

Musterlösung



Aufgabe 1:

1. Klicke an das Ende des Satzes, um die Position festzulegen und rufe im Reiter "EndNote 20" auf.

					Übung_EN-Word.docx - Word								Ann	nelden 🖪			×				
Datei	Start Einfügen	Zeichnen	Entwurf	Layout	Referenzen	Sendungen	Überprüfen	Ansich	t Hilfe	EndNote 20	🖓 Was möd	hten Sie tun?								A Freiget	ben
Einfüger	Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage	Arial	- 12 ↓ - abs X₂ sct	 A[*] x²	A [™] Aa - A⁄⁄ A [™] - <u>A</u> -			ĝ↓ ¶ - ⊞ -	AaBbCo Fußzeile S.	AaBbCc	AaBbCcl 1 Kein Lee	AaBb Oberschrif	AaBbCcE Überschrif	AaBbCcD Überschrif	AaB	AaBbCcD Untertitel	AaBbCcD Schwache	AaBbCcDo Hervorhe	→ O Suc → ab → ac Ers → Ra Bea	chen × etzen irkieren × rbeiten	^
π - 2	2• ⊣ ∽••																				
																					-
					EN	Aufgabe 1 Fûge die Beispielli Hinweis: Funktion a) Fû b) Fû c) Fû ,Li	: a gewünsco eratur der l Du kanns einfügen. ge am End ge am End ge am End	chten ; Übung i it mehr ie diese de diese 2013)*	gration Zitationen DC05-00: ere Refe s Satzes s Satzes s Satzes s Satzes	n in Wo Übung am End la "PDF-D renzen üb die Referen die Referen	e der Så ateien impr er die "In nz von "Sc nz von "Ba	tyle" dze ein. ortieren" zu sert Selec haper (200 ragi et al. Kerres e	Greife a urück. cted <u>Qitat</u> (2009)" hinzu (2009)" hi et al. (2011	oer og o nuf die ion(s)"- i i nzu. 1)" und	NRW						

2. Wähle die Insert Citation Lupe aus.













Musterlösung

3. Suche in dem sich neuöffnenden Fenster nach der gesuchten Referenz. Über "Find" kannst Du die Suche starten.

		Anmelden 🗉 – 🗇 🗙
Datei Start Einfügen Zeichnen Entwurf Layout Re	ferenzen Sendungen Überprüfen Ansicht Hilfe EndNote 20 🛇 Was möchten Sie tun?	A Freigeben
Insert Goto EndNote Style: Numbered Insert Citation - C Edit & Manage Citation(s) Citation - C Edit Library Reference(s) Convert Citations and Biblioner Convert Citationer Con	ography Categorize References * 1 Export to EndNote * i Manuscript Matcher * ography * Preferences * Preferences *	
Citations	ibliography 15 Tools EndNote 20 Eind & Inset My Pelerencer Y	^
$\pi \cdot \Omega \cdot \leftarrow \cdot \cdot$	Example 2010 A meet down of potent matrix metalloproteinase 13 inhibitors for potential treatment of outcoarthrits: Evidence of hatol	
	Reference Type: Journal Artcle Record Humber: 10 Arcthor: Beckly, G. B. Beckly, G. B. Beckly, G. B. Beckly, G. B. Beckly, B. M. S. Beckly, G. B. Beckly, G. Beckly, G. B. Beckly, G. Beckly, G. B. Beckly, G. Beckly, G. B. Beckly, G. Beckly, G	
	Library: My EndNote Library.enl 1 items in list	
	c) Fuge am Ende dieses Satzes die Keierenzen von "Kerres et al. (2011) und	
	"Liske <i>et al.</i> (2013)" hinzu.	

