

Beispiele für die Anfertigung des Literaturverzeichnisses

Bibliothek der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover am 11.01.2021

Dieses Dokument ergänzt die **Leitlinien für die Anfertigung des Literaturverzeichnisses** um eine Auswahl von Beispielen und Hinweisen zu den drei Empfehlungen: **American Medical Association (AMA)**, **American Psychological Association (APA)** oder **National Library of Medicine (NLM)**, um den Autoren und Autorinnen an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) die Entscheidung für einen Zitierstil zu erleichtern. Weitere Vorgaben (z. B. für die Gestaltung des Titelblattes, oder die Formatierung der Veröffentlichung, etc.) der Empfehlungen sind dabei außen vor und nicht verpflichtend bzw. anderweitig geregelt (z. B. in der für Sie gültigen Promotionsordnung).

Arbeit mit einem Literaturverwaltungsprogramm

Die Verwendung eines Literaturverwaltungsprogrammes für die Erstellung von Literaturverzeichnissen wird ausdrücklich empfohlen. An der TiHo stellt Ihnen die Hochschule eine Campuslizenz des Programms Endnote zur Verfügung. Die Software können Sie über die Seiten der Bibliothek für die Installation auf einem privaten Rechner hier herunterladen oder auf TiHo-Rechnern über das Matrix42 Software Depot installieren. Einen detaillierten Vergleich zu gängigen Alternativen hat die Bibliothek der Technischen Universität München zusammengestellt:

<https://mediatum.ub.tum.de/1127579>

Programme zur Literaturverwaltung können Ihnen die Arbeit mit Literaturverzeichnissen sehr erleichtern. Leider können Sie nicht die Richtigkeit und Vollständigkeit von importierten Einträgen aus Aufsatzdatenbanken (z.B. PubMed, Web of Science, Cab Abstracts, etc.) garantieren. Prüfen Sie deshalb bei der Übernahme von bibliographischen Daten die Einträge beim Datenimport auf Fehler.

Arbeitshilfen

Für die Arbeit mit den empfohlen Zitierstilen können Sie die folgenden Nachschlagewerke nutzen:

AMA	AMA manual of style: a guide for authors and editors https://opac.tib.eu/DB=5/XMLPRS=N/PPN?PPN=1676434003 AMA (online) - <i>kommt demnächst</i>
APA	Publication manual of the American Psychological Association: the official guide to APA style https://opac.tib.eu/DB=5/XMLPRS=N/PPN?PPN=1670770672 Concise guide to APA style: the official APA style guide for students https://opac.tib.eu/DB=5/XMLPRS=N/PPN?PPN=1689942916
NLM	Citing Medicine -The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers https://www.nlm.nih.gov/citingmedicine Für NLM ist auf Nachfrage eine gedruckte Ausgabe in der Bibliothek verfügbar

Arbeitskreise und -gruppen können die gedruckten Nachschlagewerke auch als Dauerleihgabe von der Bibliothek zur Verfügung gestellt bekommen.

Weitere Literatur zum Thema wissenschaftliches Schreiben sowie Arbeitshilfen für weitere wissenschaftliche Zitierstile finden Sie bei uns im Katalog unter der Sachgruppe 94:

http://opac.tib.eu/DB=5/SET=1/TTL=1/CMD?ACT=SRCHA&IKT=2140&SRT=YOP&TRM=94*

Das Zitat im Literaturverzeichnis

Die folgenden Beispiele dienen der Orientierung und basieren auf der jeweils aktuellen Version¹ der Zitierstile. Für mehr Beispiele und weitere Publikationstypen konsultieren Sie bitte die oben genannten Arbeitshilfen.

