

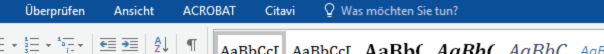


Bundesministerium für Bildung und Forschung

GEFÖRDERT VOM

UH

洪





囨

A Freigeben

## [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in

Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

## **KAPITEL I** SO SETZEN SIE ZITATE

UH

In Ihren wissenschaftlichen

Arbeiten müssen Sie alle mit

direkten oder indirekten Zitaten

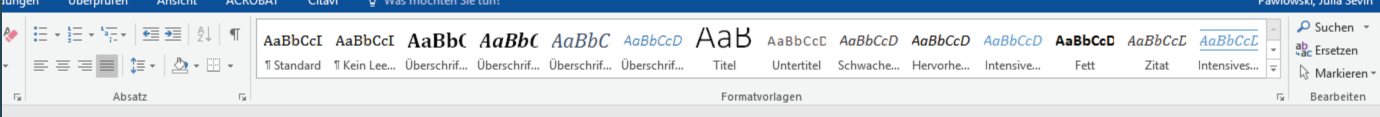
arbeiten, und stets

die verwendeten Quellen

angeben.

UΗ

븭



#### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind<sup>1</sup>. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie

<sup>1</sup> Beispielautorname, 2014 S. 34

aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige

Seite 6 von 30 12831 Wörter □



Seite 6 von 30 12850 Wörter

### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

Je nach Fach und Vorgaben Ihrer Dozentin/Ihres Dozenten variieren die Formalitäten für ein korrektes Zitieren von Quellen.

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

兽



### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal ben wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu tes Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sät Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® ar testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu teste sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Sin den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in ne aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach

WORD bietet Ihnen hier einige Möglichkeiten an, mit der Sie Ihre Zitationen automatisiert und leicht editierbar vornehmen können.

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturenicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kannalle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt nur Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Medie alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pubekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog.

Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

#### Literaturverzeichnis (Norm GB7714)

Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. ü New York : Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingsla Verlag, 2012.

Beispielautorname, Vornahme. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Fund Elton John. Informationen zu Literaturverzeichnisse. Berlin: s.n., 2

**Blomqvist, Michael. 2014.** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum Er Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag,

Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016. Die Kunst eine Hausarbeit zu s Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verl 157.

Siegrist, Veronika. 2010. Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. Mün Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. Ein weiterer Buchtitel w stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

"Dies wäre eine Zitierweise" (Beispielautorname, 2014 S. 2-4) dieser Nor

#### □ 5 · 0 #

### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal ben wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu tes Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sät Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® ar testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu teste sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Sin den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in ne aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach

Auch automatisierte
Literaturverzeichnisse lassen sich
damit spielend leicht erstellen.
In diesem Manual zeigen wir Ihnen
alle wichtigen Schritte dazu.

"Dies wäre Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligature nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt n Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Midie alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »P bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog.

Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

#### Literaturverzeichnis (Harvard)

Andreas, T., 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeit York: Fantasie-Verlang.

Baratheon, R., 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: Si,

Beispielautorname, V., 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. In: T. Jones & E. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., pp. 10-35.

Blomqvist, M., 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg Verlag.

Day-Lewis, D. & Murphy, B., 2015. Informationen zum Erstellen von

Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete Hrsg. Chicago: Think-Tank Verl

Jackson, J. & Zimmer, H., 2016. Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben. Ham

Musischer Verlag.

Schmale, W., 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaft Schreiben lernen.. 1. Hrsg. Paderborn, München: UTB-Verlang.

Siegrist, V., 2010. Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. Hrsg. München: Sigismund, B. & Harald, B., 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. F. Verlag.

"Dies wäre eine Zitierweise" (Beispielautorname, 2014, pp. 2-4) dieser Nor

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal

## [Kapitel 1]

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Wenn Sie ein Zitat in WORD setzen apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies möchten, müssen Sie zunächst die t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ıssehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets ıthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown 🛱 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden Nichteinhaltung wird mit his zu 245 € oder 368 \$ hestraft. Genauso wichtig in

entsprechende Quelle anlegen

(Autor, Titel, Erscheinungsjahr,

etc.).

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften per fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind

bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften per fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies tein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie issehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets inthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Klicken Sie hierfür im Menüband auf den Punkt "Verweise". Bitte beachten Sie: In manchen Office 2016 Versionen heißt dieser Menüpunkt stattdessen "Referenzen".

(5 ±

Seite 1 von 1 507 Wörter

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden, Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie issehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets ithalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft Genauso wichtig in

In der Menüleiste finden Sie nun einen Menükomplex, der sich "Zitate und Literaturverzeichnis" nennt.

Seite 1 von 1 507 Wörter

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie issehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets ithalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Setzen Sie die Schreibmarke an die Stelle des Textes, in der Sie ein erstes Zitat einfügen möchten.

Seite 1 von 1 507 Wörter

Zur Anlegen einer Quelle, klicken Sie nun zunächst auf den Punkt "Zitat einfügen"

Seite 1 von 1 507 Wörter

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ıssehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown 🛱 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden Nichteinhaltung wird mit his zu 245 € oder 368 \$ hestraft Genauso wichtig in

testing aussi la K Bearbeiten Herausgeber sieht zum Beispie Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen in den meisten Te Platzhalter1 Abbrechen Zahlen in 86 der Texte zur einem werden, wichtenmantung wird mit dis zu 240 € oder 500 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies Es öffnet sich das "Quelle t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie erstellen"-Fenster. Hier können Sie ıssehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder nun gleich systematisch Ihre andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets Quellenangaben vornehmen. The thalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown 🛱 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,

Buchtitel

Jahr

Ort

Seiten

Verleger

wie Hamburgefor

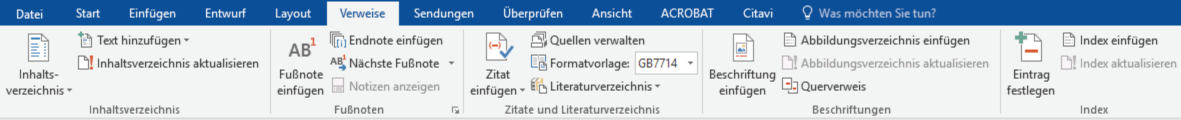
Sätze, die alle Bud

Sehr bekannt ist

Typoblindtexte a

Seite 1 von 1 507 Wörter

weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht



- 4

Seite 1 von 1 507 Wörter

## [Kapitel 1]

Quelle erstellen

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia Bearbeiten Dies ist ein Fließ Firma Autor sehen, ob alle Bud Titel wie Hamburgefor Buchtitel Jahr Sätze, die alle Bud Seiten Sehr bekannt ist Ort Typoblindtexte a Verleger testing aussi la K Bearbeiten Herausgeber sieht zum Beispie Alle Literaturverzeichnisfelder anzeiger den meisten Te Platzhalter1 Abbrechen

Dieses Fenster können Sie als eine Art "Mini"-Literaturverwaltungsprogramm verstehen, mit dem Sie Ihre Quellenangaben in **Ihrem WORD-Dokument und lokal** auf Ihrem Rechner speichern werden, um jederzeit Zugriff auf sie zu haben.

thlen in 86 der Texte zur einent werden, wichtenmaltung wird mit dis zu 240 € oder 500 bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften er fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ıssehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets uthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown 🛱 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht worden Nichteinhaltung wird mit hie zu 245 £ eder 368 \$ heetraft Conques wichtig in

in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ıssehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets uthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown 📇 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige

sieht zum Beispie

Wählen Sie erst den Quellentyp

Ihrer Quelle aus.

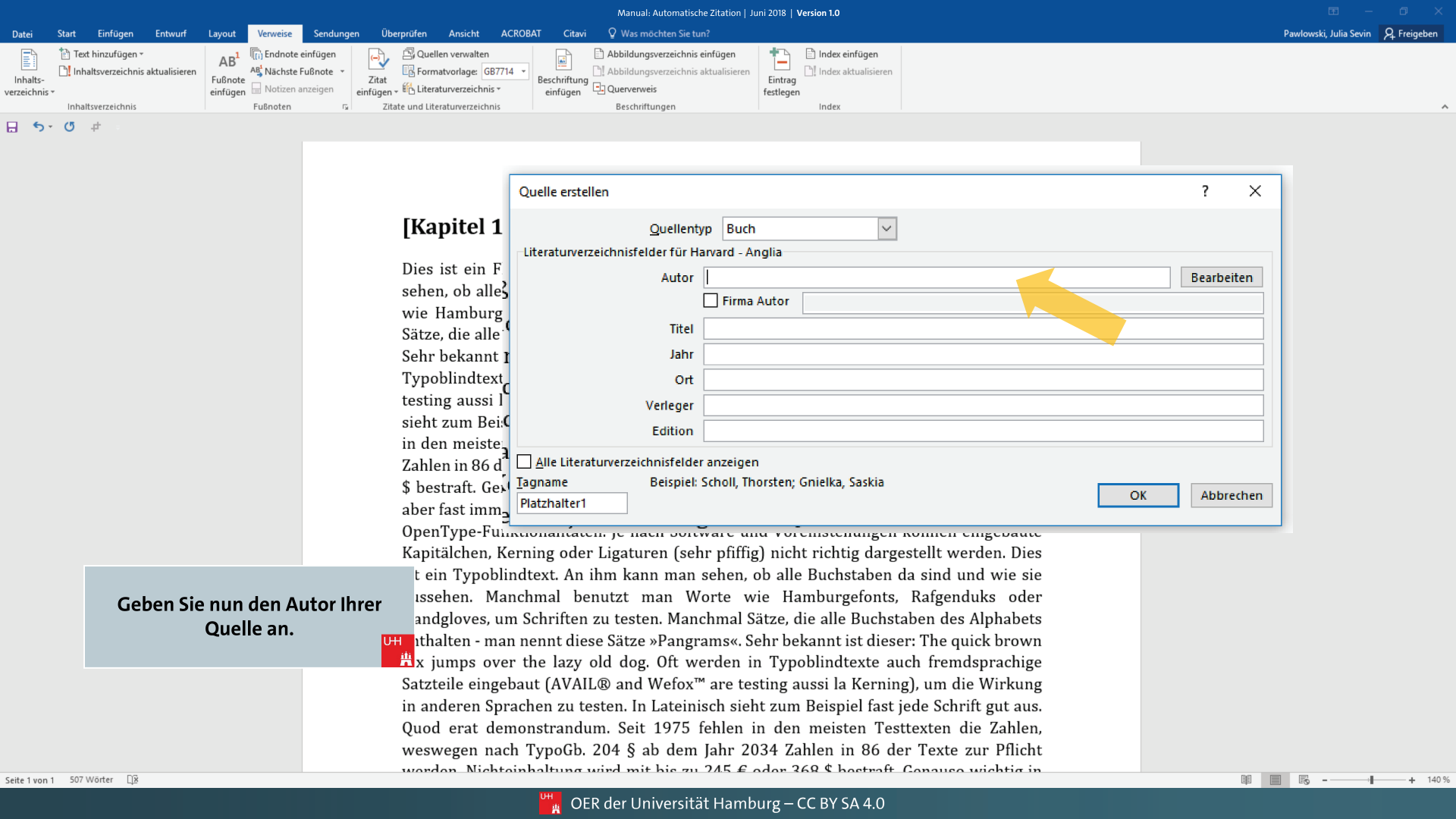
Seite 1 von 1 507 Wörter

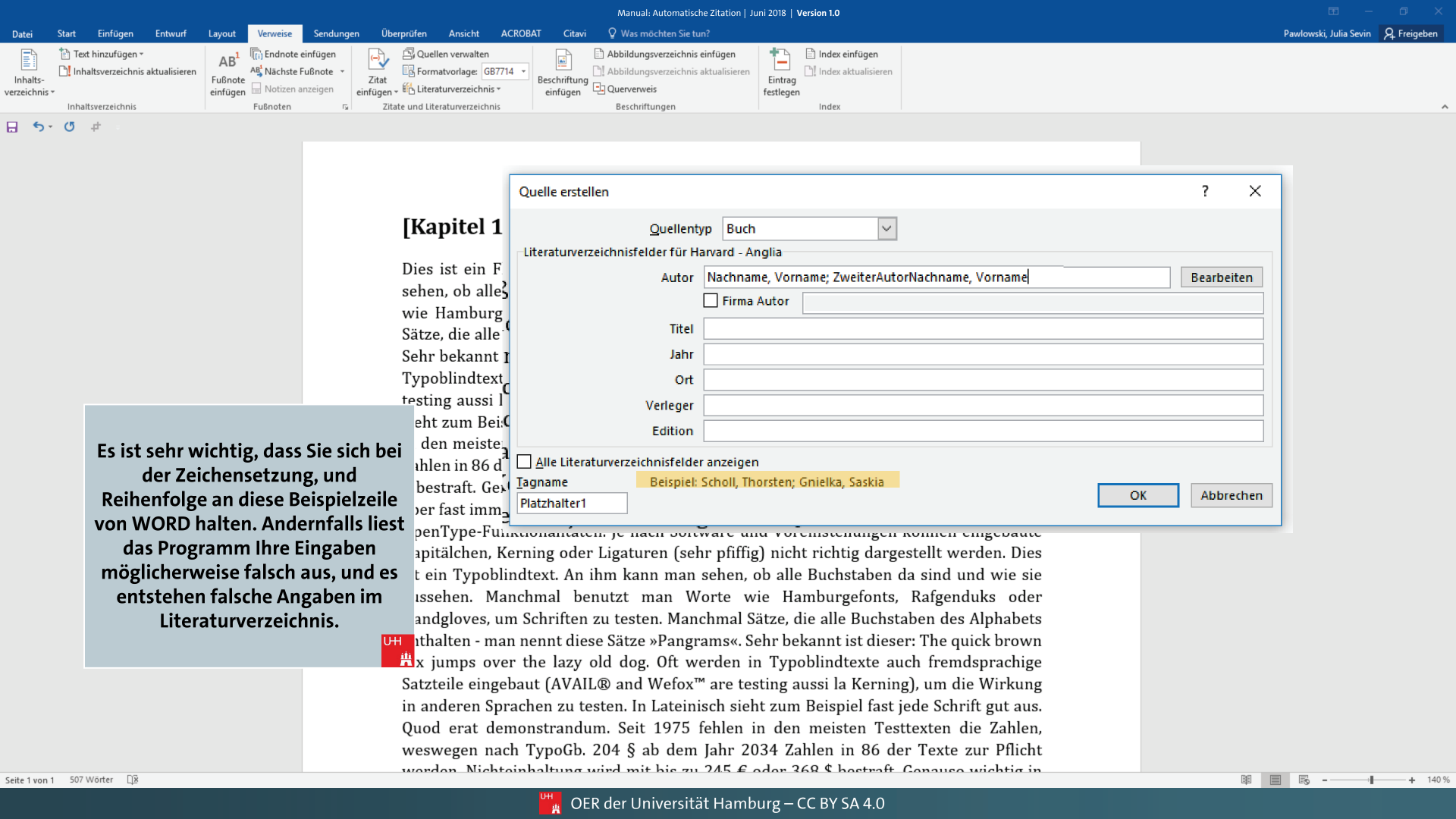
Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung

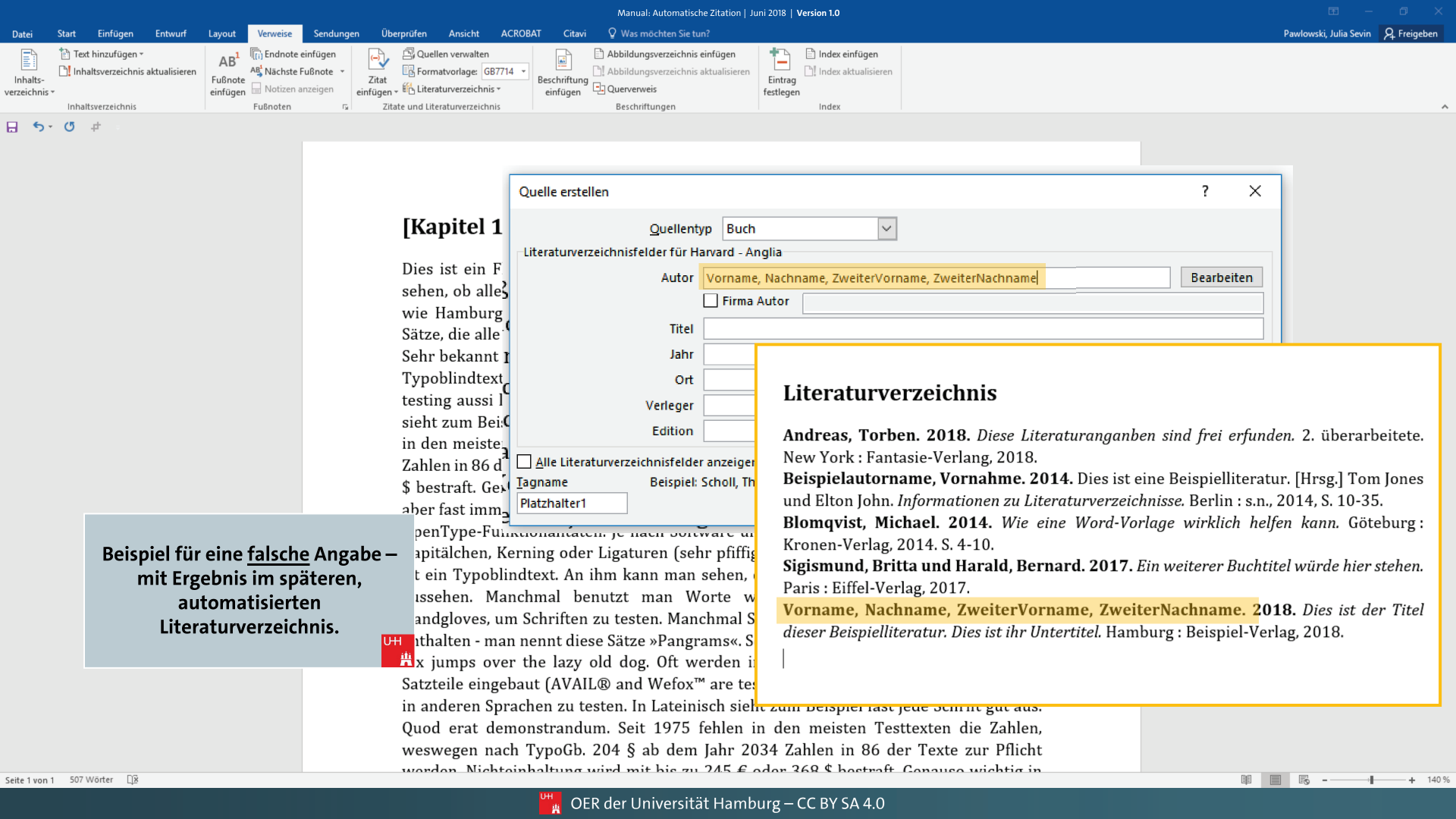
in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.

