disadvantages. Int J Select Assess. 1998; 6(2):90-6.

Eseryel D, Law V, Ifenthaler D, Ge X, Miller R. An Investigation of the Interrelationships between Motivation, Engagement, and Complex Problem Solving in Game-based Learning. Educ Technol Soc. 2014; 17(1):42-53.

Angelsky OV, Gorsky MP, Hanson SG, Lukin VP, Mokhun II, Polyanskii PV, et al. Optical correlation algorithm for reconstructing phase skeleton of complex optical fields for solving the phase problem. Optics Express. 2014; 22(5):6186-93.

2. Journalpaper mit Angabe des Volumes, ohne Issue:

Dedovic K, Ngiam J. The cortisol awakening response and major depression: examining the evidence. Neuropsychiatr Dis Treat. 2015; 11:1181-9.



3. *Journalpaper, das vor Abdruck in der Print.-Fassung online zur Verfügung steht (sog. Epub ahead of print):*

Kwon OJ, Kim M, Lee HS, Sung KK, Lee S. Titel. Biomed Res Int. 2015; 2015:709230. doi: 10.1155/2015/709230 [Epub ahead of print 31.08.2015].

4. *Journalpaper, nur online erschienen, ohne Seitenangaben:*

Reinhold AK, Batti L, Bilbao D, Bunes A, Rittner HL, Heppenstall PA. Differential transcriptional profiling of damaged and intact adjacent dorsal root ganglia neurons in neuropathic pain. PLoS One. 2015; 10(4):e0123342. doi: 10.1371/journal.pone.0123342. [eCollection 2015].

5. *Buch zu einem Thema, keine Kapitelautoren:*

Timischl W. Angewandte Statistik. Eine Einführung für Biologen und Mediziner. 3. Auflage. Wien: Springer. 2013.

Bortz J, Lienert GA. Kurzgefasste Statistik für die Klinische Forschung. Leitfaden für die verteilungsfreie Analyse kleiner Stichproben. 3. Auflage. Heidelberg: Springer Medizin Verlag. 2008.

6. *Abschnitt aus einem Buch mit Autoren für die einzelnen Kapitel:*

Kalz M, Schön S, Lindner M, Roth D, Baumgartner P. Systeme im Einsatz. Lernmanagement, Kompetenzmanagement und PLE. In: Ebner M, Schön S [Hrsg]. Lehrbuch für Lernen und Lehren mit Technologien. 1. Auflage. Norderstedt: Books on Demand. 2011. S. 111-117.

7. *Diplomarbeit/Masterarbeit/Dissertation:*

Musterfrau M. Funktion der menschlichen Lunge [Diplomarbeit]. Musterstadt: Freie Universität Musterland. 2016.

Musterfrau M. Functions of the human lung [Masterarbeit]. Musterstadt: Freie Universität Musterland. 2016.

Musterfrau M. Functions of the human lung [Dissertation]. Musterstadt: Freie Universität Musterland. 2016.



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

8. Internetseite:

World Health Organization (WHO). Tobacco Fact Sheet No 339 [Internet]. 2015 [zuletzt aufgerufen am 10.07.2015]. Verfügbar unter:

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs339/en/>.

9. Bild aus dem Internet:

Vitanet. Vereinfachte Darstellung des Herzens und der herznahen Gefäße [Image on the Internet]. Ohne Datum [zuletzt aufgerufen am 18.04.2016]. Verfügbar unter:

http://www.vitanet.de/f/16727s460x397/alte_struktur/herzkreislauf/anatomie/herz/Herz_Lunge%5B1%5D.jpg.

10. Online-Dokument:

World Health Organization (WHO). Global status reports on alcohol and health 2014 [Online document]. Luxembourg: World Health Organization; 2014 [zitiert am 18.02.2016]. Verfügbar unter:

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112736/1/9789240692763_eng.pdf?ua=1.