	American Medical Association (11 th ed)	American Psychological Association (7 th ed)	National Library of Medicine
Article (Journal + Beispiel für die Sortierung)	1. Staszyk C, Gasse H. Primary culture of fibroblasts and cementoblasts of the equine periodontium. <i>Res Vet Sci.</i> 2007;82(2):150-157. doi:10.1016/j.rvsc.2006.07.003	Staszyk, C., & Gasse, H. (2007). Primary culture of fibroblasts and cementoblasts of the equine periodontium. <i>Research in Veterinary Science</i> , 82(2), 150-157. https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2006.07.003	1. Staszyk C, Gasse H. Primary culture of fibroblasts and cementoblasts of the equine periodontium. <i>Res Vet Sci.</i> 2007 Apr;82(2):150-7. doi: 10.1016/j.rvsc.2006.07.003.
	2. Tost D, Strauß E, Jung K, Siebert U. Impact of tourism on habitat use of black grouse (<i>Tetrao tetrix</i>) in an isolated population in northern Germany. <i>PLoS One.</i> 2020;15(9): e0238660. doi:10.1371/journal.pone.0238660	Tost, D., Strauß, E., Jung, K., & Siebert, U. (2020). Impact of tourism on habitat use of black grouse (<i>Tetrao tetrix</i>) in an isolated population in northern Germany. <i>PLoS One</i> , 15(9), e0238660. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238660	2. Tost D, Strauss E, Jung K, Siebert U. Impact of tourism on habitat use of black grouse (<i>Tetrao tetrix</i>) in an isolated population in northern Germany. <i>PLoS One.</i> 2020 Sept 4;15(9):e0238660. Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32886720 . doi: 10.1371/journal.pone.0238660.
	Anmerkung: NLM unterscheidet in der aktuellen Version bei der Zitierung (noch) zwischen gedruckter (1) und elektronischer Veröffentlichung (2). Tipp: Bei paralleler Veröffentlichung können Sie nach (1) zitieren und zusätzlich die DOI angeben.		
Book (Authored)	Stades FC, Wyman M, Boevé MH, Neumann W, Spiess B. <i>Ophthalmology for the Veterinary Practitioner.</i> 2nd ed. Schlütersche Verlagsgesellschaft; 2007.	Stades, F. C., Wyman, M., Boevé, M. H., Neumann, W., & Spiess, B. (2007). <i>Ophthalmology for the Veterinary</i>	Stades FC, Wyman M, Boevé MH, Neumann W, Spiess B. <i>Ophthalmology for the Veterinary Practitioner.</i> 2nd ed.

¹ Stand: 30.11.2020. APA 7th edition – AMA 11th edition – NLM (Citing Medicine) 2nd edition

	American Medical Association (11 th ed)	American Psychological Association (7 th ed)	National Library of Medicine
		<i>Practitioner</i> (2nd ed.) Schlütersche Verlagsgesellschaft.	Hannover: Schlütersche Verlagsgesellschaft; 2007. 257p.
Data Set	Jeannerat E, Marti E, Thomas S, et al. Data from: Embryo survival in the oviduct not significantly influenced by major histocompatibility complex social signaling in the horse. <i>Dryad Digital Repository</i> . 2019. doi:10.5061/dryad.s4mw6m936	Jeannerat, E., Marti, E., Thomas, S., Sieme, H., Wedekind, C., Burger, D., & Herrera, C. (2019). <i>Embryo survival in the oviduct not significantly influenced by major histocompatibility complex social signaling in the horse</i> [Data set]. <i>Dryad Digital Repository</i> . https://doi.org/10.5061/dryad.s4mw6m936	Jeannerat E, Marti E, Thomas S, Sieme H, Wedekind C, Burger D, Herrera C. Embryo survival in the oviduct not significantly influenced by major histocompatibility complex social signaling in the horse. 2019 Dec 10. In: [Place unknown:] <i>Dryad Digital Repository</i> . Available from: https://doi.org/10.5061/dryad.s4mw6m936
Dissertation	Eckert J. <i>Analysis of new variants in the bovine and ovine PRNP</i> . University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation; 2004. https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-88362	Eckert, J. (2004). <i>Analysis of new variants in the bovine and ovine PRNP</i> [Doctoral dissertation, University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation]. Hannover. https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-88362	Eckert J. Analysis of new variants in the bovine and ovine PRNP [dissertation]. Hannover: University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation; 2004. 106 p. Available from https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-88362
Edited Book Chapter	Mischke R. Disorders of secondary haemostasis. In: Day MJ, Kohn B, eds. <i>BSAVA Manual of Canine and Feline Haematology and Transfusion Medicine</i> . 2nd ed. British Small Animal Veterinary Association; 2012:229-236. doi:10.22233/9781905319732.25	Mischke, R. (2012). Disorders of secondary haemostasis. In M. J. Day & B. Kohn (Eds.), <i>BSAVA Manual of Canine and Feline Haematology and Transfusion Medicine</i> (2nd ed., pp. 229-236). British Small Animal Veterinary Association. https://doi.org/10.22233/9781905319732.25	Mischke R. Disorders of secondary haemostasis. In: Day MJ, Kohn B, editors. <i>BSAVA Manual of Canine and Feline Haematology and Transfusion Medicine</i> . 2nd ed: British Small Animal Veterinary Association; 2012. p. 229-36. doi: 10.22233/9781905319732.25.
	Anmerkung: Auch, wenn nicht explizit von allen Zitierstilen vorgegeben, bedeutet es für die Leser einer wissenschaftlichen Arbeit eine große Erleichterung, wenn eine DOI, sofern vorhanden, auch bei Büchern angegeben wird. Wenn eine DOI vorhanden ist, kann - auch beim Zitieren nach NLM - in der Regel auf die Angabe einer PubMed-ID verzichtet werden.		
Report	Hammond PS, Lacey C, Gilles A, et al. <i>Estimates of cetacean abundance in European Atlantic waters in summer</i>	Hammond, P.S., Lacey, C., Gilles, A., Viquerat, S., Börjesson, P., Herr, H., Macleod, K., Ridoux, V., Santos, M.B.,	Hammond PS, Lacey C, Gilles A, Viquerat S, Börjesson P, Herr H, Macleod K, Ridoux V, Santos, MB,