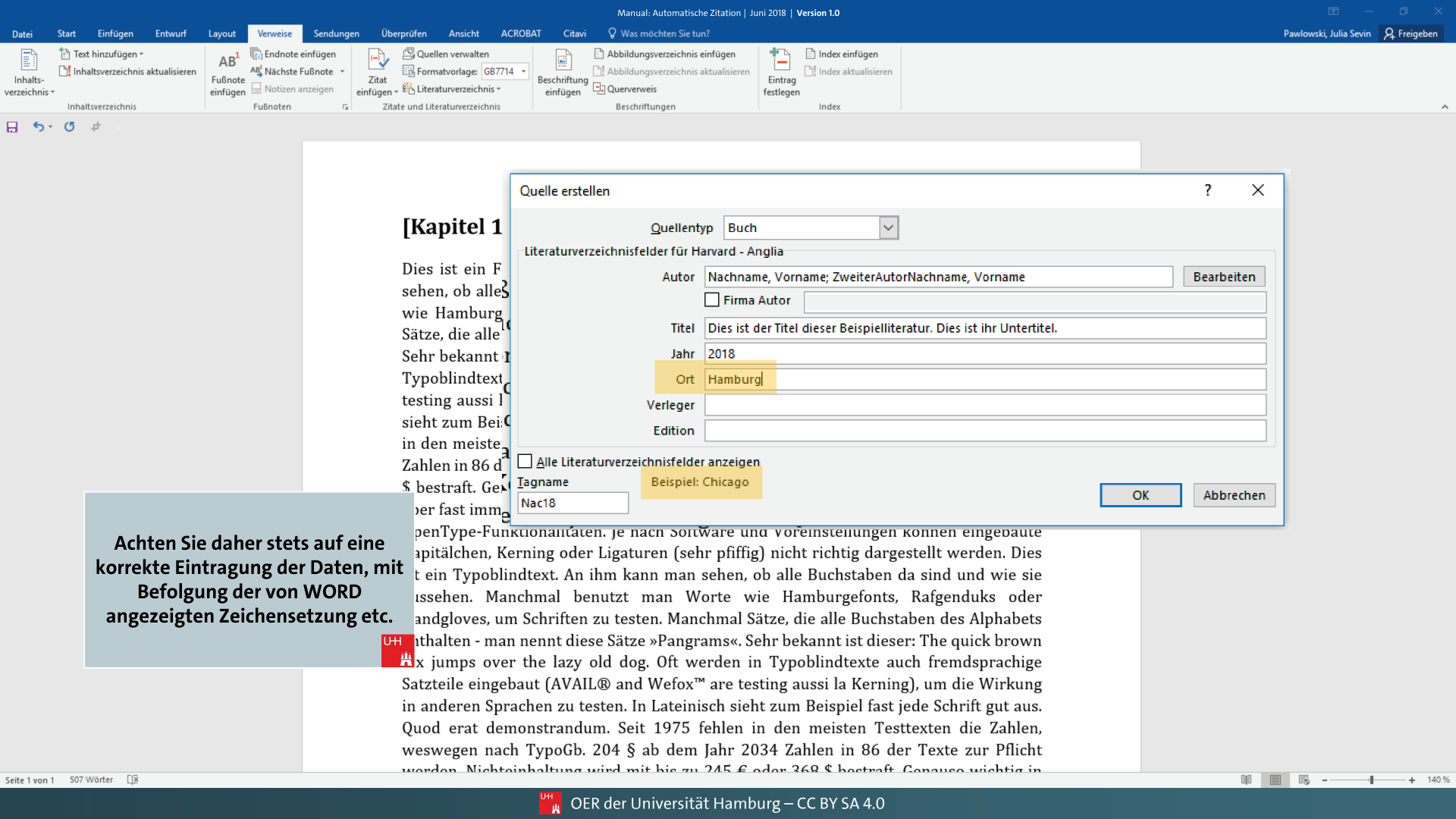
Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,

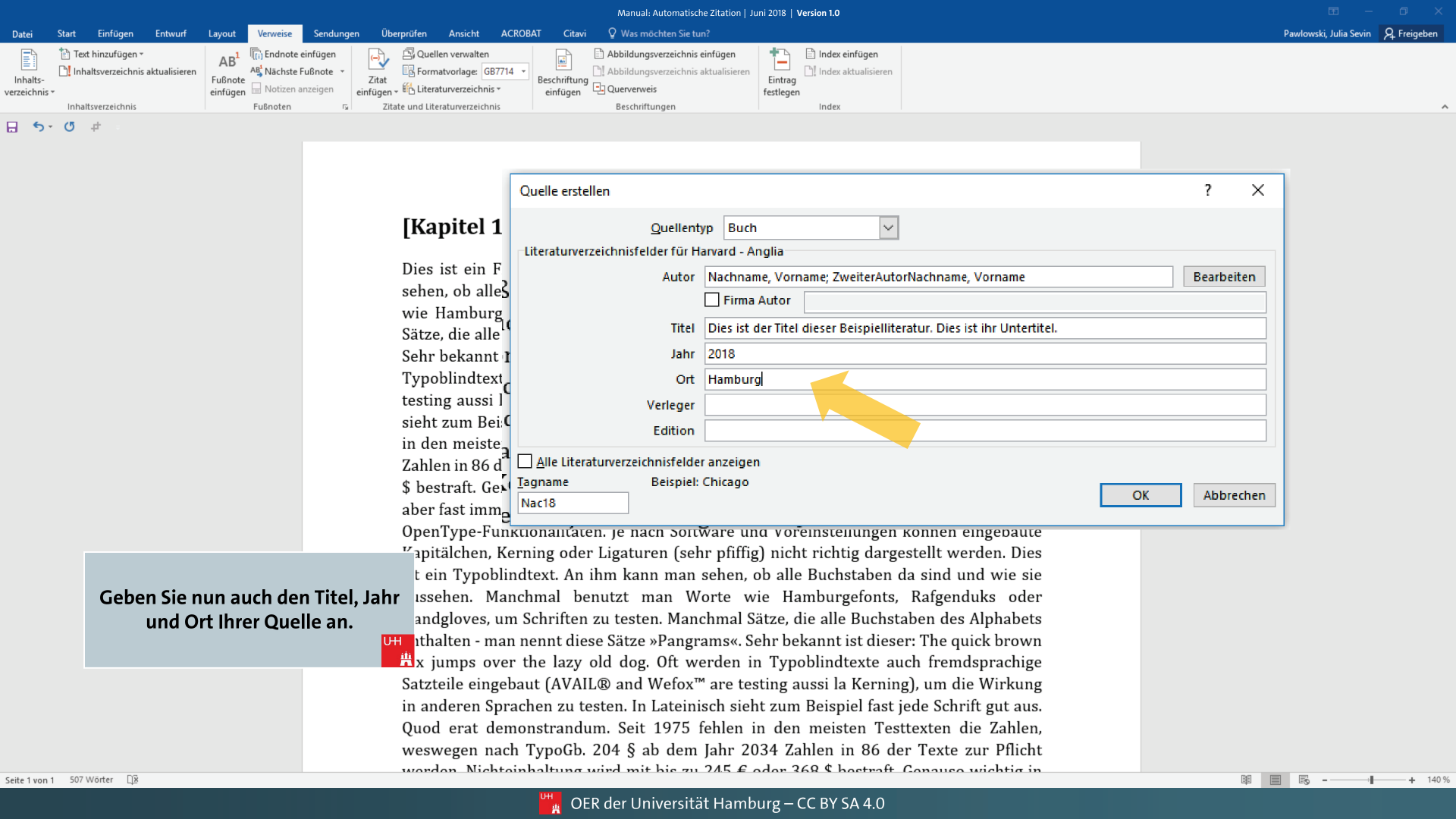
weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht worden Nichteinhaltung wird mit hie zu 245 £ eder 368 \$ heetraft Conques wichtig in

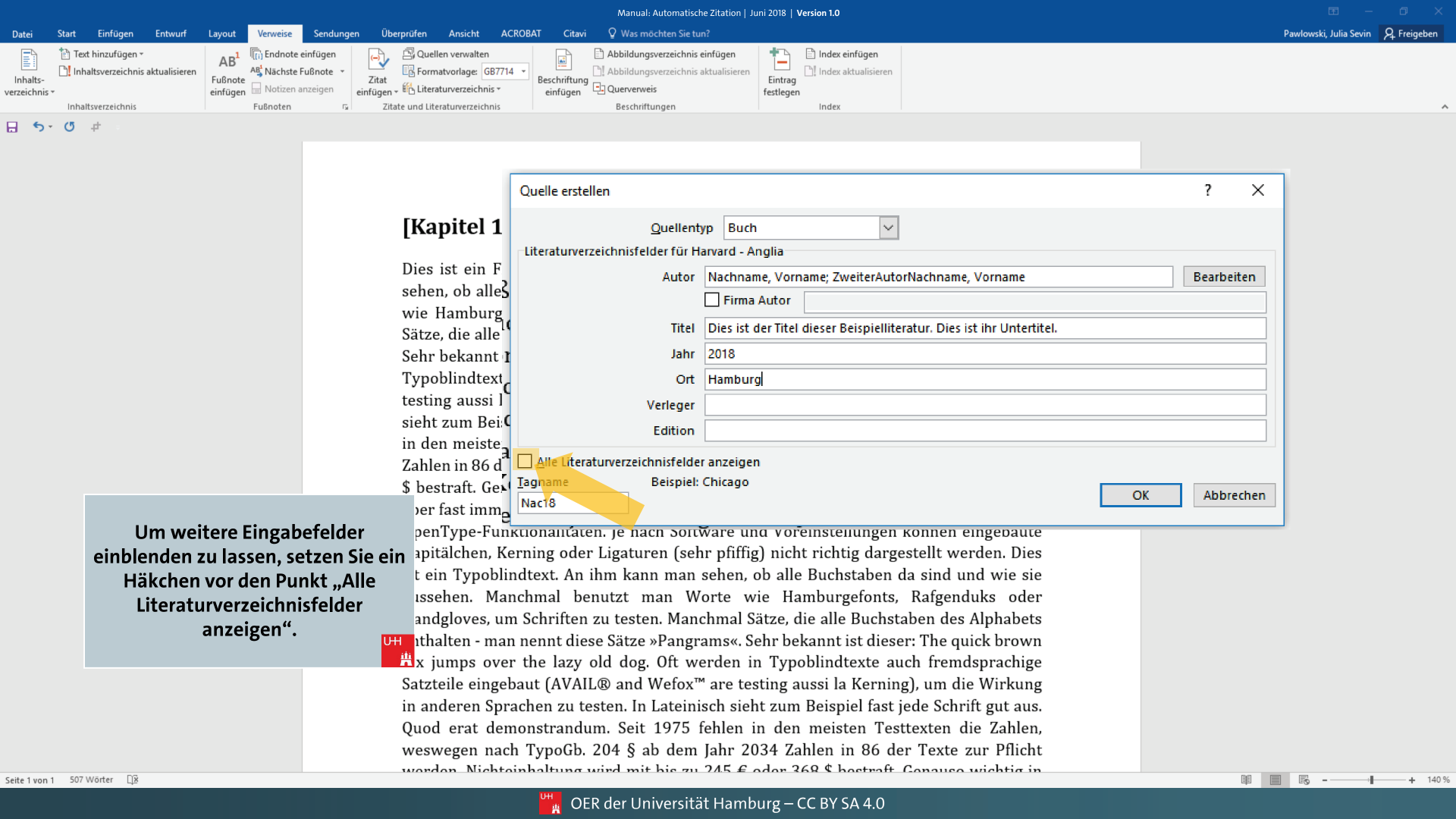


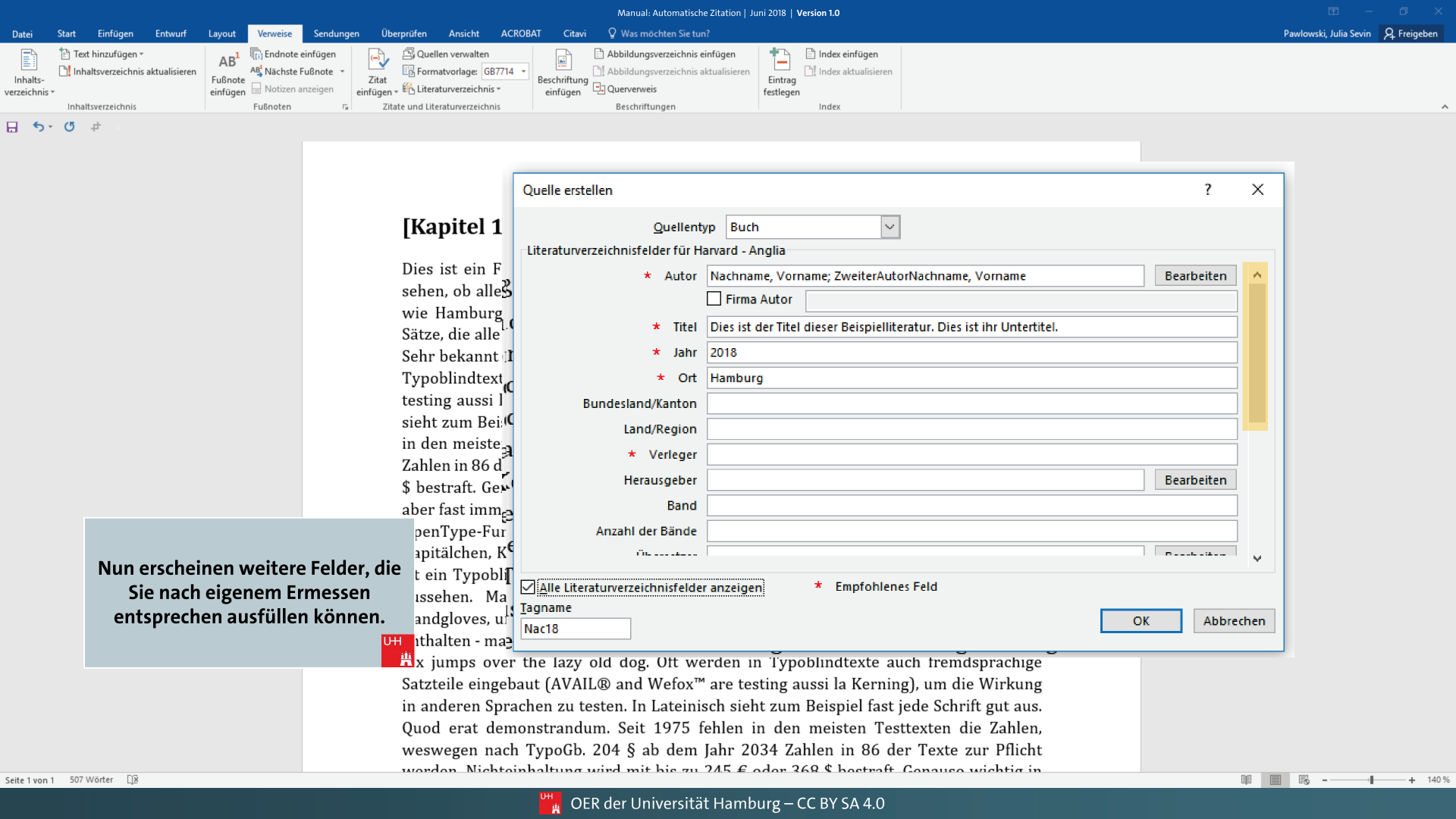


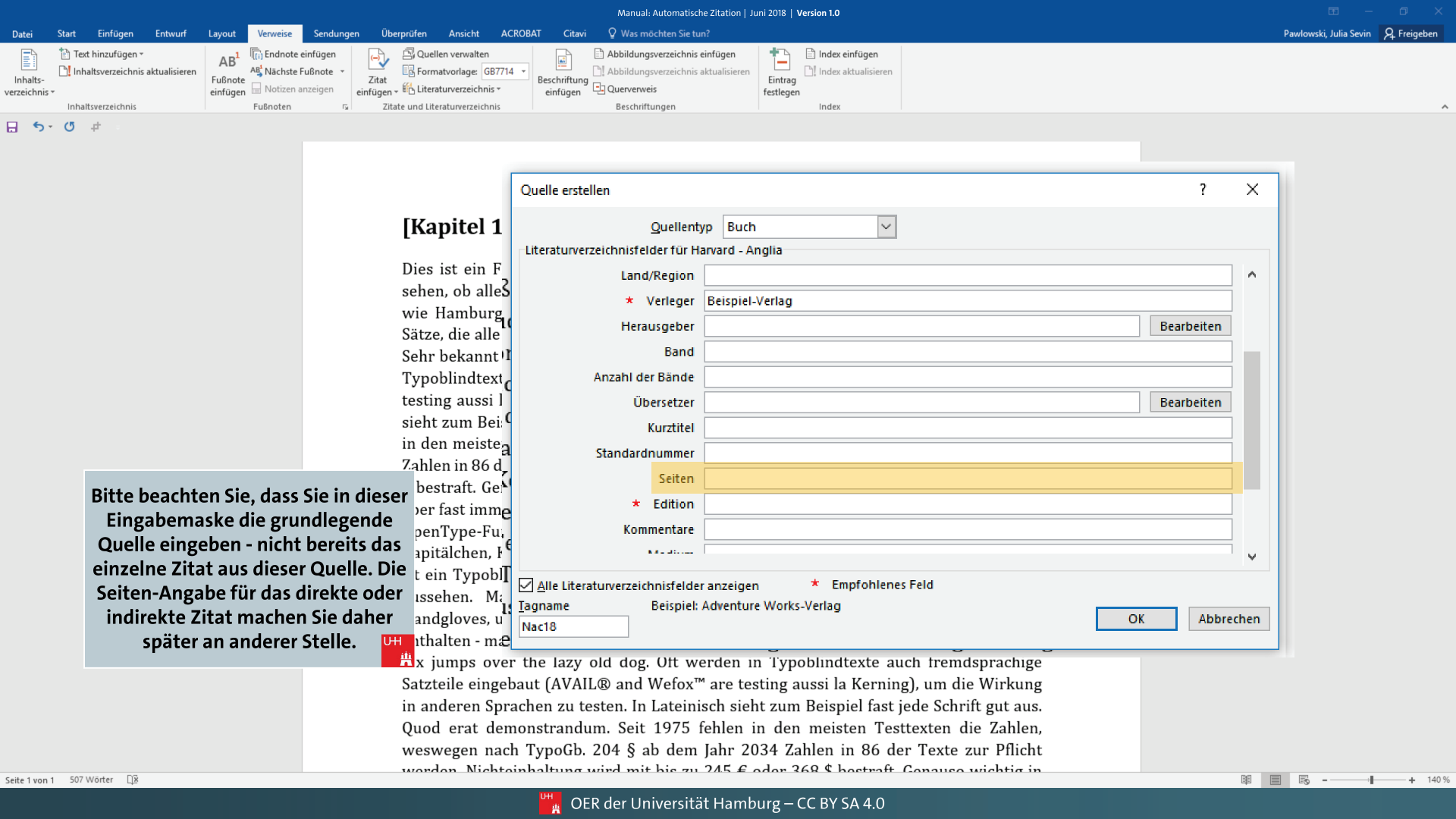


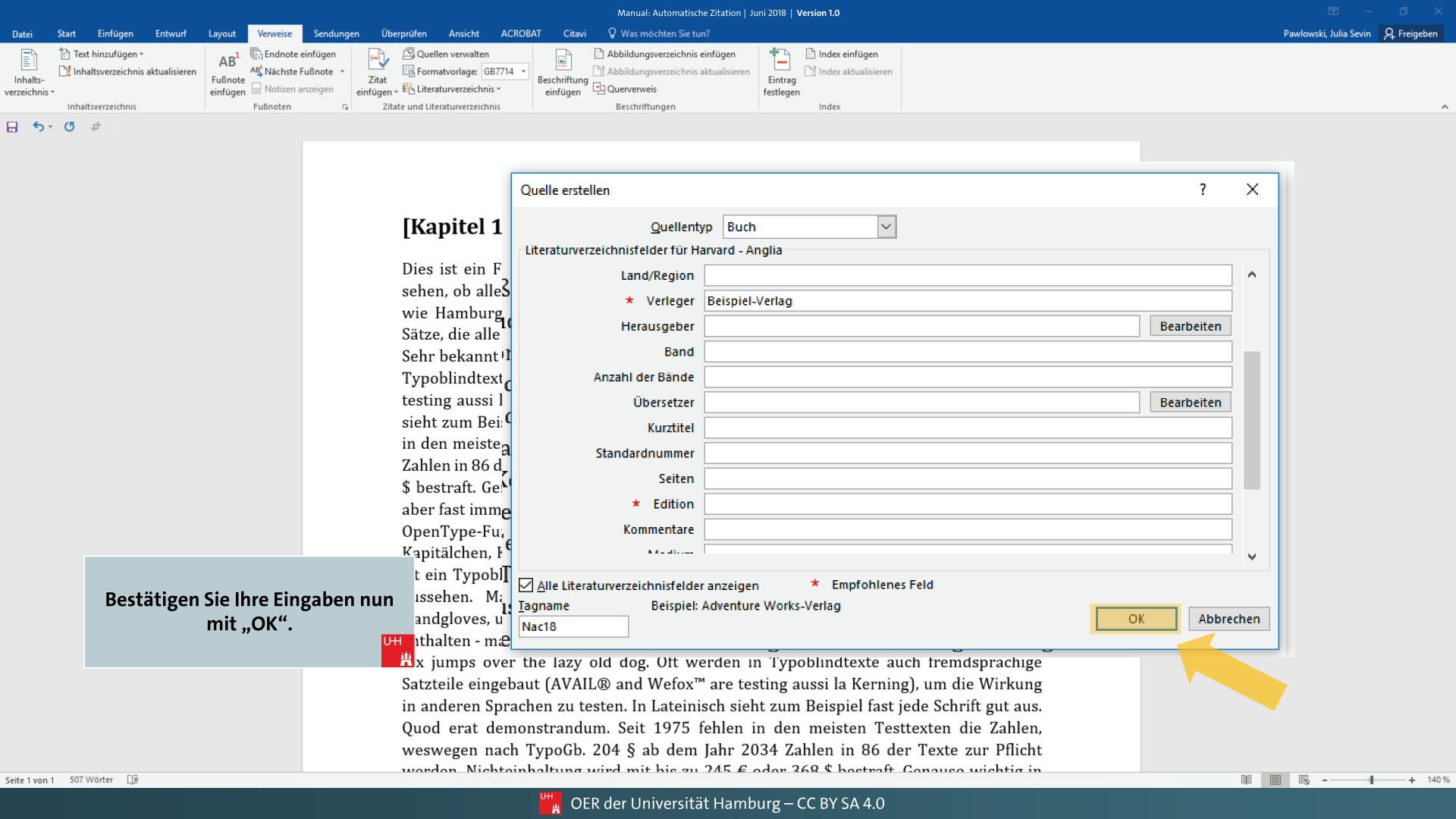












Index

Beschriftungen

# [Kapitel 1]

Zitate und Literaturverzeichnis

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

ittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein ichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach oftware und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen ehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man hen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte ie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal itze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. hr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