4. Durch Auswählen und Bestätigen mit "Insert" wird die Referenz hinzugefügt.

Ubung_EN-Word.docx - Word	Anmelden 🖽 – 🗇 🗙
Datei Start Einfügen Zeichnen Entwurf Layout Referenzen Sendungen Überprüfen Ansicht Hilfe EndNote 20 🖓 Was möchten Sie tun?	ې به Freigeben
Insert Criation Style: Numbered Diagraphy - Categorize References - Diagraphy Disport to EndNote - Diagraphy - Criation - E Categorize References - Diagraphy - - - Criation - E Convert Citations and Bibliography Criations - - -	
TT - Q - H - F - F EndNote 20 Find & Insert My References	×
Relations Toole	
Author Year Title Schaper 2008 NMR-spectroscopic investigation of o-nitrosobenzoic acid	
4	
Reference Type: Journal Article Record Number: 9 Author: Schaper K	
Year: 2008 Title: INMR-spectroscopic investigation of o nitrosobenzoic acid	
Journat: Magn Reson Chem Volume: 46	
Pages: 1163-7 Date: Dec	
ISSN: 1097-458X (Electronic) 0749-1581 (Unitor) DOI: 10.1002/erg.2003	
Accession Number: 18846584	
Insert 💌	Cancel Help
Library: My Endliste Library.enl	1 items in list
c) ruge am Ende dieses Satzes die Reierenzen von "Kerres er al. (2	unu
"Liske et al. (2015) minzu.	











Musterlösung

5. Die Referenzen werden nummeriert und in eckigen Klammern dargestellt (*numbered style*). Am Ende des Dokuments wird ein Literaturverzeichnis automatisch generiert.

	Übung_EN-Word.docx - Word	Anmelden 🖽 – 🗗 🗙
Datei Start Einfügen Zeichnen Entwurf Layout Referenzer	Sendungen Überprüfen Ansicht Hilfe EndNote 20 🛛 Was möchten Sie tun?	רµ Freigeben אָר
Inset Go to EndNote Style: Numbered Style: Numbered Citations and Bibliograph Citations and Bibliograph Citations and Bibliograph Convert Citations and Bibliograph Bibliograph Bibliograph Bibliograph	Core Categorize References The Deport to EndNote The Dep	^
$\pi \cdot \Omega \cdot \models \mathfrak{H}$		<u> </u>
E	,Integration in Word & Style"	
	Aufgabe 1: Füge die gewünschten Zitationen am Ende der Sätze ein. Greife auf die Beispielliteratur der Übung DC05-001a ,,PDF-Dateien importieren* zurück.	
	Hinweis: Du kannst mehrere Referenzen über die "Insert Selected <u>Citation(s)"-</u> Funktion einfügen.	
	a) Füge am Ende dieses Satzes die Referenz von "Schaper (2008) hinzu.[1]	
	b) Füge am Ende dieses Satzes die Referenz von " <u>Baragi</u> et al. (2009)" hinzu.	
	c) Füge am Ende dieses Satzes die Referenzen von , <u>Kerres</u> et al. (2011) ^a und ,Liske et al. (2013) ^a hinzu.	