	American Medical Association (11 th ed)	American Psychological Association (7 th ed)	National Library of Medicine
	<p>2016 from the SCANS-III aerial and shipboard surveys. SCANS-III project. 2017. Accessed December 4, 2020. https://synergy.st-andrews.ac.uk/scans3/files/2017/05/SCANS-III-design-based-estimates-2017-05-12-final-revised.pdf</p>	<p>Scheidat, M., Teilmann, J., Vingada, J., & Øien, N. (2017). <i>Estimates of cetacean abundance in European Atlantic waters in summer 2016 from the SCANS-III aerial and shipboard surveys</i>. SCANS-III project. https://synergy.st-andrews.ac.uk/scans3/files/2017/05/SCANS-III-design-based-estimates-2017-05-12-final-revised.pdf</p>	<p>Scheidat M, Teilmann J, Vingada J, Øien, N. Estimates of cetacean abundance in European Atlantic waters in summer 2016 from the SCANS-III aerial and shipboard surveys. Wageningen University: SCANS-III project; 2017. 40p. Available from: https://synergy.st-andrews.ac.uk/scans3/files/2017/05/SCANS-III-design-based-estimates-2017-05-12-final-revised.pdf</p>
Poster (conference contribution)	<p>Grabowski NT, Ahlfeld B, Chhay T, et al. Combining entomophagous tradition with modern farming and innovative, yet traditional foodstuffs in Thailand and Cambodia (IFNext project presentation). Poster presented at: INSECTA 2019 International Conference; September 5-6, 2019; Potsdam, Germany. https://insecta-conference.com/wp-content/uploads/2019/10/Insecta2019_Book_of_Abstracts.pdf</p>	<p>Grabowski, N. Th., Ahlfeld, B., Chhay, T., Mitchaothai, J., Lertpatarakomol, R., Keo, S., & Plötz, M. (2019, September 5-6). <i>Combining entomophagous tradition with modern farming and innovative, yet traditional foodstuffs in Thailand and Cambodia</i> (IFNext project presentation) [Poster presentation]. In <i>INSECTA 2019 International Conference</i>, Potsdam, Germany. https://insecta-conference.com/wp-content/uploads/2019/10/Insecta2019_Book_of_Abstracts.pdf</p>	<p>Grabowski NTh, Ahlfeld B, Chhay T, Mitchaothai J, Lertpatarakomol R, Keo S, et al. Combining entomophagous tradition with modern farming and innovative, yet traditional foodstuffs in Thailand and Cambodia (IFNext project presentation). INSECTA 2019 International Conference: book of abstracts. 2019. p. 84. Available from: https://insecta-conference.com/wp-content/uploads/2019/10/Insecta2019_Book_of_Abstracts.pdf</p>
Presentation (conference contribution)	<p>Nakao T, Hoedemaker M, Feldmann M, Gundling N. Energy balance in transition cows and its association with reproductive performance. Oral presentation at: Japanese Society of Animal Science 116th Annual Meeting; March 28-30, 2013; Hiroshima, Japan.</p>	<p>Nakao, T., Hoedemaker, M., Feldmann, M., & Gundling, N. (2013, March 28-30). <i>Energy balance in transition cows and its association with reproductive performance</i> [Paper presentation]. Japanese Society of Animal Science 116th Annual Meeting, Hiroshima, Japan.</p>	<p>Nakao T, Hoedemaker M, Feldmann M, Gundling, N. Energy balance in transition cows and its association with reproductive performance. Paper presented at: Japanese Society of Animal Science 116th Annual Meeting; 2013 Mar 28-30; Hiroshima, Japan.</p>