Seite 1 von 1 511 Wörter ☐🗵

An der Stelle, an der Sie eben Ihre

Schreibmarke gesetzt hatten, ist

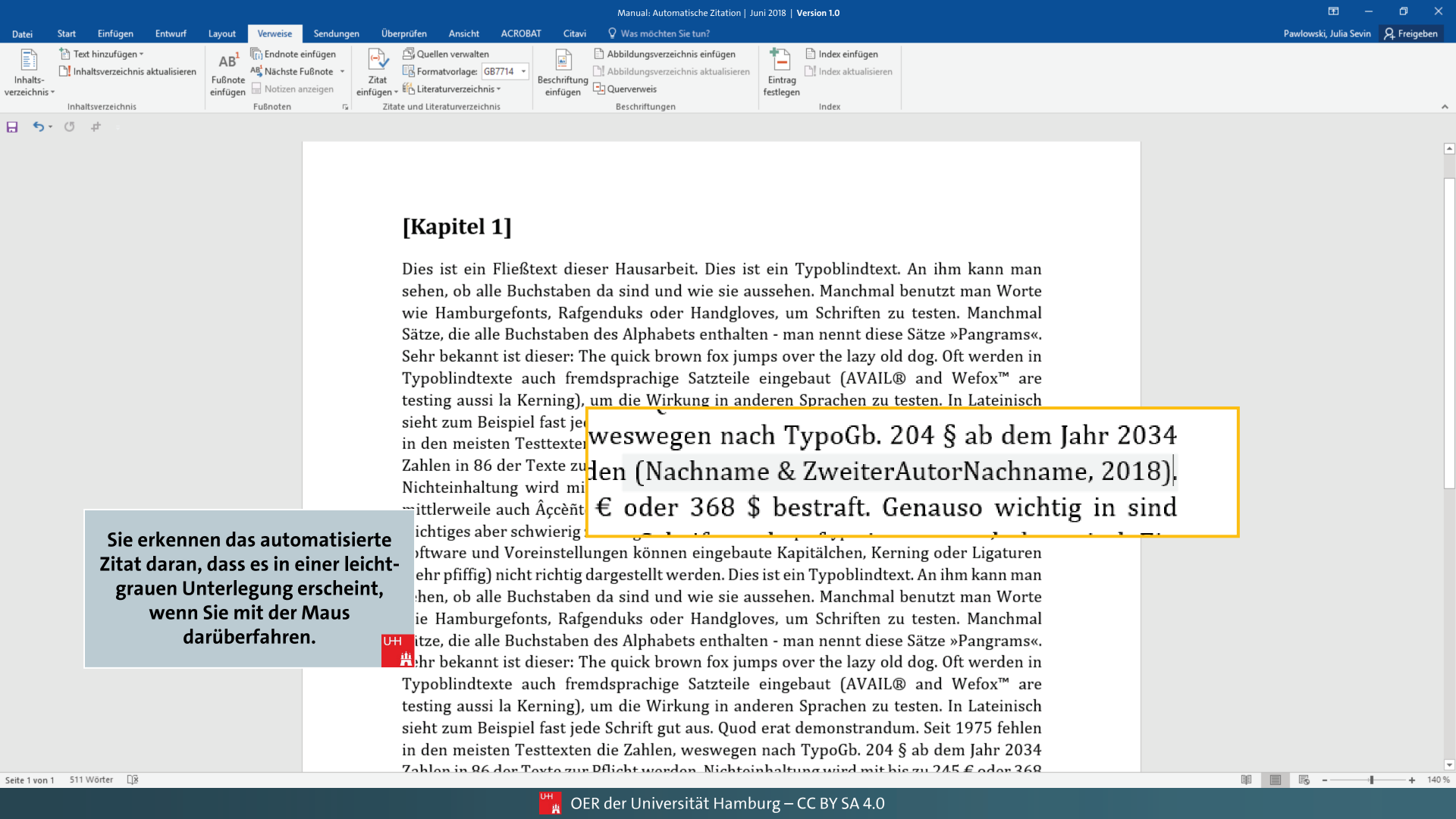
nun eine automatisierte

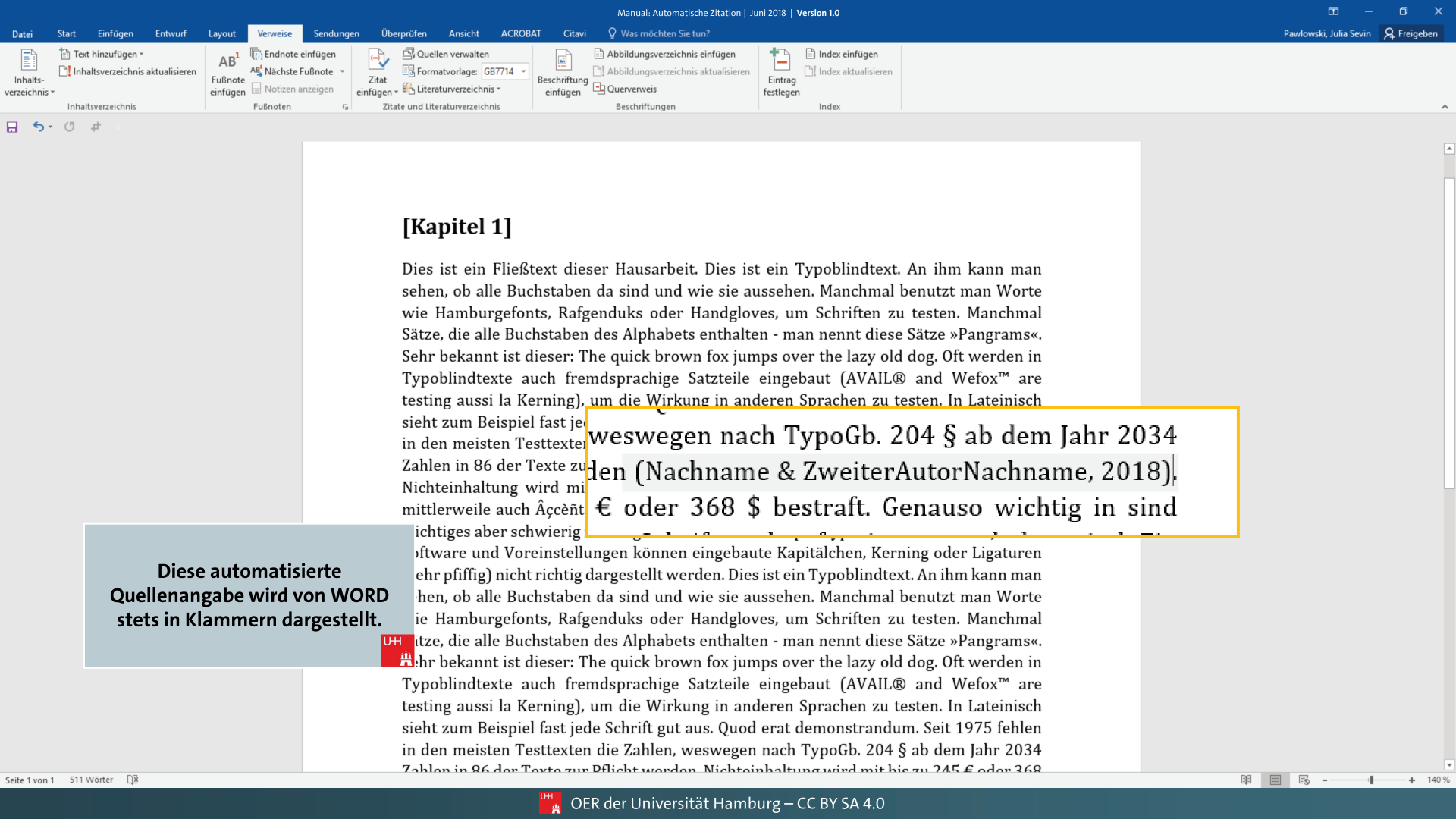
Quellenangabe von WORD erstellt

worden.

Inhaltsverzeichnis

(j 4





testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen

in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

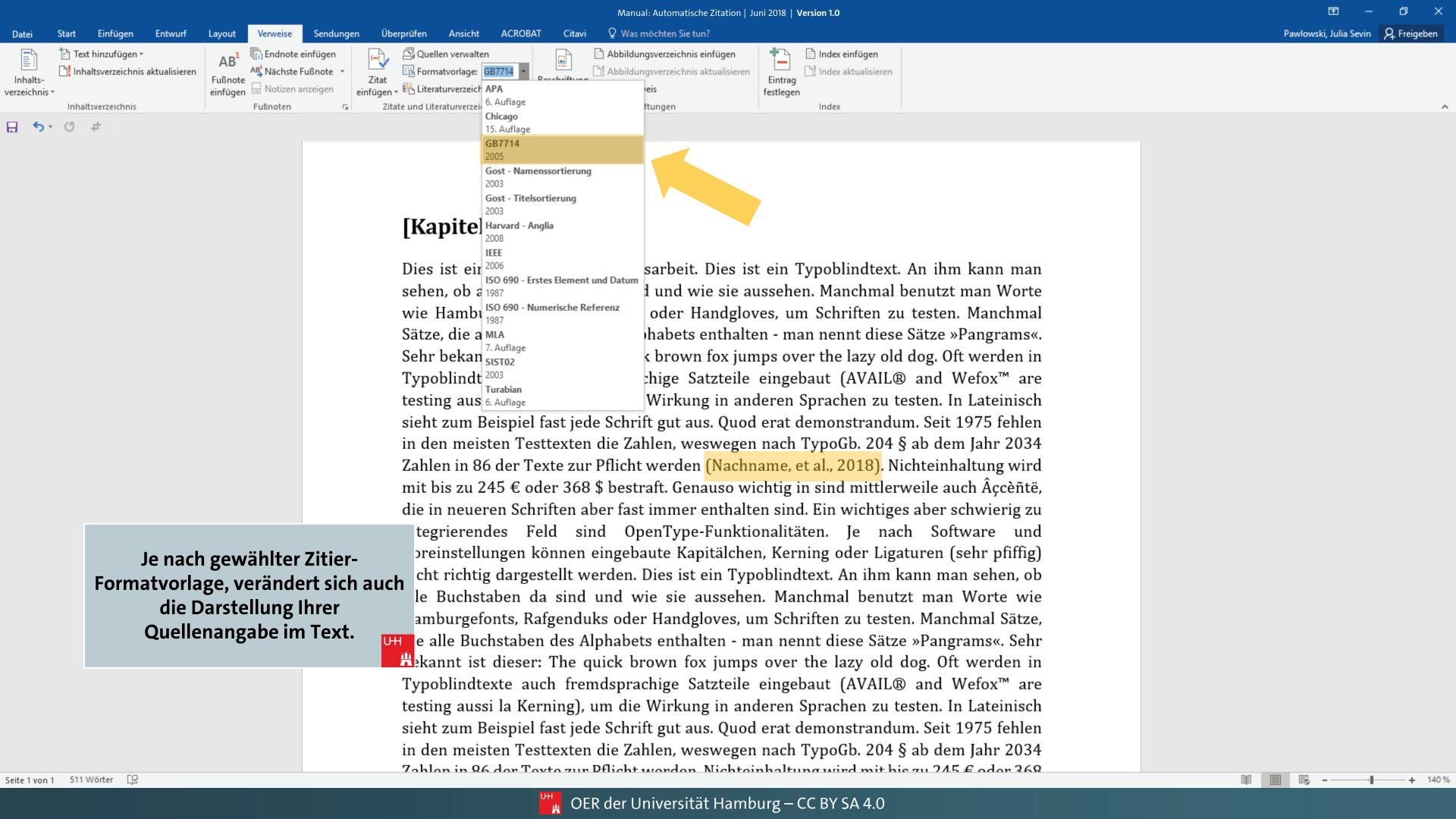
Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018).

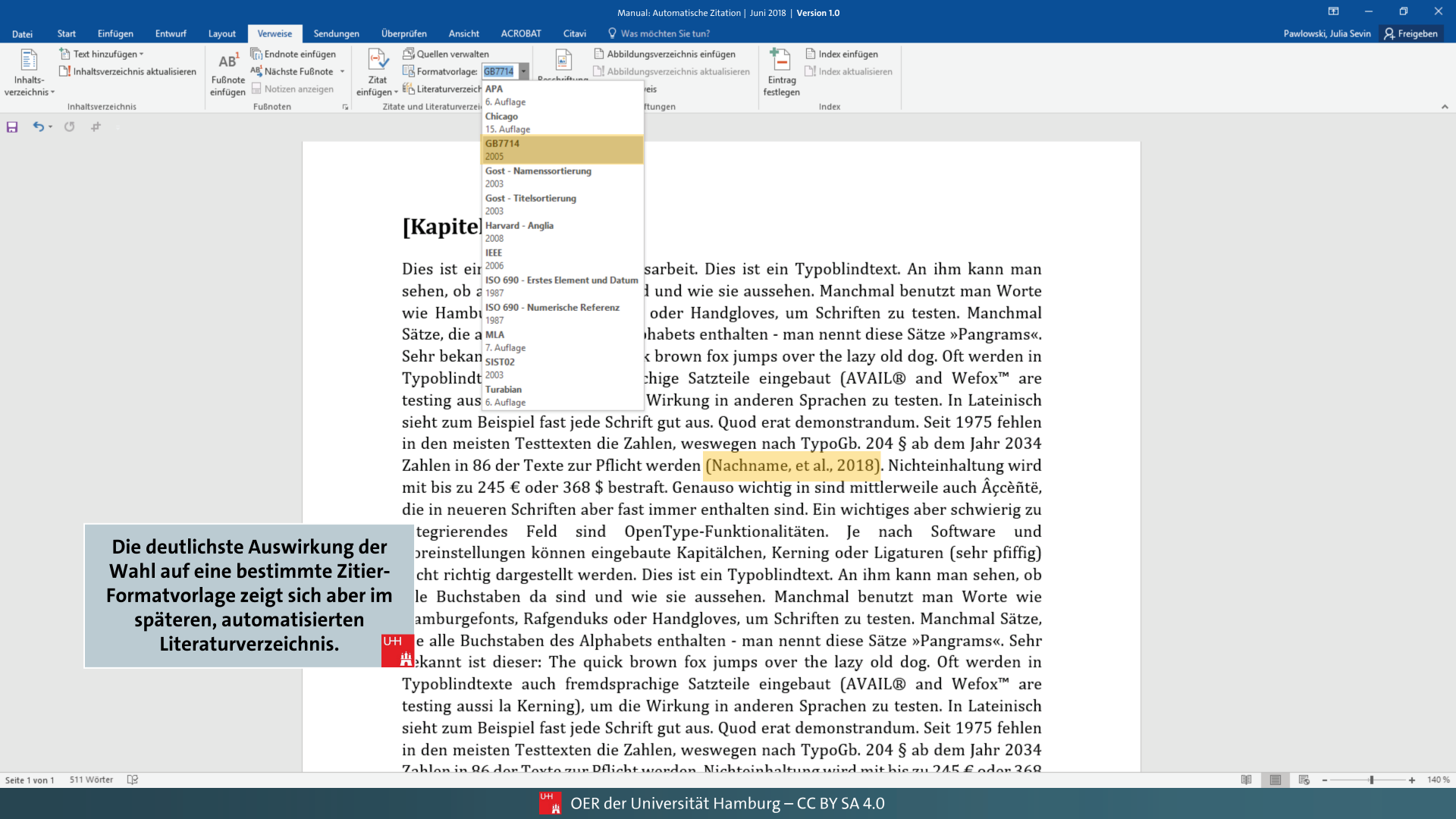
Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

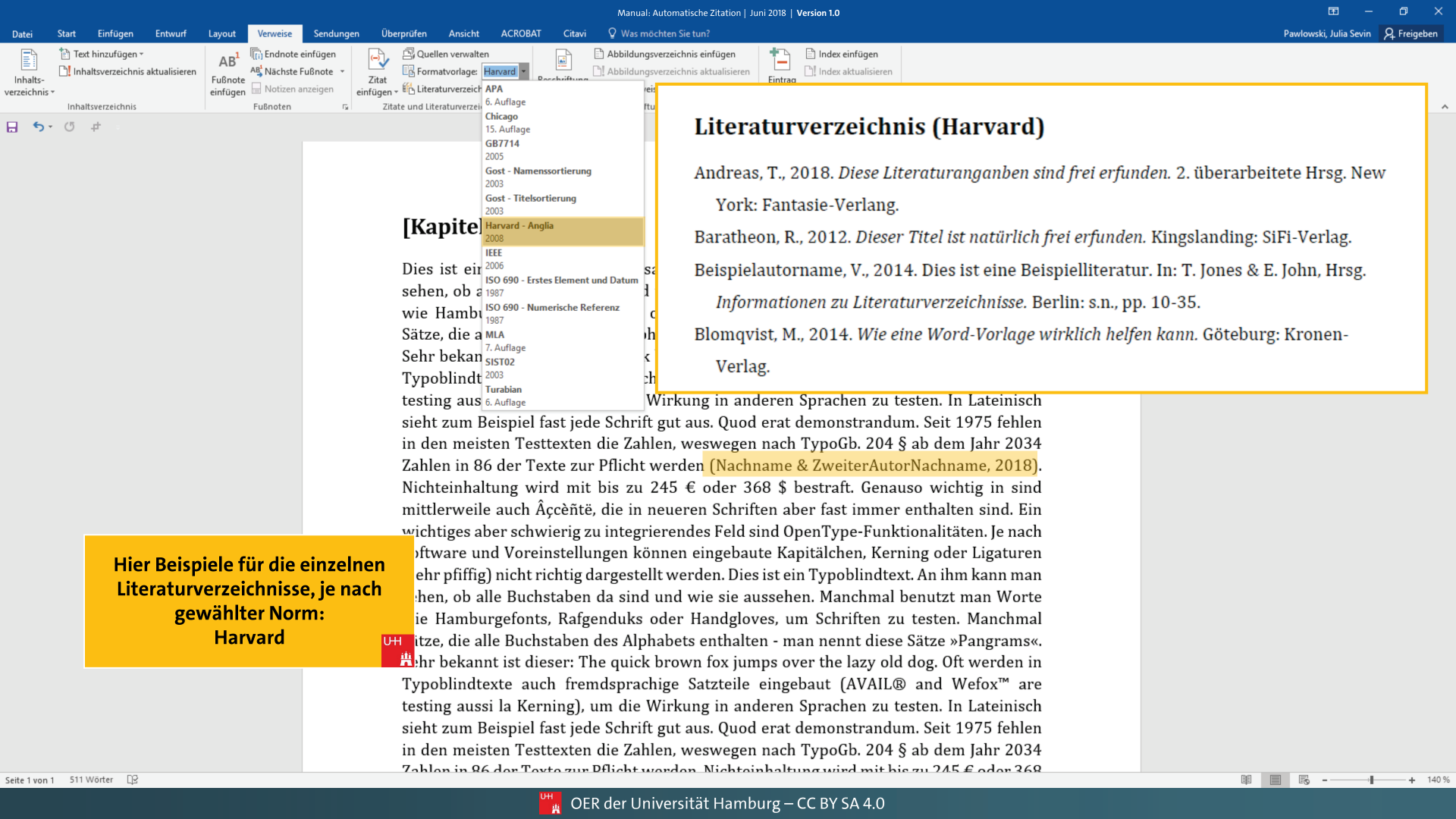
Sie können die Anzeige dieser Zitierung verändern, indem Sie eine andere Formatvorlage in der oberen Menüleiste anwählen.