6. Markiere über Shift und Linksklick mehrere Referenzen in deiner EndNote-Bibliothek.

My EndNote Library.enl								- a ×
File Edit References Groups Libr	ary Tools Window	Help						
C.S.m. Configuration	All References		-					
								۹
All References IU								Advanced search
Imported References 1	All References							
A Recently Added 10	10 References							55 H 🛆 2</th
Dunfiled 6	Author		Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type	
Difference Trash 0	0			(Debreven Linds Toursh (200		16.05.2022	laural Antida	
∽ MY GROUPS				<bonrmann-linde, (200<="" tausch="" th=""><th></th><th>10.00.2022</th><th>Journal Article</th><th></th></bonrmann-linde,>		10.00.2022	Journal Article	
✓ My Groups	Ũ			<burdinski (2009).pdf="" al.="" et=""></burdinski>		16.06.2022	Journal Article	
Rew Group 4	Ũ	1	2020	Herausforderung Lernwelt Hoc	Lernwelt H	16.06.2022	Book Section	
∽ FIND FULL TEXT	Baragi, V.	M.; Becher	2009	A new class of potent matrix	Arthritis Rh	16.06.2022	Journal Article	
∽ GROUPS SHARED BY	🖉 🛛 Ibanez, Jo	rge G.; Tau	2011	The Basis for Photocatalytic Wr	Journal of	16.06.2022	Journal Article	_
∽ ONLINE SEARCH	🖉 🛛 Kerres, Mi	chael; De		Zur (Neu)Positionierung der M	MedienPäd	16.06.2022	Journal Article	
Jisc Library Hub Di	🥔 🛛 Liske, Anr	ika; Verlin		Determining the π -Acceptor Pr	Organome	16.06.2022	Journal Article	
Library of Congress 0	Schaper, I		2008	NMR-spectroscopic investigati	Magn Reso	16.06.2022	Journal Article	•
PubMed (NLM) 0	A van Merri	inhoer ler	2005	Cognitive Load Theory and Co	Educationa	16.06.2022	Journal Article	
Web of Science C		entre entre	2003	cognitive coad meory and co	coocationa	10.00.2022	Journal Article	
more	Zeller, Dia	na; Gökku	2021	H5P videos in chemical didactics	Chemkon	16.06.2022	Journal Article	













7. Über "Insert Selected Citation(s)" kannst Du mehrere Referenzen einfügen.



8. Mehrere Referenzen werden durch Kommata getrennt.











Musterlösung



Aufgabe 2:

1. Wähle das Drop-Down-Menü unter "Style" aus.



2. Setze den Style auf "APA 7th".













- **Musterlösung**
- 3. Dein Literaturverzeichnis wird automatisch aktualisiert.

	Ubung_EN-Word.docx - Word	Anmelden 🖬 – D X
Datei Start Einfügen Zeichnen Entwurf Layout Referen	izen Sendungen Überprüfen Ansicht Hilfe EndNote 20 ${f Q}$ Was möchten Sie tun?	우 Freigeben
Inset Editions Are ference(s)	Categorize References - Phy Ill Instant Formatting is On - Ill Manuscript Matcher phy Therefore the provide the provided of the prov	
	Jinguny is 10005	
μ·Ω· ← " " · ·	 b) Fuge am Enue uieses Satzes uie reierenz von "<u>Batagi</u> et al. (2009) hinzu.(<u>Baragi</u> et al., 2009) c) Füge am Ende dieses Satzes die Referenzen von "<u>Kerres</u> et al. (2011)" und "Liske et al. (2013)" hinzu.(<u>Kerres</u> & De Witt, 2011; Liske et al., 2013)) 	·
	Aufgabe 2: Wechsle den verwendeten Zitierstil. Dafür klickst Du im " <u>EndNote</u> 20" Reiter auf das Drop-Down-Menü neben "Style". Wähle beispielsweise "APA 7th" aus.	
	 Baragi, V. M., Becher, G., Bendele, A. M., Biesinger, R., Bluhm, H., Boer, J., Deng, H., Dodd, R., Essers, M., Feuerstein, T., Gallagher, B. M., Jr., Gege, C., Hochgurtel, M., Hofmann, M., Jaworski, A., Jin, L., Keiy, A., Korniski, B., Kröh, H., Xia, B. (2009). A new class of potent matrix metalloproteimase 13 inhibitors for potential treatment of osteoarthrifis: Evidence of histologic and clinical efficacy without musculoskeletal toxicity in rat models. <i>Arthrits Rheum</i>, <i>60</i>(7), 2008-2018. https://doi.org/10.1002/art.24629 Kerres, M., & De Witt, C. (2011). Zur (Neu)Positionierung der Mediendidaktik. Handlungs- und Gestaltungsorientierung in der Medienpädagogik. 	
	1	
	SRCA.nrw Mademan for Manual Andrew Mademan for Madema	