	American Medical Association (11 th ed)	American Psychological Association (7 th ed)	National Library of Medicine
Preprint Article	Dresen M, Schenk J, Weldearegay YB, et al. Streptococcus suis induces expression of cyclooxygenase-2 in porcine lung tissue. Preprint. Posted online November 13, 2020. bioRxiv 371575. doi:10.1101/2020.11.10.371575	Dresen, M., Schenk, J., Weldearegay, Y. B., Vötsch, D., Baumgärtner, W., Valentin-Weigand, P., & Nerlich, A. (2020). <i>Streptococcus suis</i> induces expression of cyclooxygenase-2 in porcine lung tissue. BioRxiv. https://doi.org/10.1101/2020.11.10.371575	Dresen M, Schenk J, Weldearegay YB, Vötsch D, Baumgärtner W, Valentin-Weigand P, et al. Streptococcus suis induces expression of cyclooxygenase-2 in porcine lung tissue. BioRxiv [Preprint]. 2020 bioRxiv 371575 [posted 2020 Nov 13]. Available from: https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.11.10.371575v2 doi: 10.1101/2020.11.10.371575
Software	<i>Kontrast</i> . Version 1.3.2. Söngen & Blachnik GmbH; 2020. Accessed December 07, 2020. https://soengen-blachnik.de/de/	Söngen, H. (2020) <i>Kontrast</i> (Version 1.3.2) [Computer software]. Söngen & Blachnik GmbH. https://soengen-blachnik.de/de/	Söngen H. Söngen & Blachnik GmbH: <i>Kontrast</i> . Version 1.3.2 [software]. 2020 Oct 29 [cited 2020 Dec 07]. Available from: https://soengen-blachnik.de/de/ .
YouTube Video	Tipold A, Dilly M, Ehlers JP, Fenner M, Schaper E. CSL: Open gloving technique. December 19, 2014. Accessed December 4, 2020. https://youtu.be/CvAsZolGF8I	Tipold, A., Dilly, M., Ehlers, J. P., Fenner, M., & Schaper, E. (2014, December 19). CSL: Open gloving technique. [Video]. YouTube. https://youtu.be/CvAsZolGF8I	Tipold A, Dilly M, Ehlers JP, Fenner M, Schaper E. CSL: Open gloving technique [Video]. YouTube. 2014, December 19. Available from: https://youtu.be/CvAsZolGF8I
Webpage	University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation. Mission Statement. Published date unknown Accessed December 4, 2020. https://www.tiho-hannover.de/en/university/mission-statement/	University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation. (n.d.). Mission Statement. Retrieved December 4, 2020, from https://www.tiho-hannover.de/en/university/mission-statement/	University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation. Mission Statement. Hannover: University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation; c2020 [cited 2020 Dec 4]. Available from: https://www.tiho-hannover.de/en/university/mission-statement/