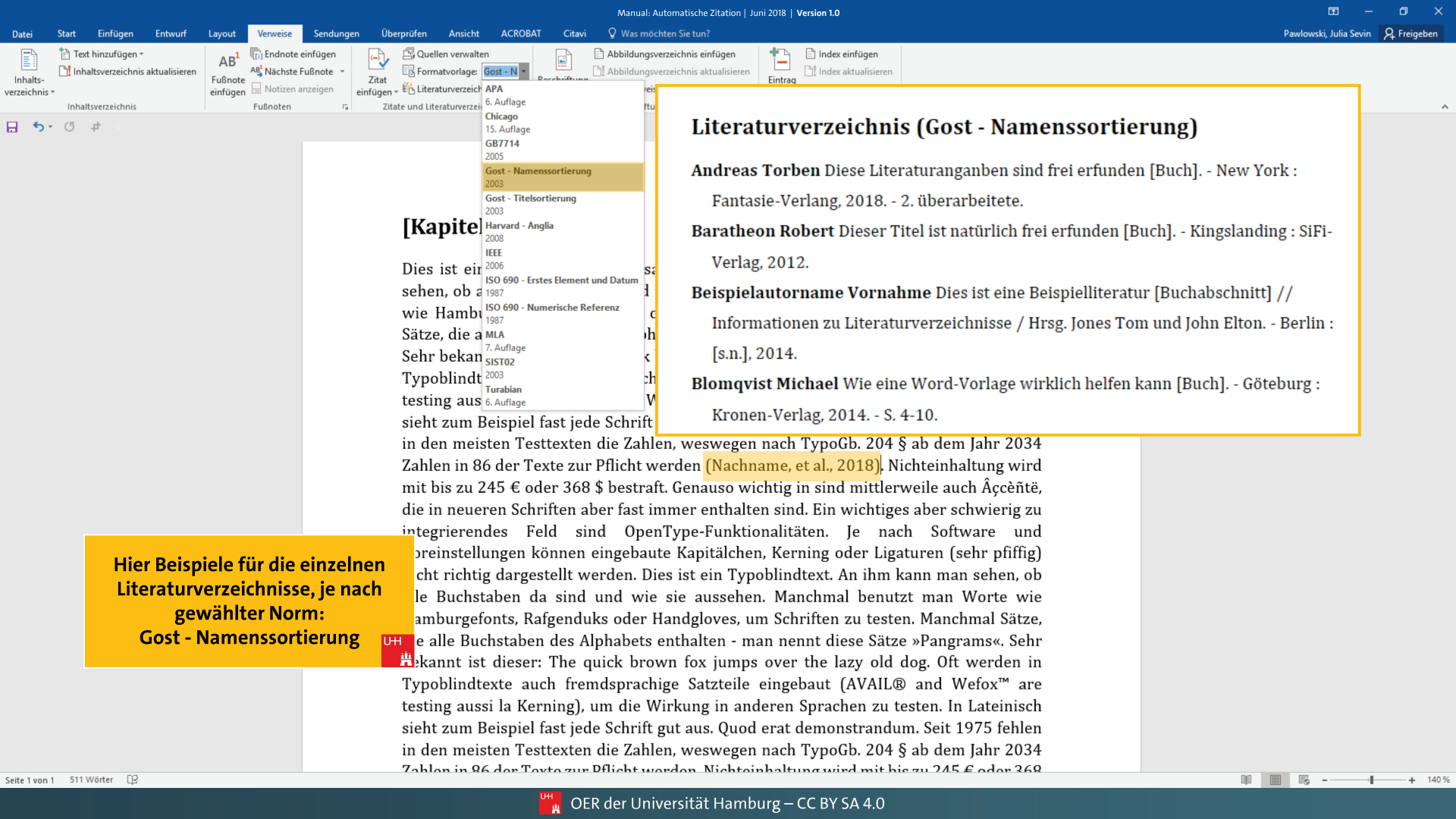
Seite 1 von 1 511 Wörter

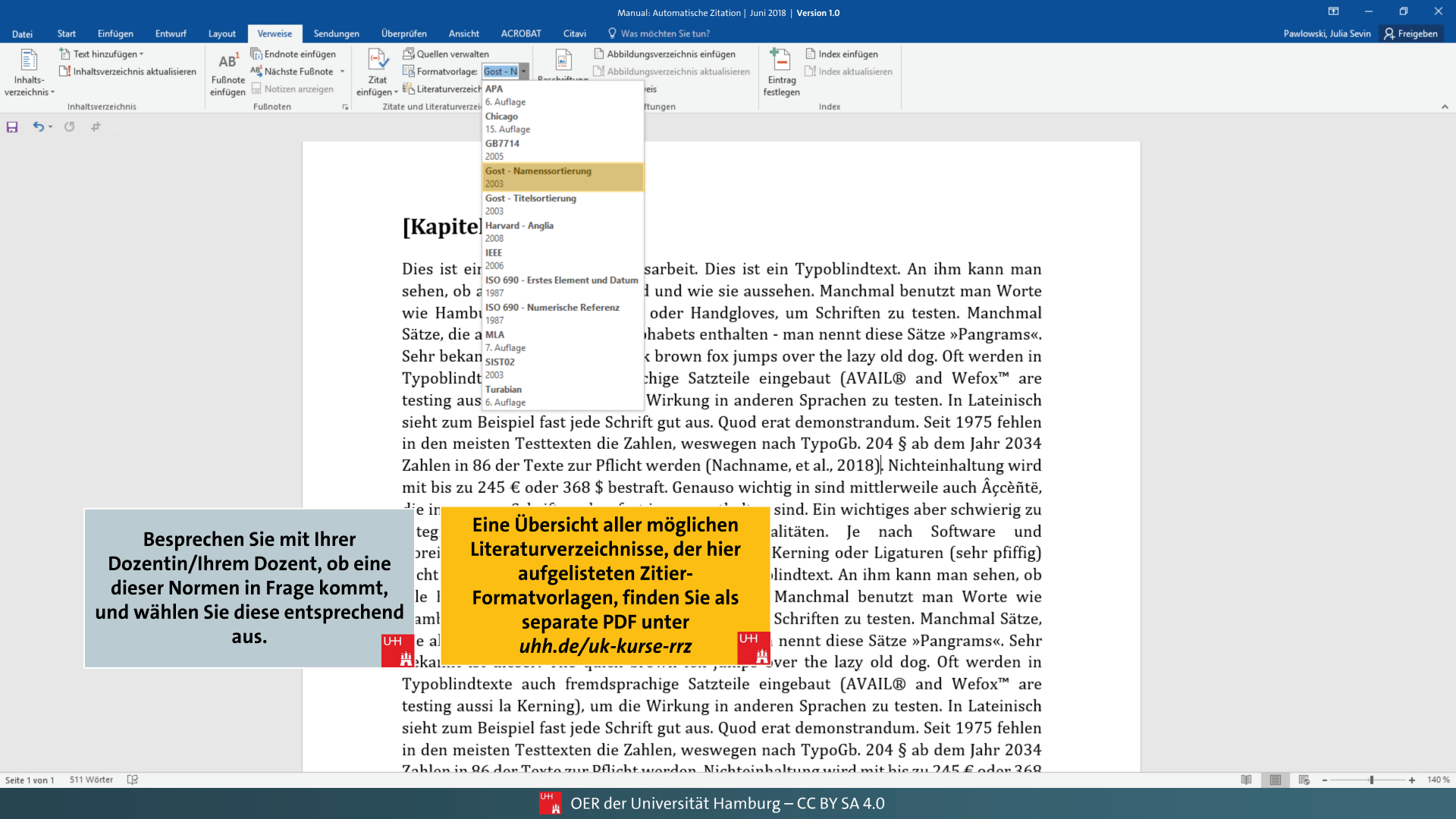
ichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach oftware und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen ehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man hen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte ie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal itze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Ihr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

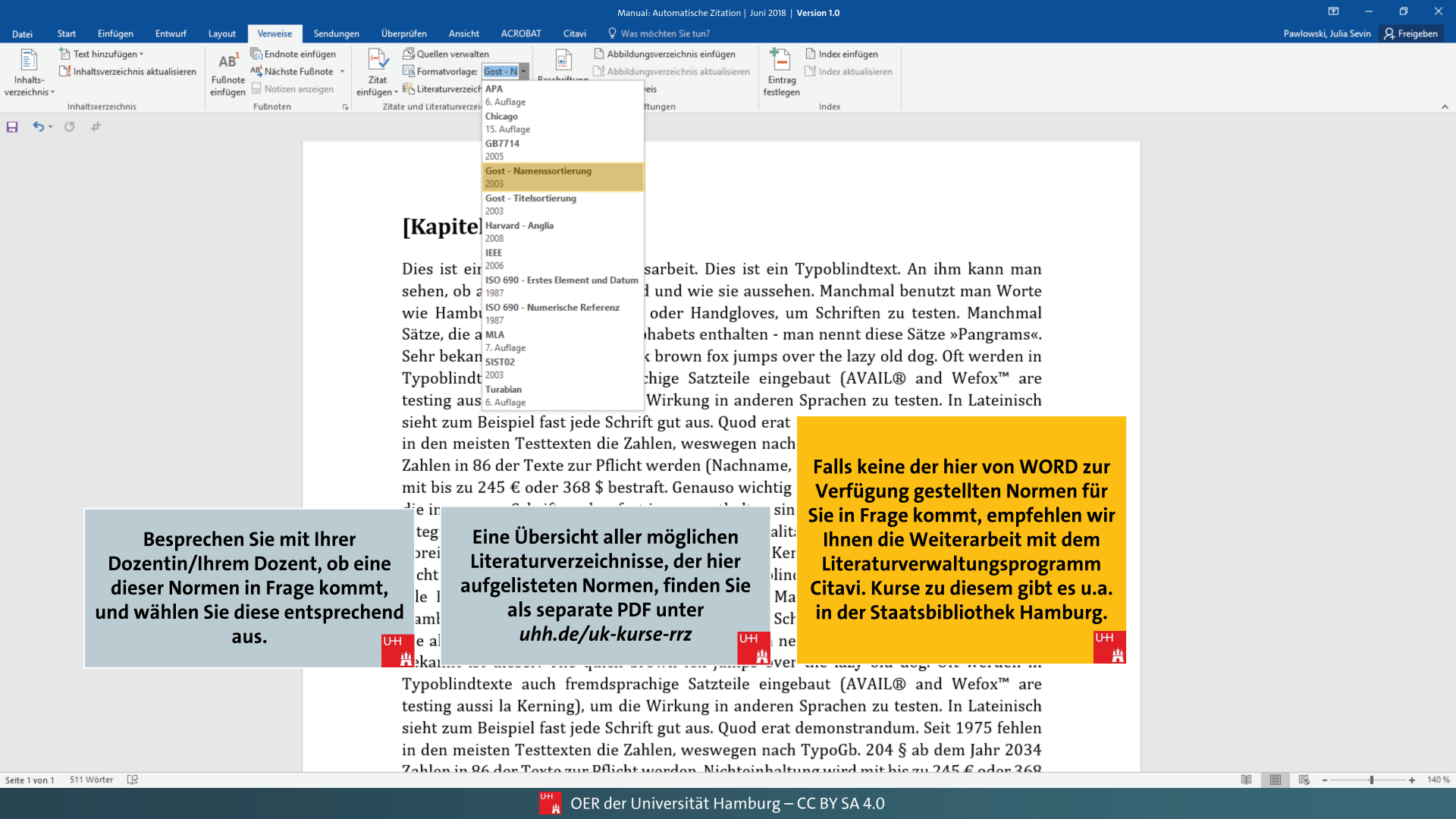












Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.

## [Kapitel 1]

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird it bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, e in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu tegrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

Für dieses Manual wählen das Anwendungsbeispiel mit der Zitiernorm "GB7714". Sie können gern derweil mit Ihrer selbstgewählten Zitiernorm weiterarbeiten.

H 5 - 5 #

Seite 1 von 1 511 Wörter □

(j 4

Inhaltsverzeichnis

#### [Kapitel 1]

Zitate und Literaturverzeichnis

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und preinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, Seitenzahl angeben, aus der sie das UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

**Bei Ihrer Quellenangabe im Text** 

müssen Sie i. d. R. die konkrete

Zitat entnommen haben.



Beschriftungen

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

festlegen

Index

Seite 1 von 1 511 Wörter □

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu

tegrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

Seite 1 von 1 511 Wörter □

Dies können Sie nun ganz einfach

tun, indem Sie direkt auf die grau

unterlegte Zitierfläche klicken.

Die Zitierquelle wird nun mit einem Rahmen und dunklerer Unterlegung dargestellt.

Seite 1 von 1 511 Wörter □

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Iichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und preinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260 sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werde (Nachname, et al., 2018) Lichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittler weile auch Âçcèñtë,

die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu

oreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

Klicken Sie nun auf den kleinen

schwarzen Pfeil ganz rechts vom

Rahmen.

Seite 1 von 1 4 von 511 Wörtern □

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Jichteinhaltung wird rweile auch Âçcèñtë, mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. ( Zitat bearbeiten es aber schwierig zu die in neueren Schriften aber fast imm ch Software und integrierendes Feld sind OpenTy Zitate und Literaturverzeichnis aktualisieren preinstellungen können eingebaute Kapitaichen, Kerning oder Ligaturen (sehr phiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Kontextmenü wählen Sie den Punkt amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

🦙 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0

In dem nun erscheinenden

"Zitat bearbeiten" aus.

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves. um Schriften zu testen. Manchmal

an nennt diese Sätze »Pangrams«.

er the lazy old dog. Oft werden in

baut (AVAIL® and Wefox™ are

Sätze, die alle Buchstaben des Alph Zitat bearbeiten ? ×

Sehr bekannt ist dieser: The quick

Typoblindtexte auch fremdsprach

nun die konkrete Seitenzahl

Seite 1 von 1 4 von 511 Wörtern □

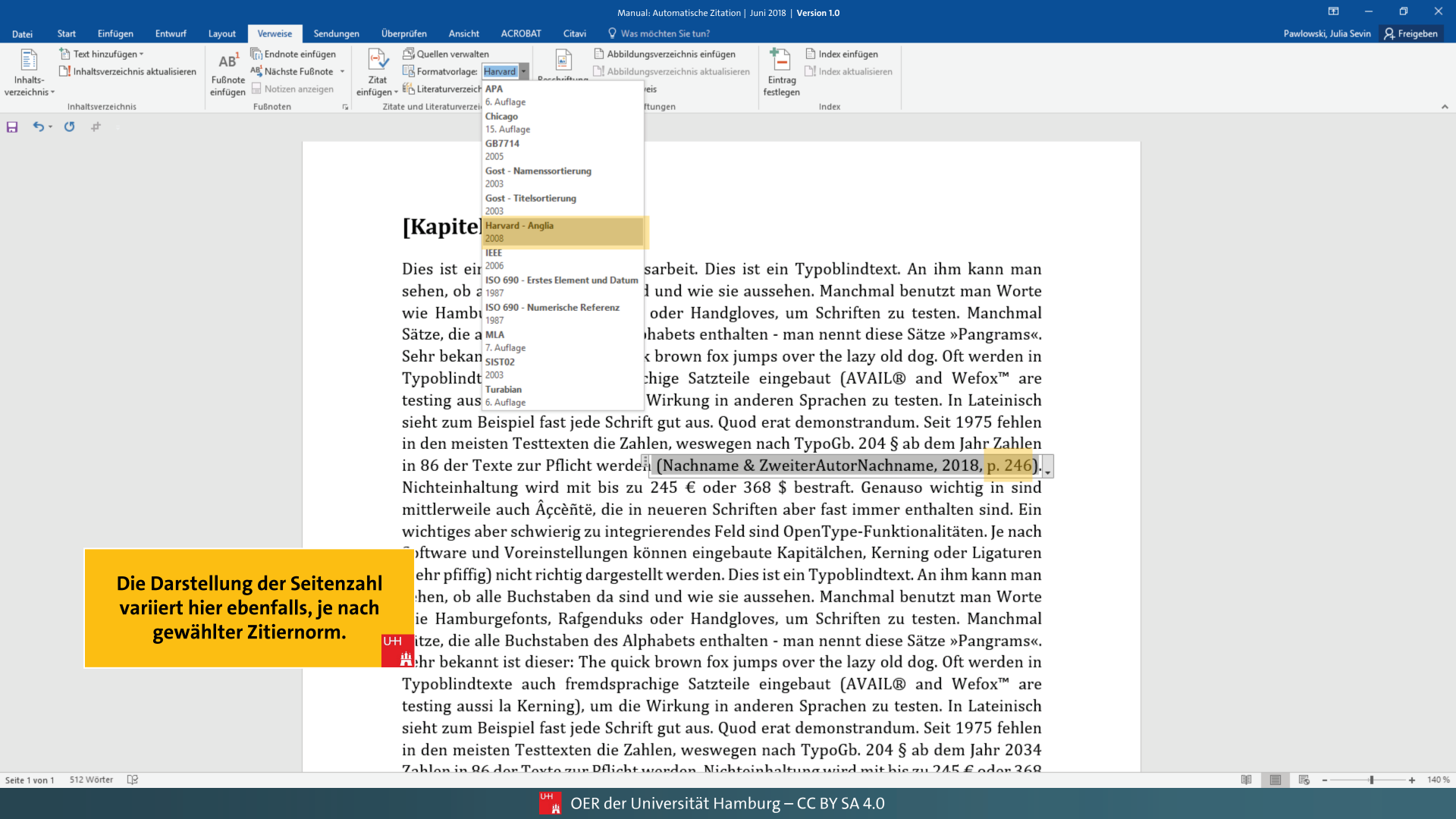
testing aussi la Kerning), um die V Sprachen zu testen. In Lateinisch Autor Jahr Titel sieht zum Beispiel fast jede Schrift lemonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahl TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Jichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu tegrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) In dem kleinen Fenster können Sie cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie eingeben und mit "OK" bestätigen. amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). lichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und preinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie entsprechend zu dieser Zitatangabe amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

Die Seitenzahl wurde nun

hinzugefügt.

Seite 1 von 1 6 von 513 Wörtern □



festlegen

Index

Querverweis

Beschriftungen



Seite 1 von 1 513 Wörter □

Inhaltsverzeichnis

Wenn Sie nun an einer anderen

Stelle ein neues Zitat desselben

Autors einsetzen möchten, müssen

Sie nun nur noch die Schreibmarke

an die entsprechende

Stelle setzen ...

verzeichnis 🔻

### [Kapitel 1]

einfügen 🕶 🜇 Literaturverzeichnis 🕶

Zitate und Literaturverzeichnis

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung

ird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch central c

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch  $\hat{A}$ çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber

hwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob "Verweise" (oder "Referenzen") auf le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie den Punkt "Zitat einfügen" klicken. amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, UHT e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr kannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 7ahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden Nichteinhaltung wird mit hie zu 215 € ader 260

... und anschließend wieder über

Seite 1 von 1 513 Wörter □

### [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung

ird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch ;cèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber hwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und preinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018). An m kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt an Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. anchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze angrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht worden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

Wenn Sie diese direkt via Klick anwählen, wird sofort eine entsprechende Zitierangabe an der eben angewählten Textstelle generiert.

(j 4

Seite 1 von 1 517 Wörter □

Index

Beschriftungen

Zitate und Literaturverzeichnis

[Kapitel 1]

Inhaltsverzeichnis

(j 4

Seite 1 von 1 4 von 517 Wörtern □

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung

ird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch cente, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber hwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindte (Nachname, et al., 2018). n m kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie 🕞 Zitat <u>b</u>earbeiten an Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Hand uttanchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets ent Zitate und Literaturverzeichnis aktualisieren angrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown for jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden. Nichteinhaltung wird mit hie zu 245

Auch hier können Sie wieder Seitenzahlen einfügen, indem Sie die Zitatangabe erst anklicken, dann auf den kleinen schwarzen Pfeil rechts vom Rahmen klicken, und dann den Punkt "Zitat bearbeiten" anwählen.

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves. um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alph Zitat bearbeiten ? × an nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick er the lazy old dog. Oft werden in baut (AVAIL® and Wefox™ are Typoblindtexte auch fremdsprach testing aussi la Kerning), um die V Sprachen zu testen. In Lateinisch Autor Jahr Titel sieht zum Beispiel fast jede Schrift lemonstrandum. Seit 1975 fehlen Abbrechen in den meisten Testtexten die Zahl TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

oreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018). In m kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt an Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. In anchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Labr 2034 Zahlen in 86 den Texte zur Pflicht worden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

Seite 1 von 1 4 von 517 Wörtern □

Tragen Sie die Seitenzahlen ein und

bestätigen Sie die Eingabe wieder

mit "OK".

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte

# [Kapitel 1]

Auf diese Weise können Sie in

Ihrem gesamten Dokument nun

jederzeit und sehr schnell Zitate zu

dieser Quelle setzen.

Seite 1 von 1 519 Wörter □

wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 thlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung ird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch cèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber hwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und reinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden. Nichteinhaltung wird mit hie zu 245

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber

schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und breinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-3). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal nutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu UHT sten. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese 📇 itze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden. Nichteinhaltung wird mit hie zu 245

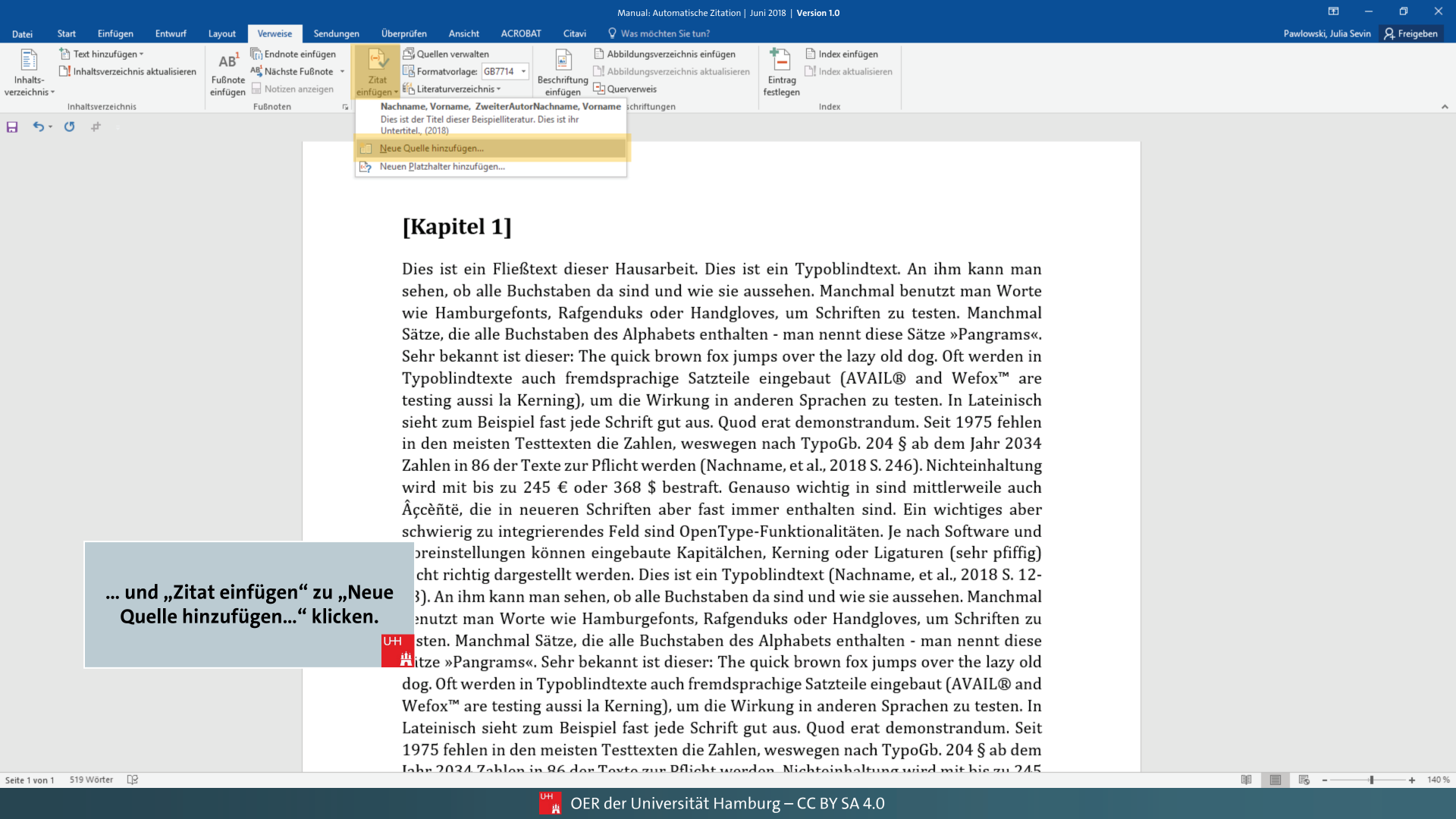
Weitere Quellen können Sie nun

über den selben Weg anlegen: Über

den Punkt "Verweise" (oder

"Referenzen") ...

Seite 1 von 1 519 Wörter □



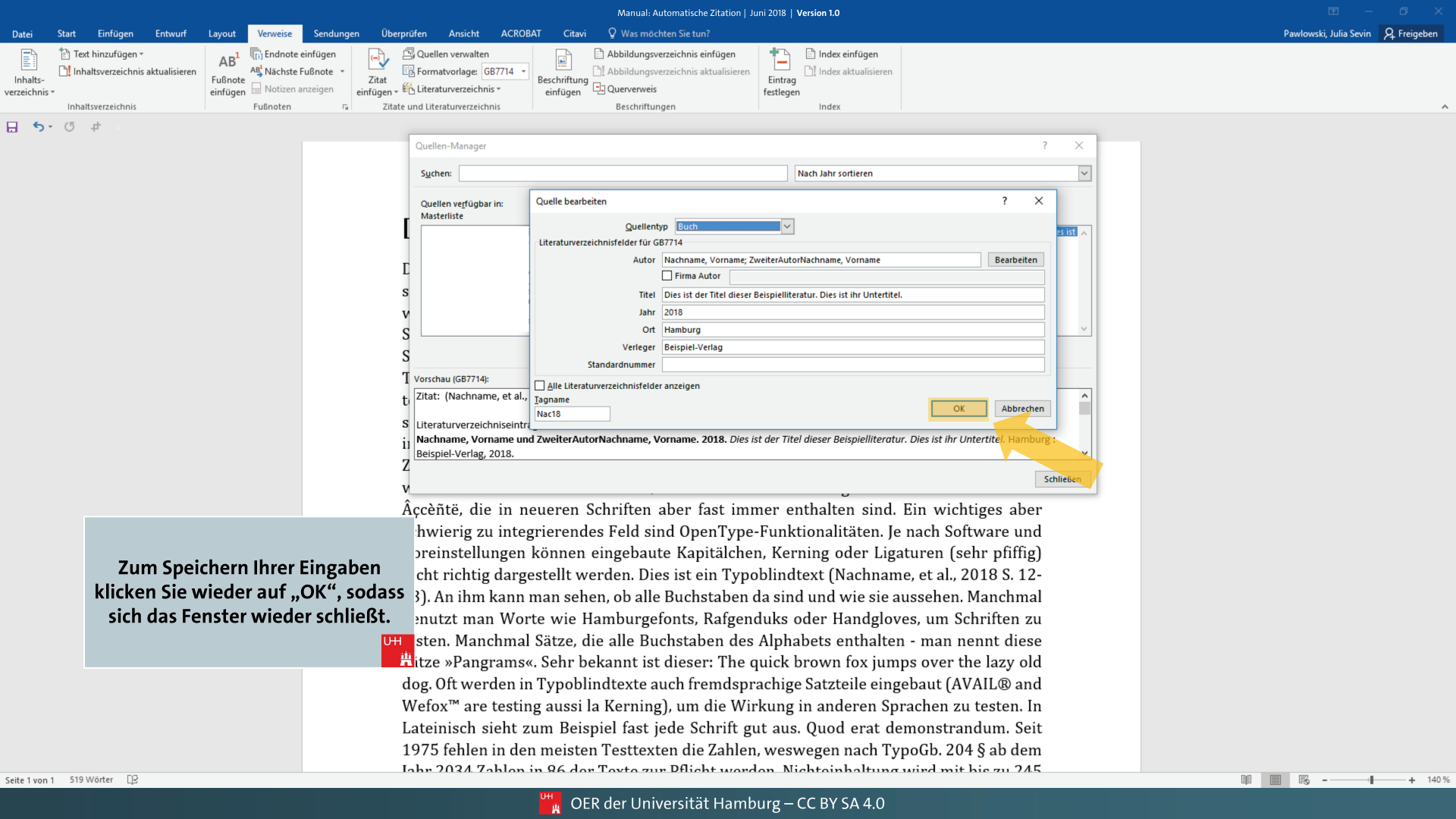
Sie können aber auch neue Quellen erstellen, und bereits erstellte Quellen verändern und bearbeiten, indem Sie stattdessen auf den Punkt "Quellen verwalten" klicken.

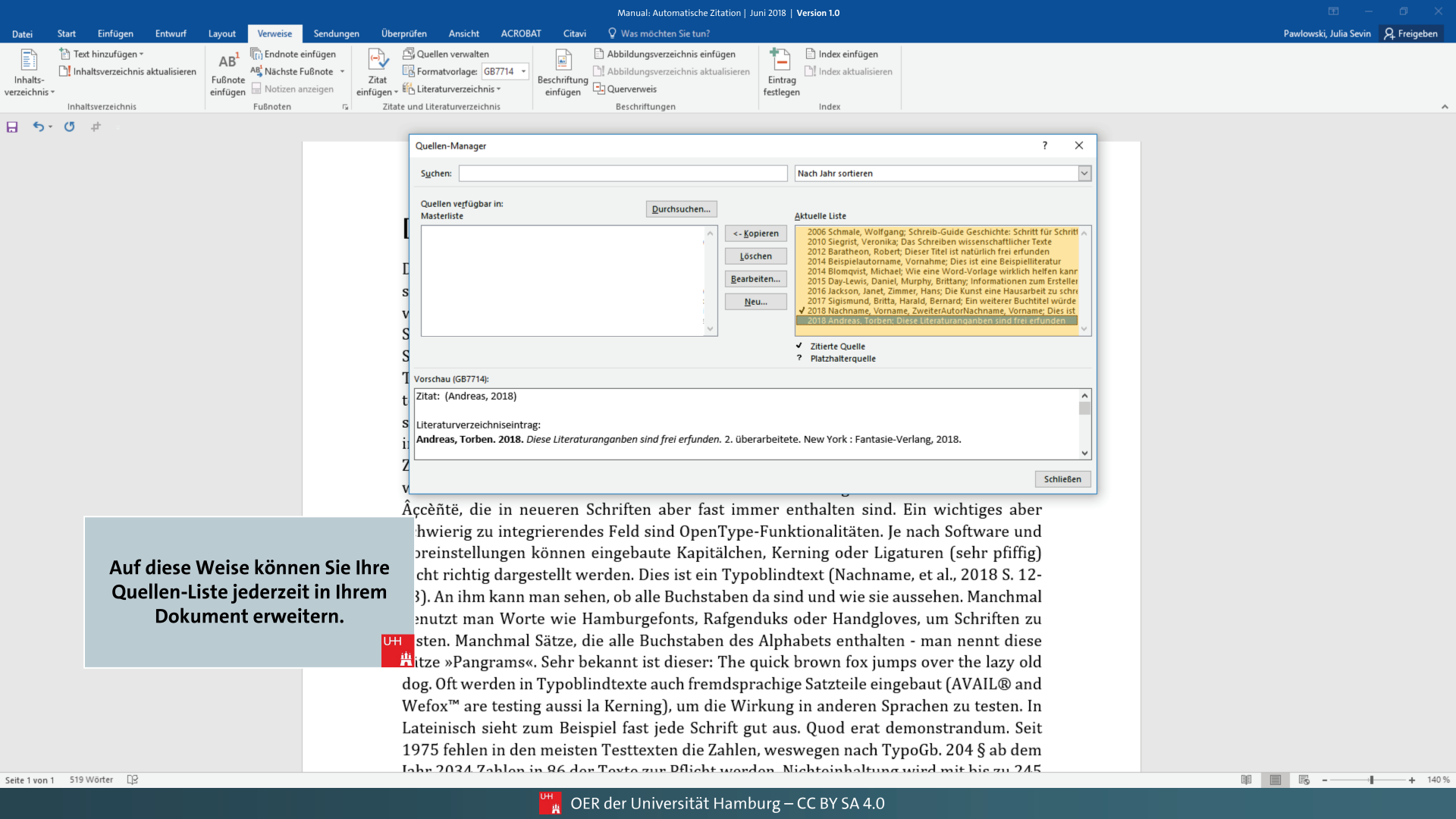
Seite 1 von 1 519 Wörter □

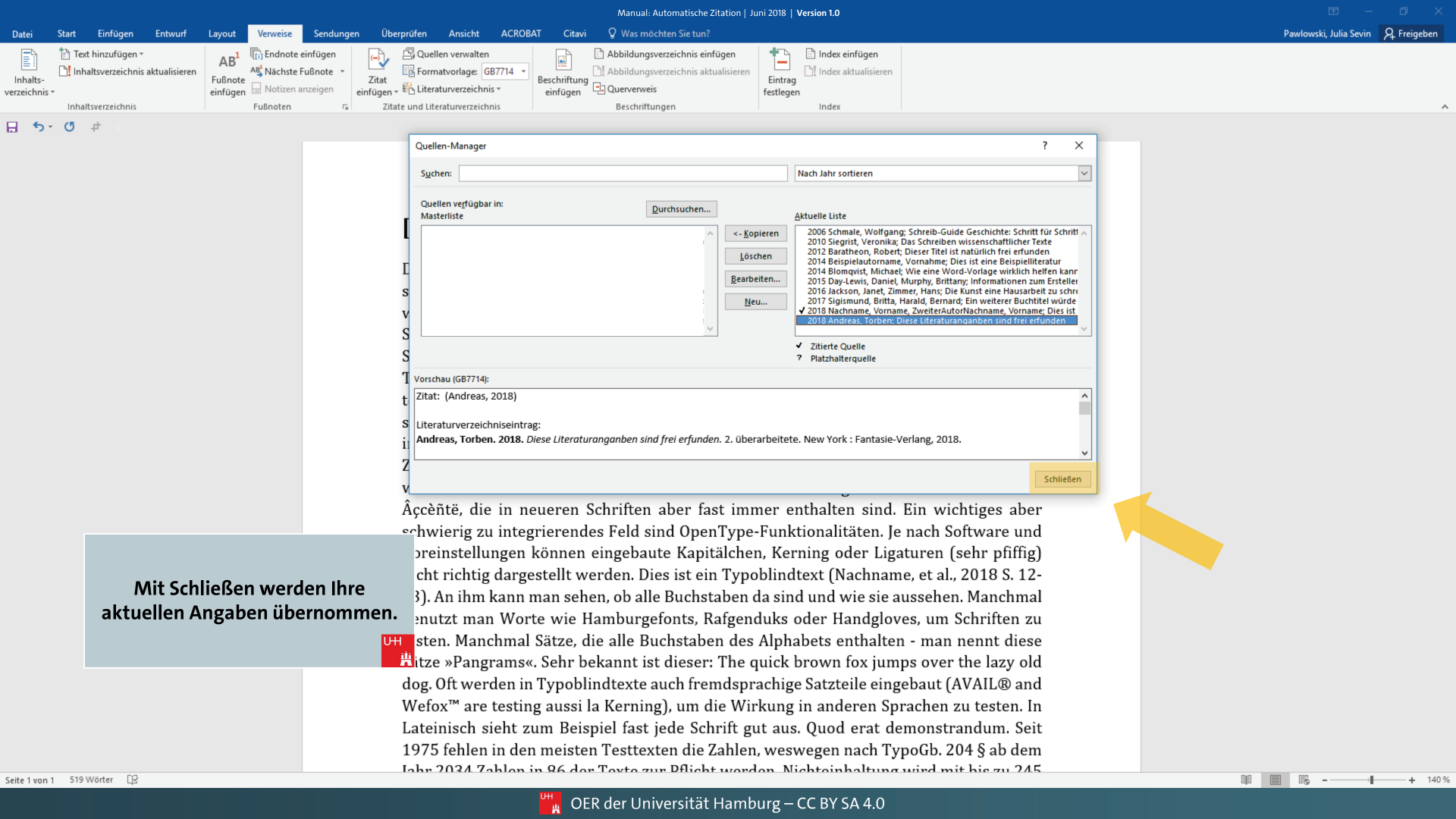
sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Tahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung ird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch cente, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber hwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und oreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-3). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal nutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu UHI sten. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese 🛱 itze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlan in Q6 dar Tayta zur Dflicht warden. Nichteinhaltung wird mit hie zu 245

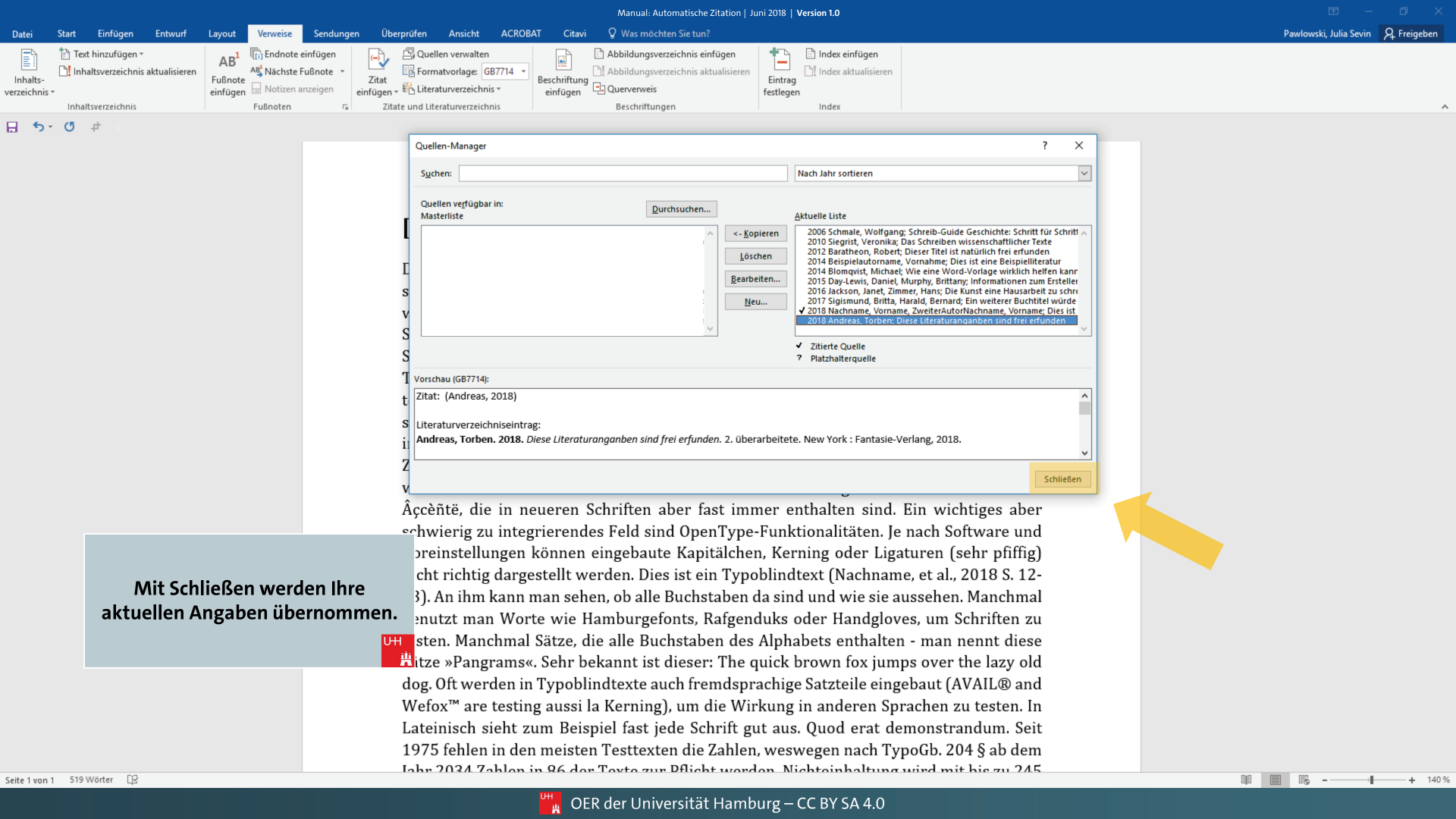
testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

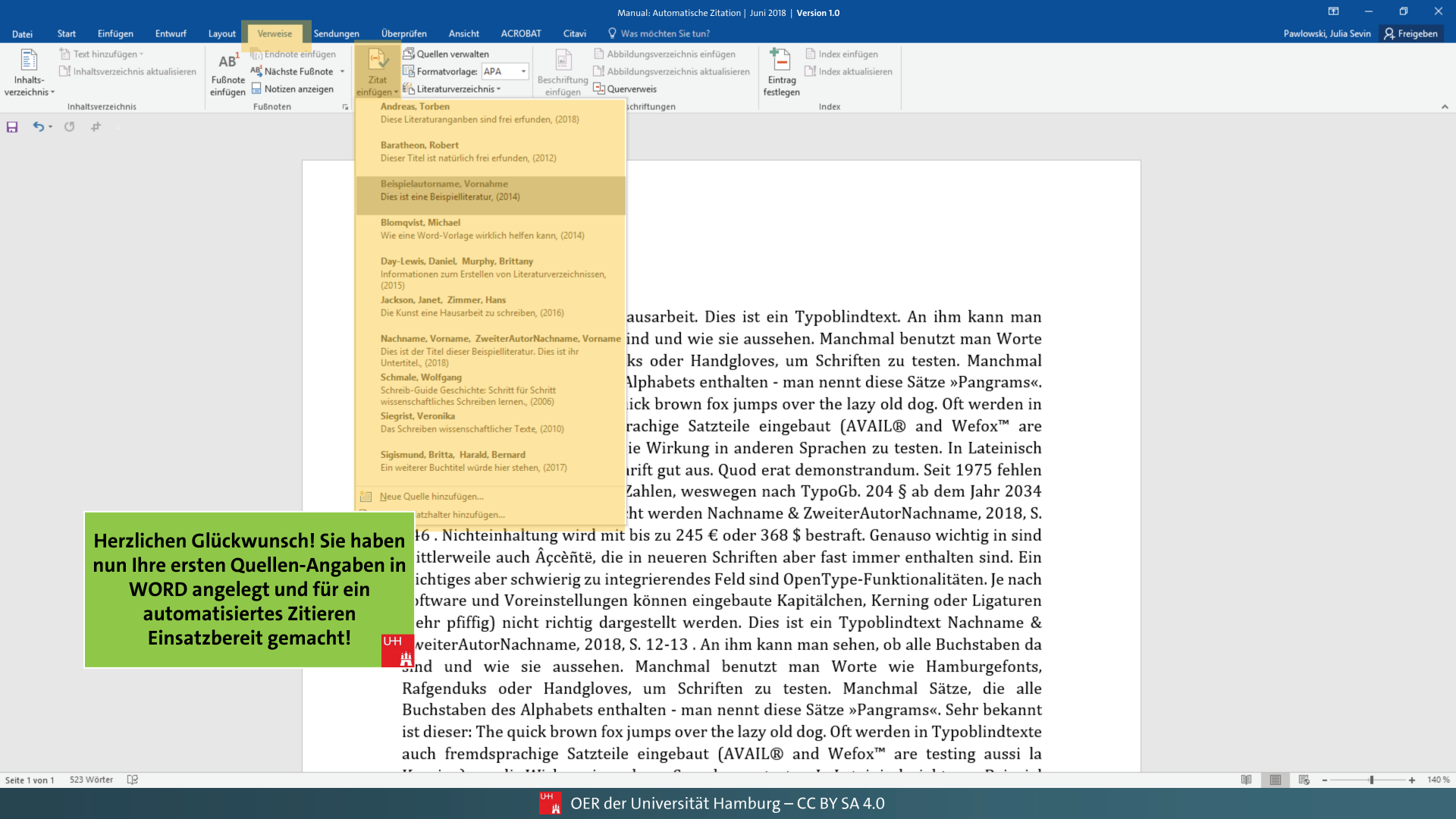
🦙 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0



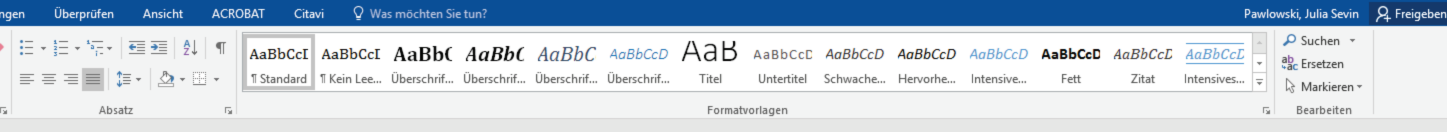








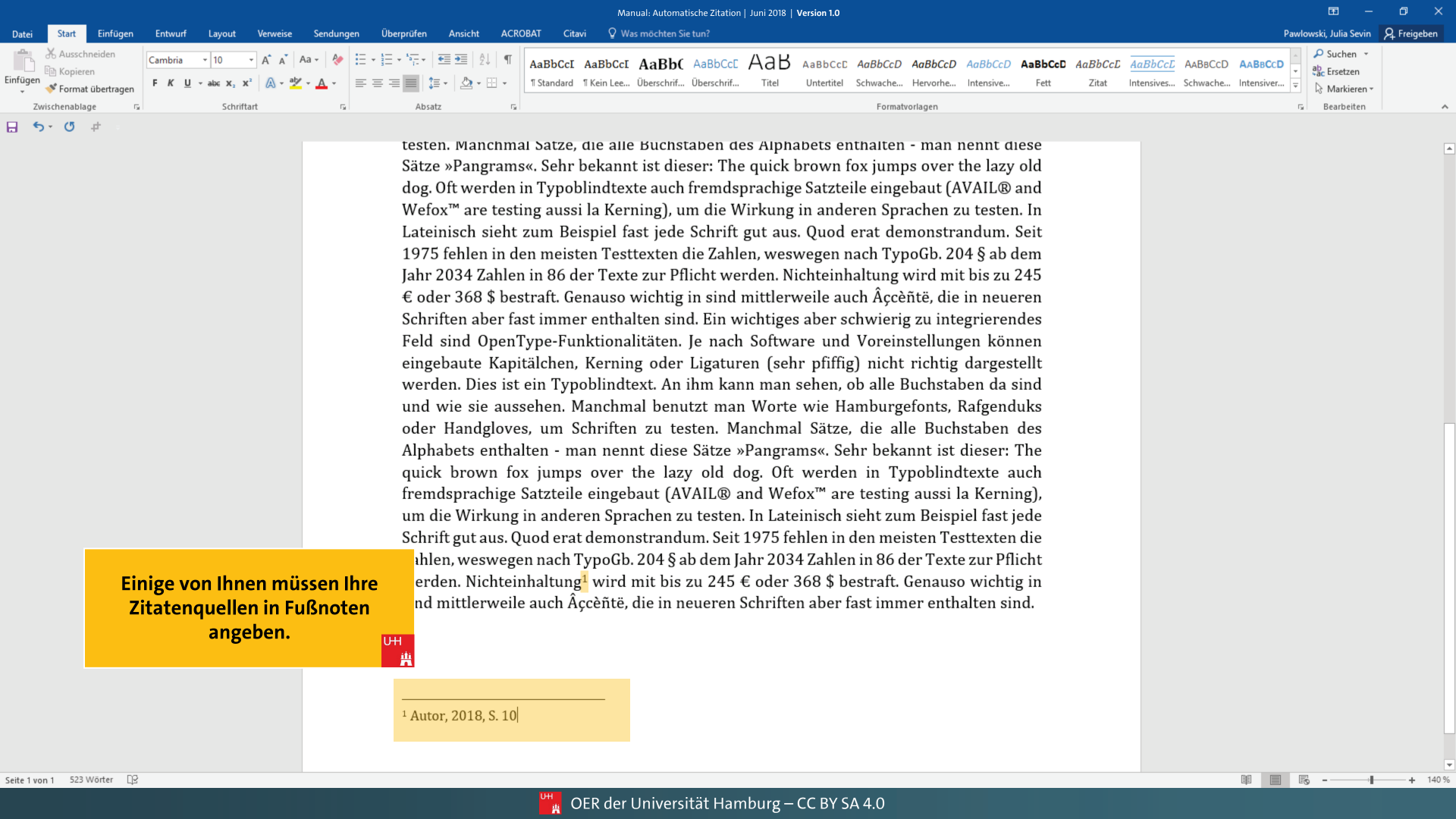
兴



## [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are



testen. Manchmal Satze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning),

rn die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede hrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die ihlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie

diese ebenfalls auf automatisierte

Weise in WORD erstellen können.

Seite 1 von 1 523 Wörter □2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Autor, 2018, S. 10

quiet et e trit teit juitipe e t et eile iung ein ueg, ete tret uett in 1 y peetitueeliee

auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.

uod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,

eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht

erden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

nd mittlerweile auch Âçcè<mark>ntë, die in</mark> neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Wenn Sie eine Fußnote setzen möchten, gehen Sie zunächst wie folgt vor: Setzen Sie die Schreibmarke an die gewünschte stelle für den hochgestellten Fußnotenverweis.

Seite 1 von 1 519 Wörter

Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.

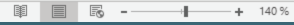
Gehen Sie nun im Menüband auf den Punkt "Verweise" (oder "Referenzen") ...

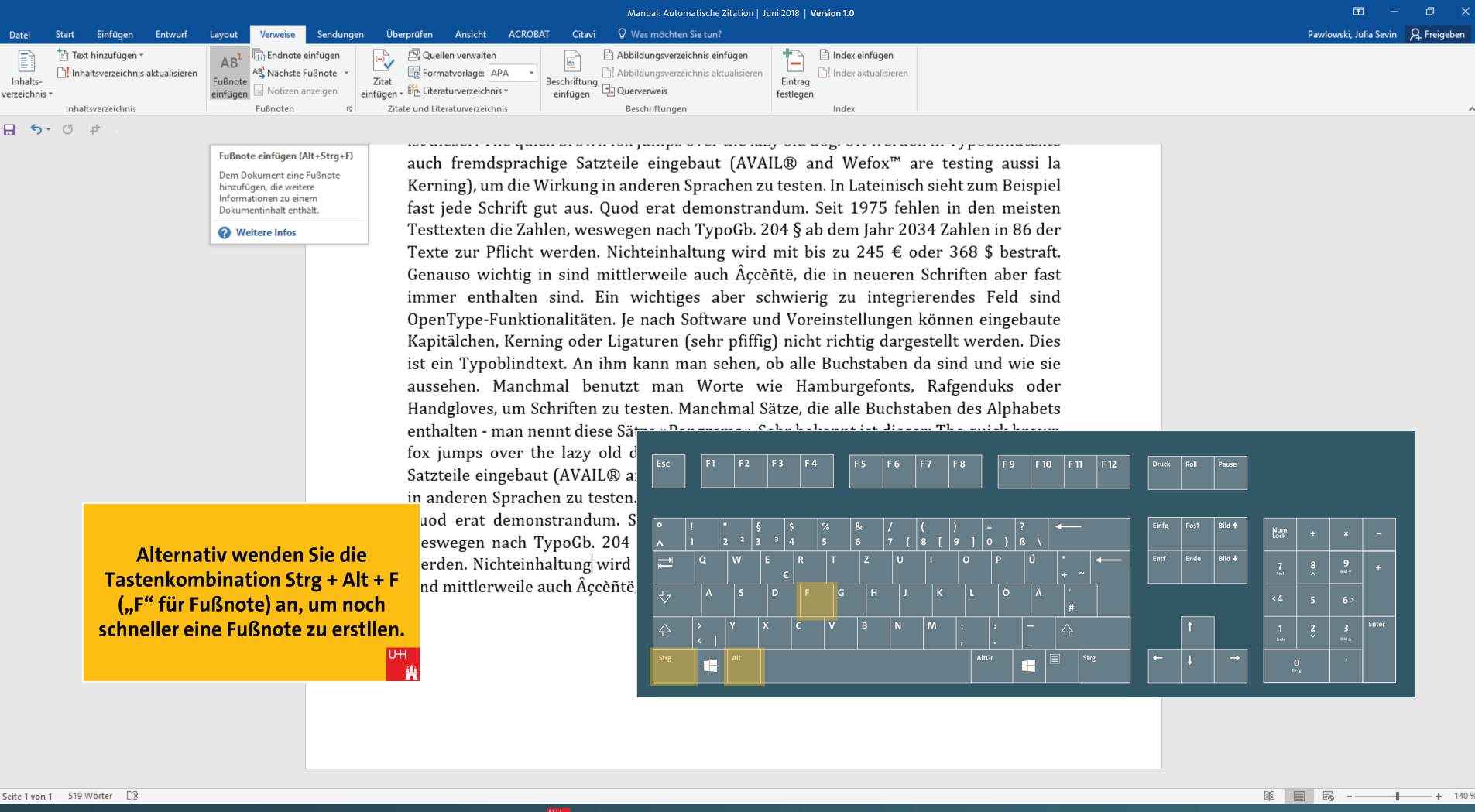
Seite 1 von 1 519 Wörter

Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

... und darunter auf den Punkt "Fußnote einfügen".

UH





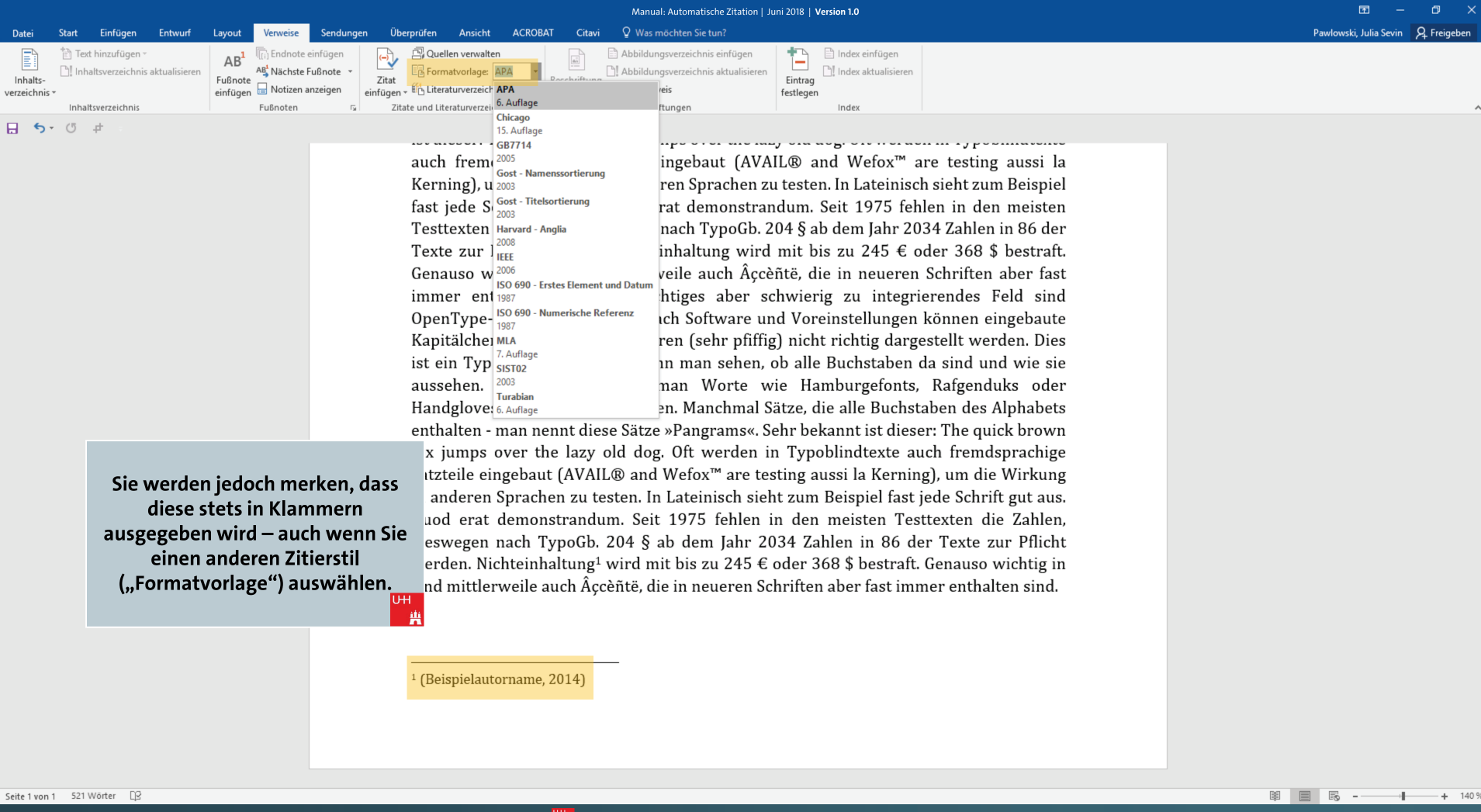
📆 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0

📆 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0

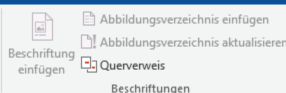
Seite 1 von 1 521 Wörter □2

📆 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0

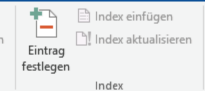
Seite 1 von 1 521 Wörter □2



. Drotti rom jamipo o tor one maj, one aog, ote trongen in 13 posimaceme



Citavi



H 5 - € #

auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast iede Schrift gut aus

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. uod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

... können Sie dann über den kleinen schwarzen Pfeil rechts auf den Punkt "Zitat bearbeiten" ...

☐ (Beispielautorname, 2014)

☐ Zitat bearbeiten

☐ Quelle bearbeiten

Zitat in statischen Text konvertieren

☐ Zitate und Literaturverzeichnis aktualisieren

... lediglich Seitenzahlen eingeben oder Angaben, wie Autor, Jahr oder Titel mit einem Häkchen unterdrücken.

fox jumps over the lazy old dog. The reach in Typoblindtexte auch fremdsprachige Strzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. uod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Abbrechen

OK

lie alle Buchstaben des Alphabets

kannt ist dieser: The quick brown

(Beispielautorname, 2014)

Handgloves, um Schriften zu tester ☐ Autor ☐ Jahr ☐ Iitel

enthalten - man nennt diese Sätze »



Seite 1 von 1 2 von 521 Wörtern □

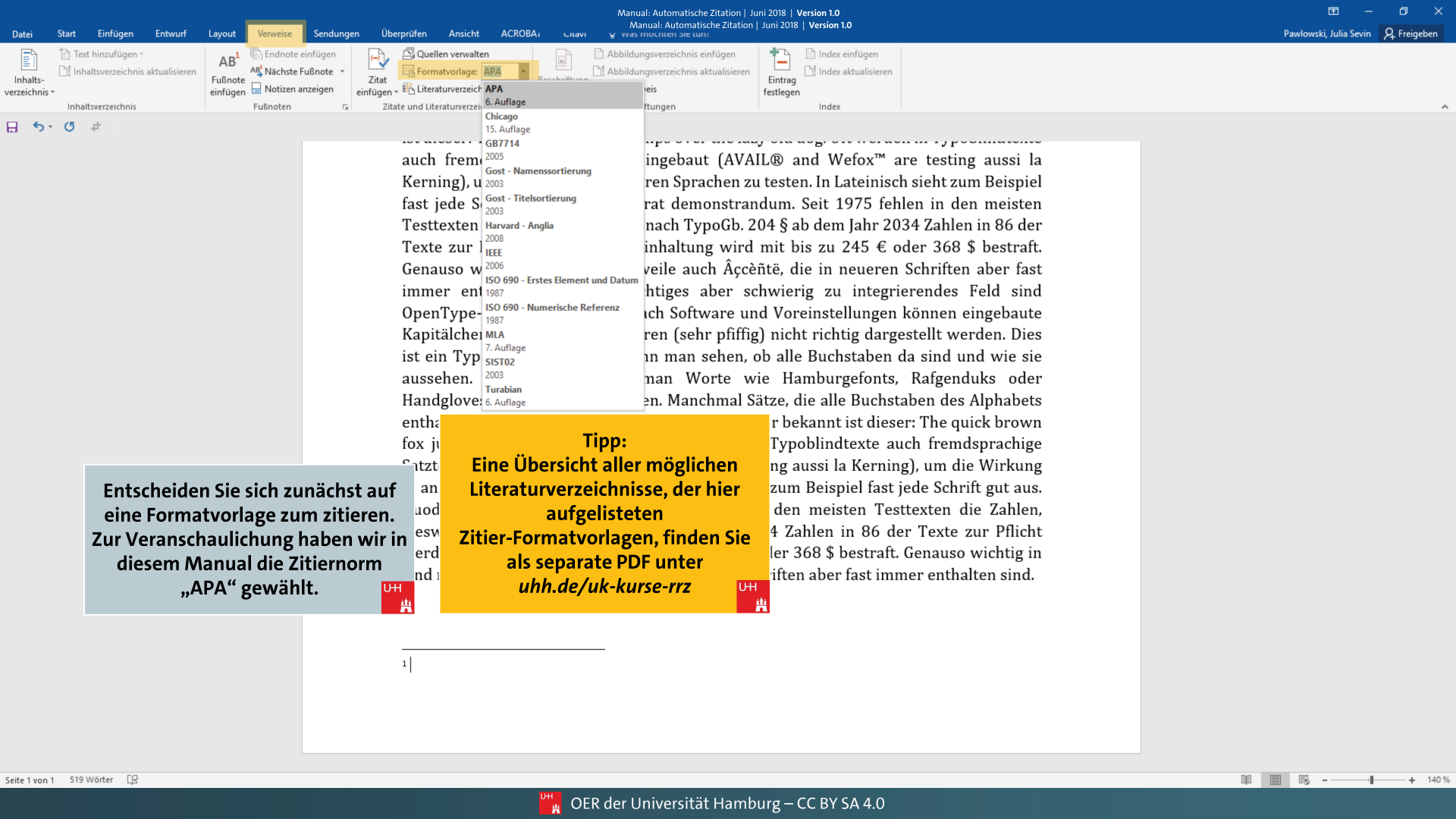
Wenn Sie die Klammern entfernen möchten, und trotzdem noch auf die automatische Ziterfunktion von WORD zurückgreifen möchten, müssen Sie nun folgende Schritte genau durchgehen:

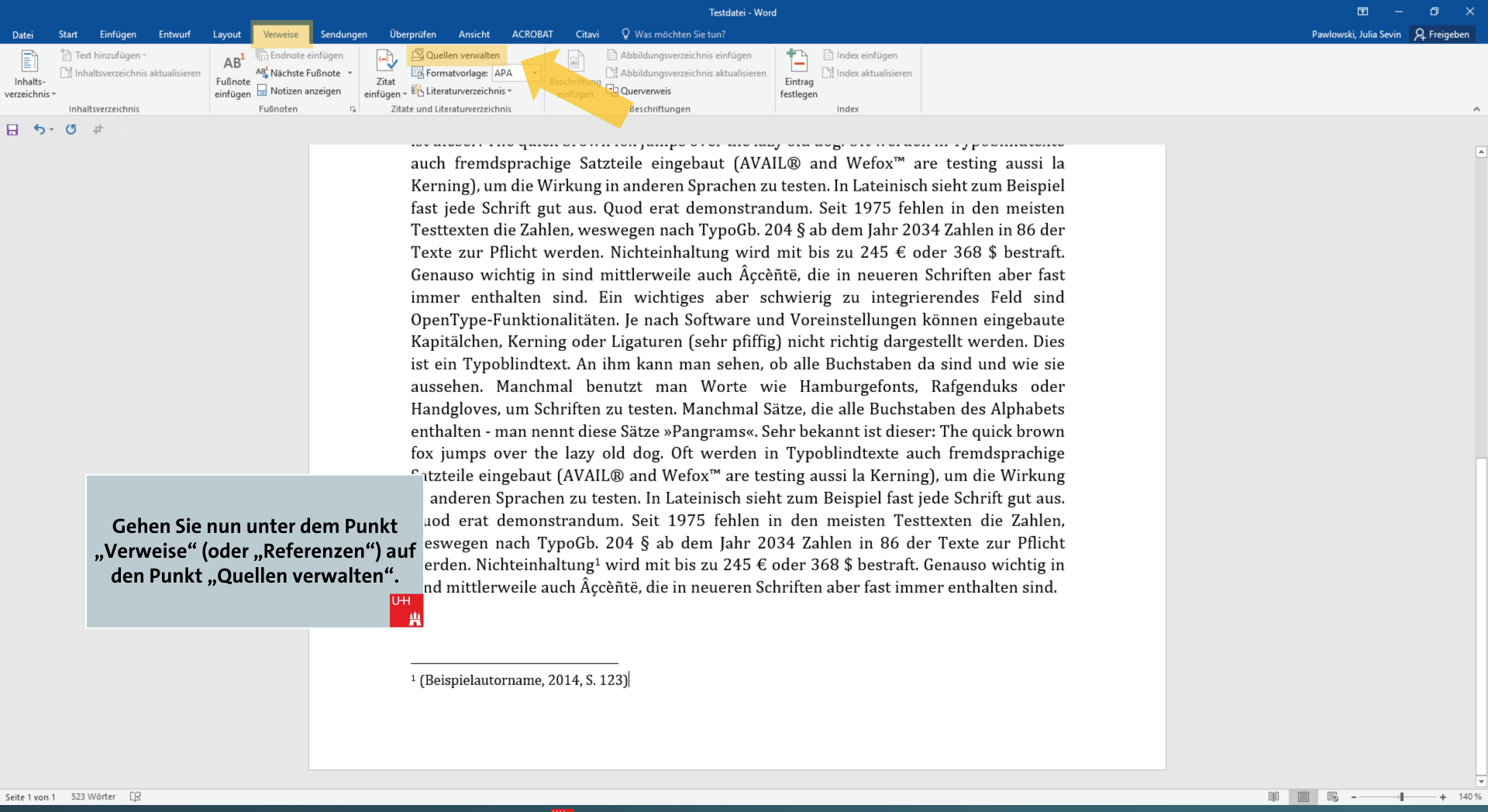
Seite 1 von 1 523 Wörter □2

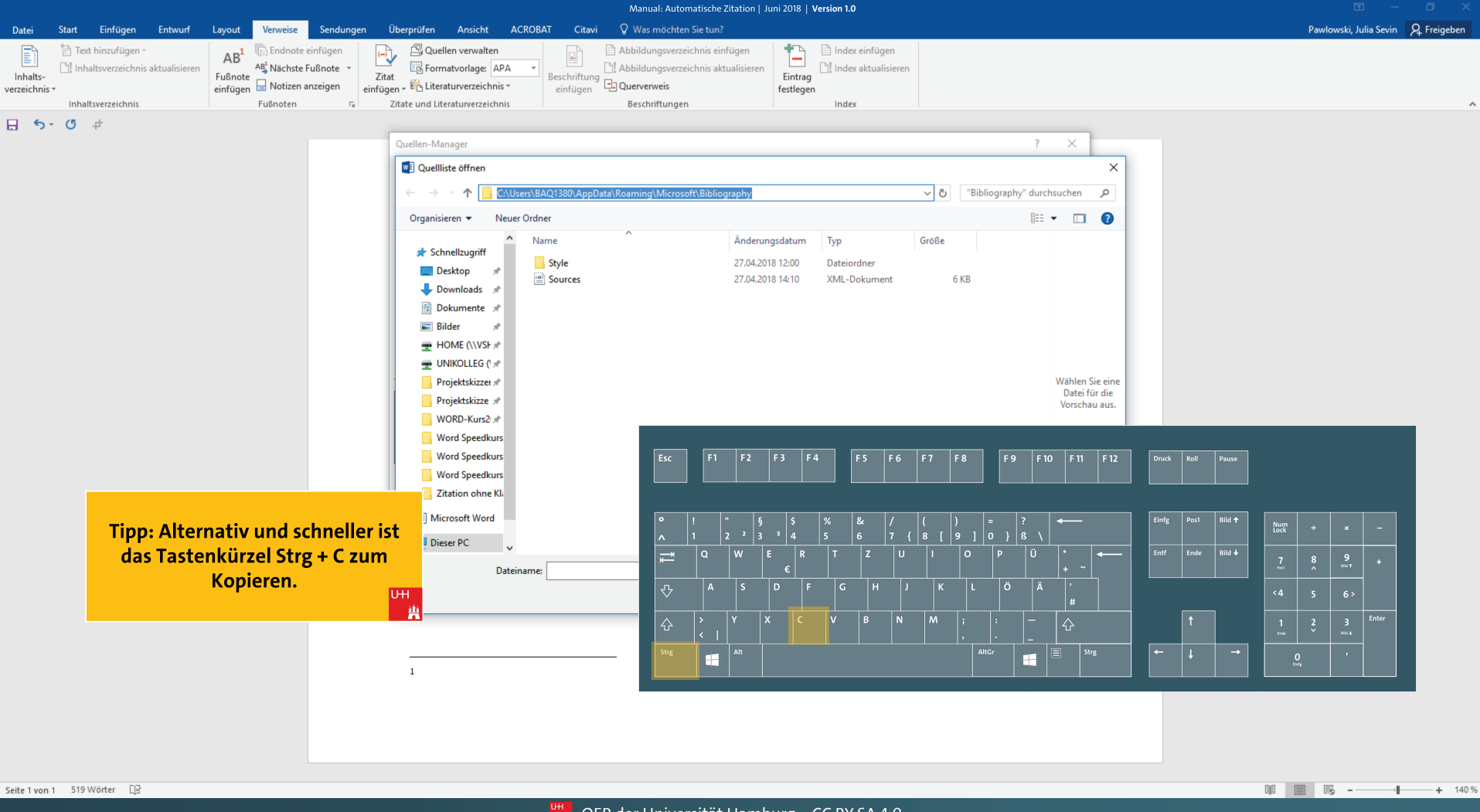
Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige ıtzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. uod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

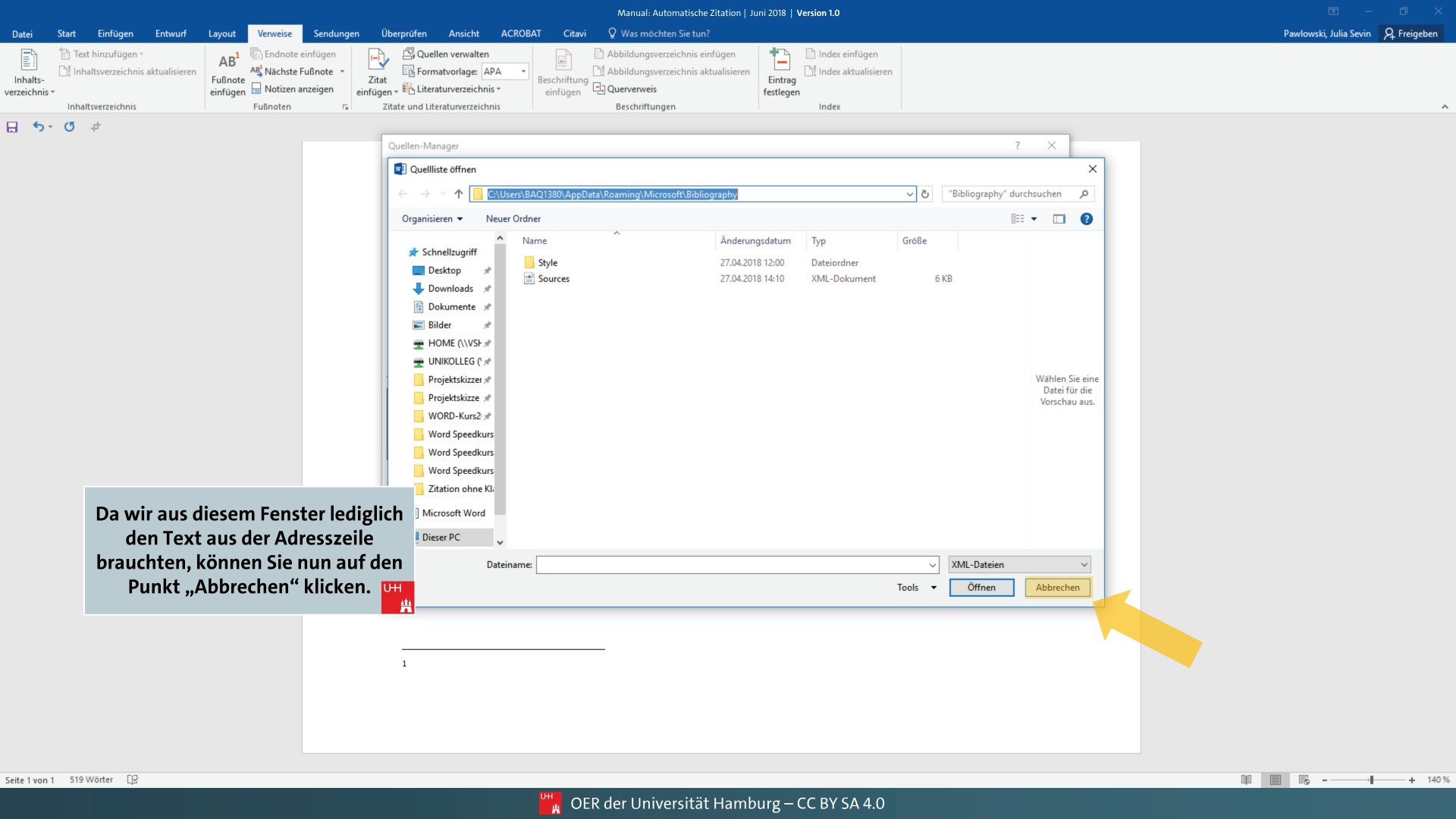
aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder

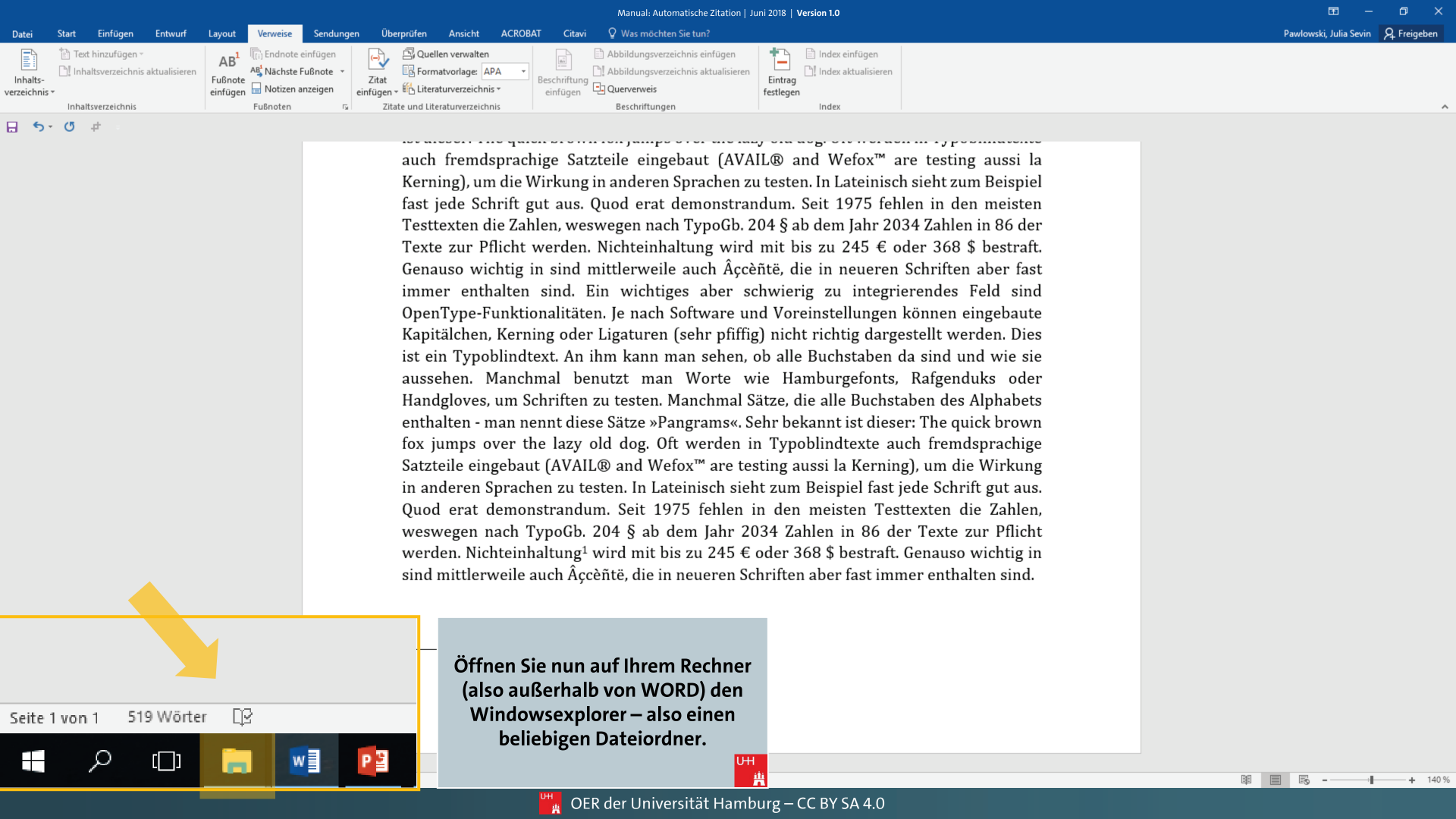
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beispielautorname, 2014, S. 123

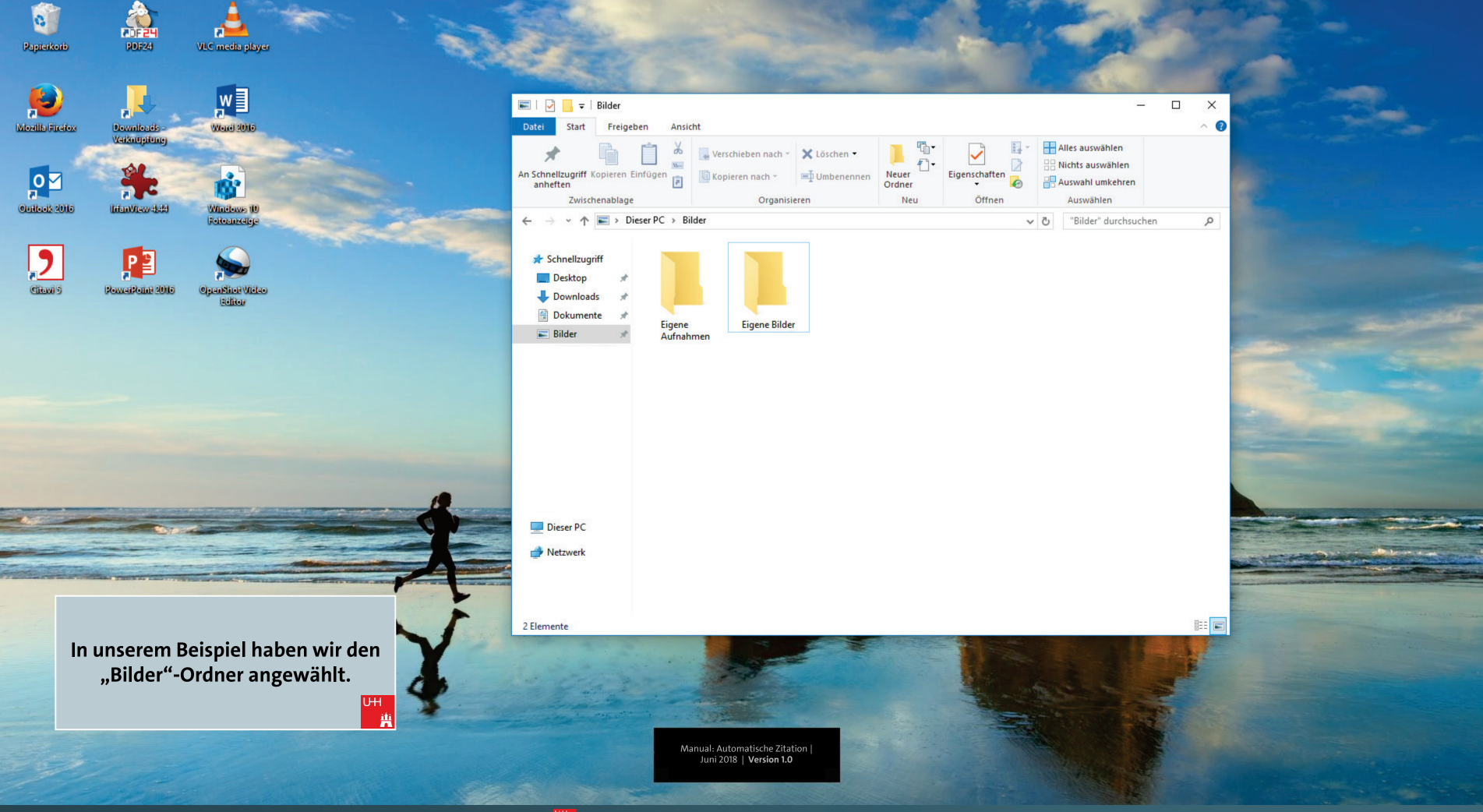


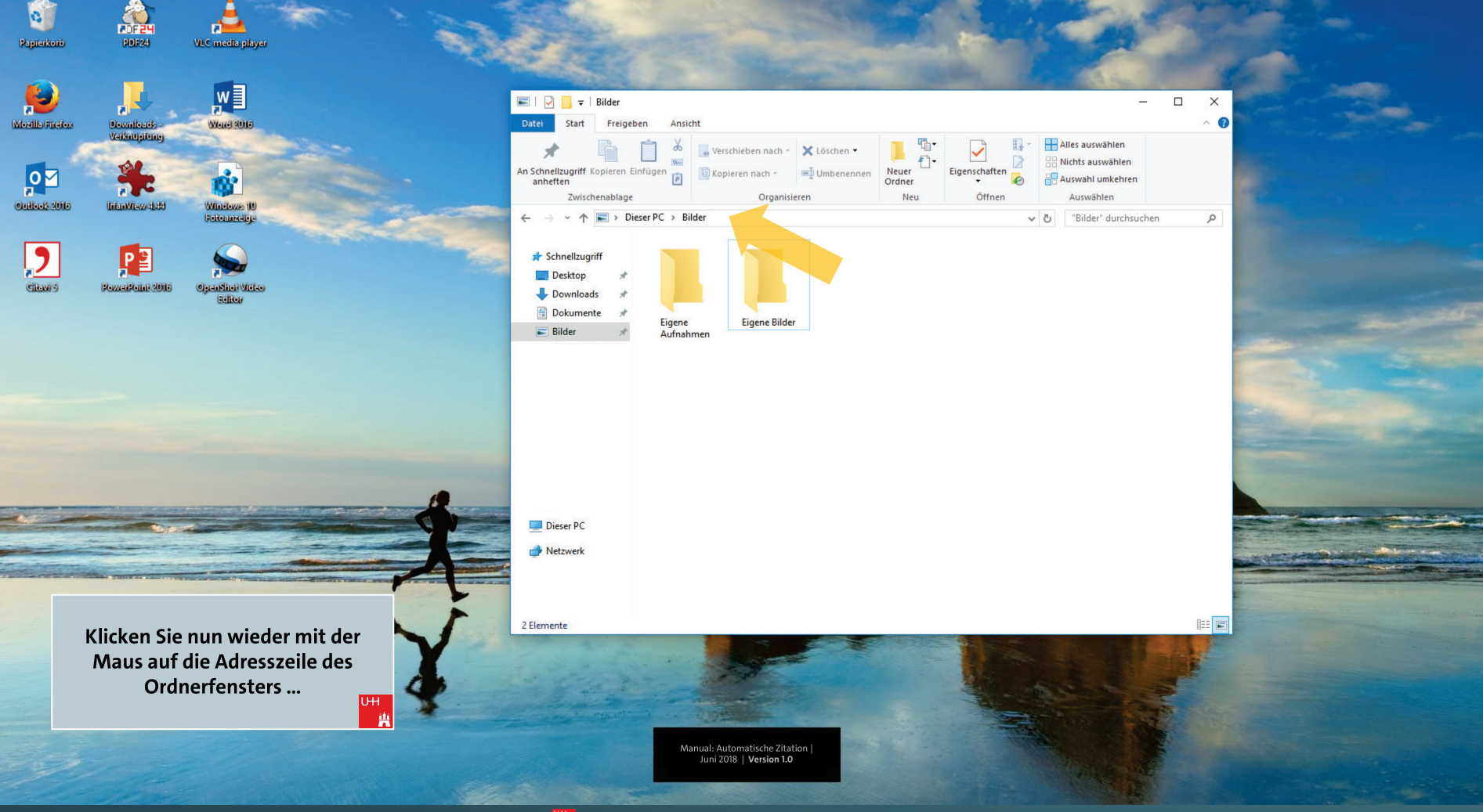


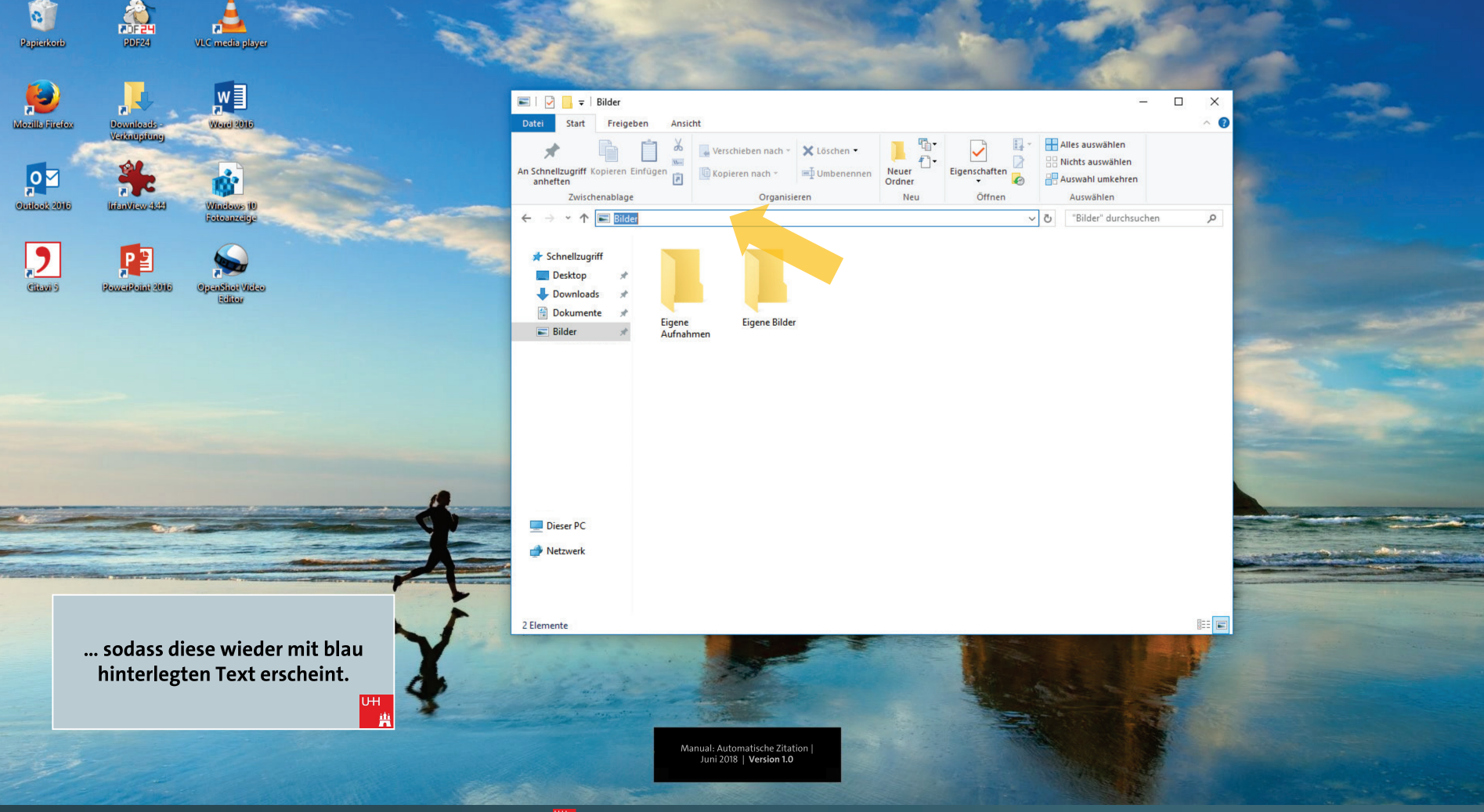


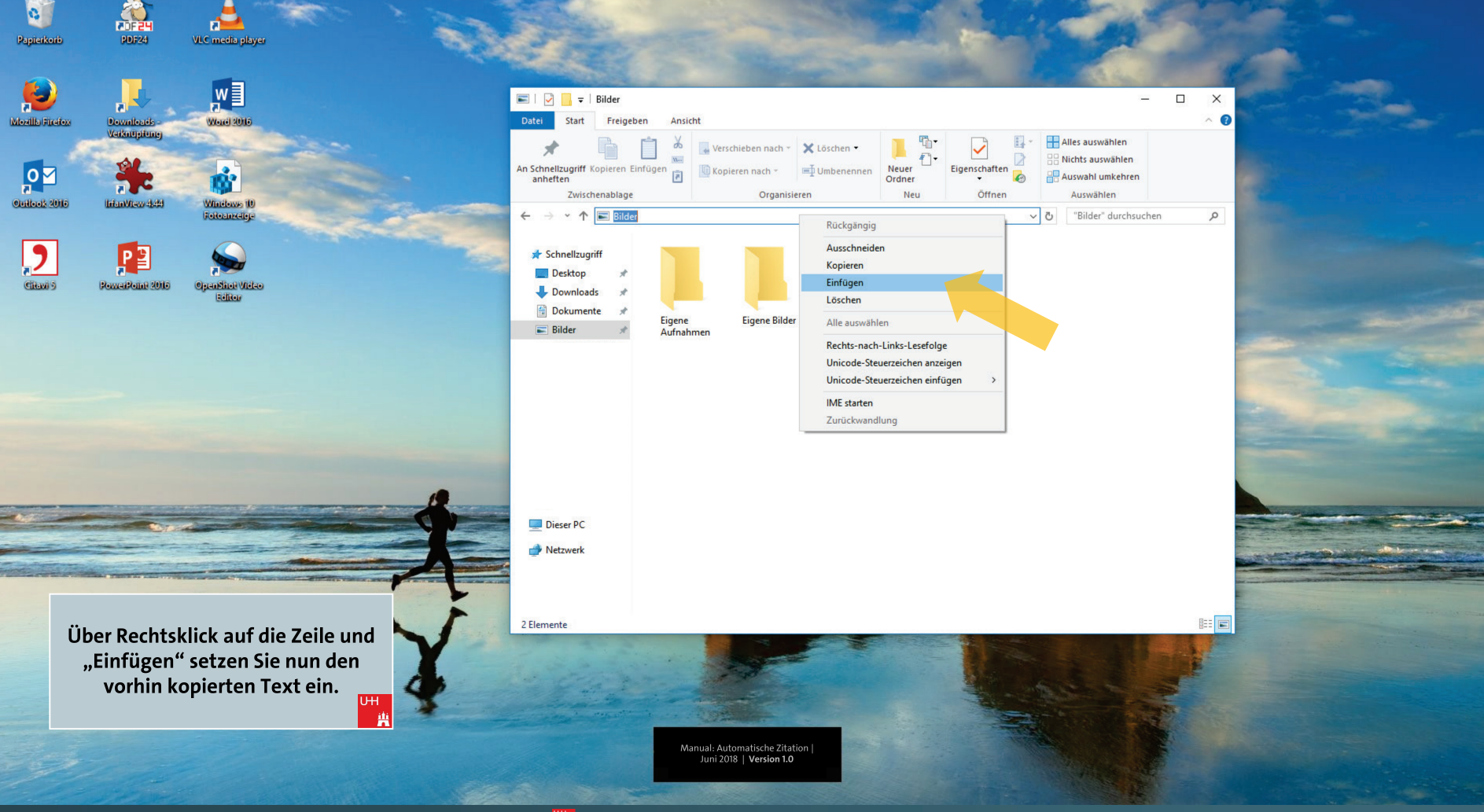


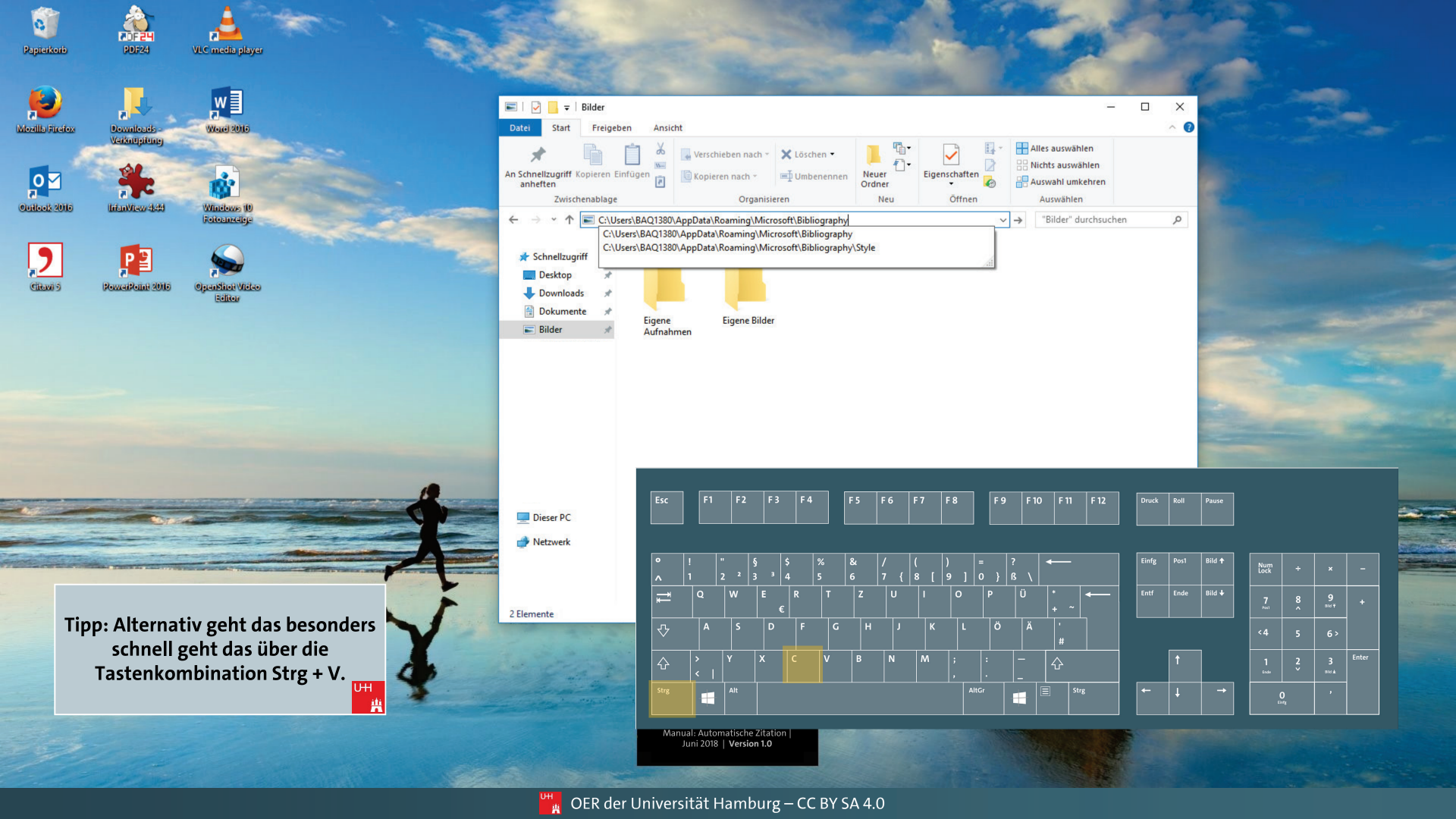


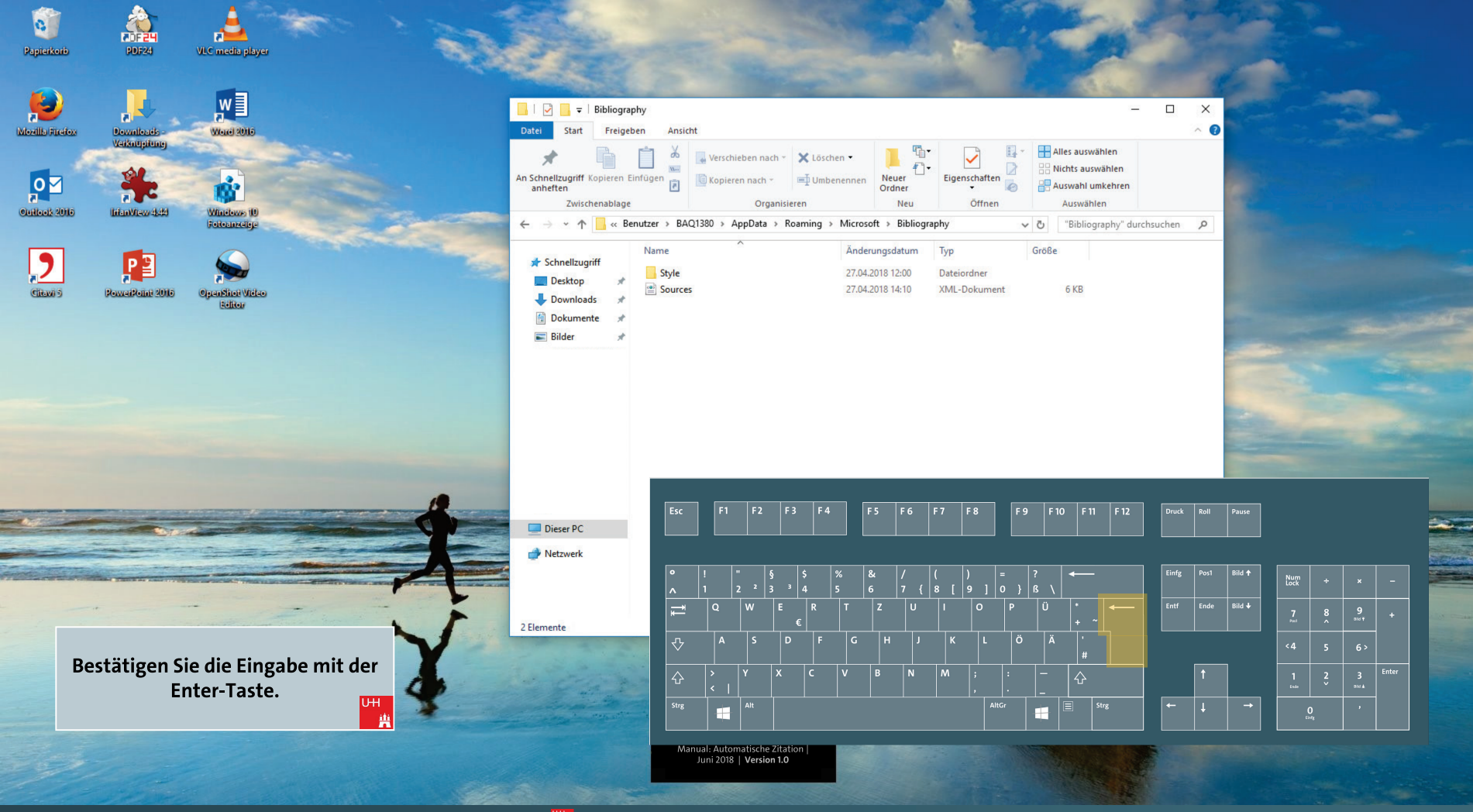


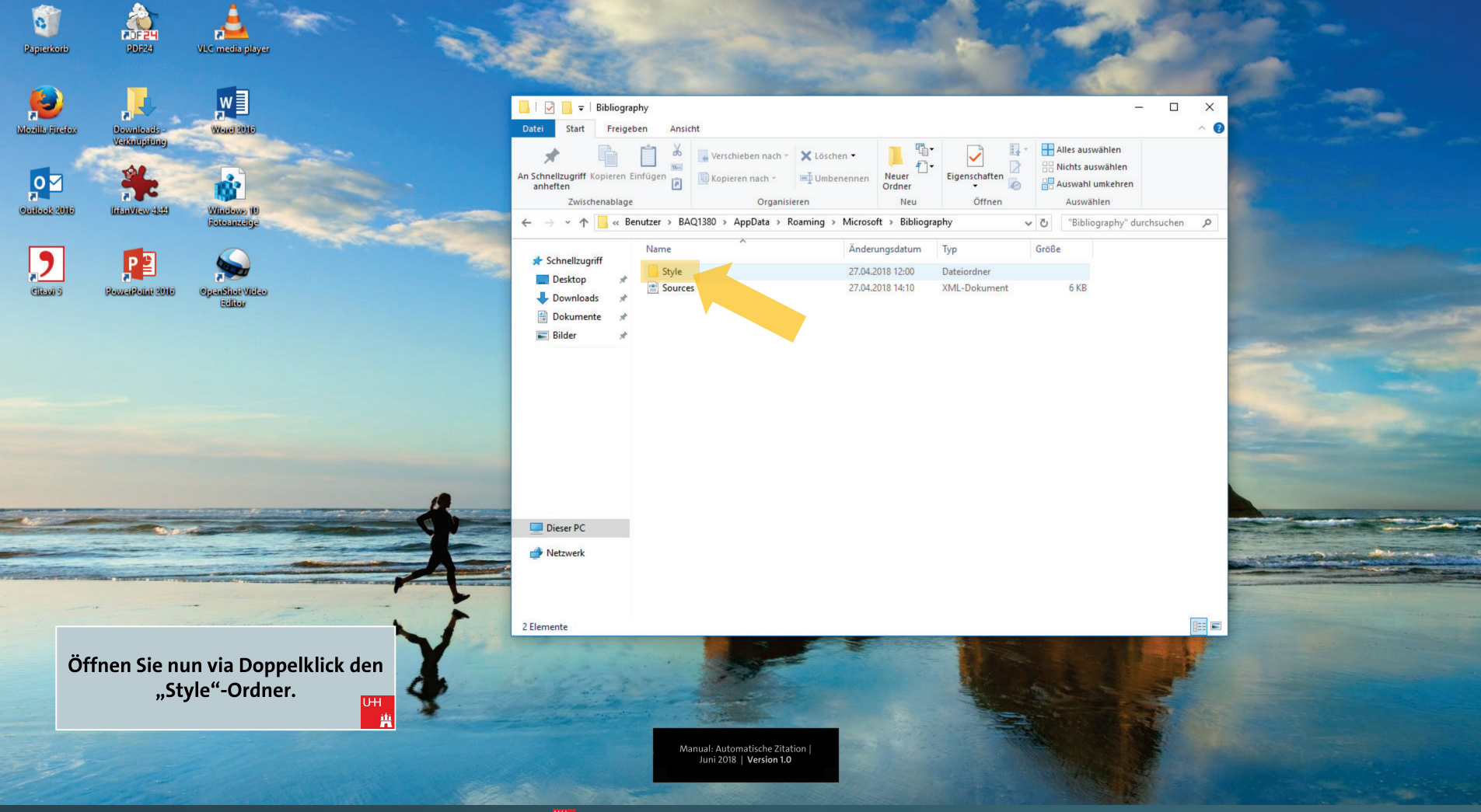


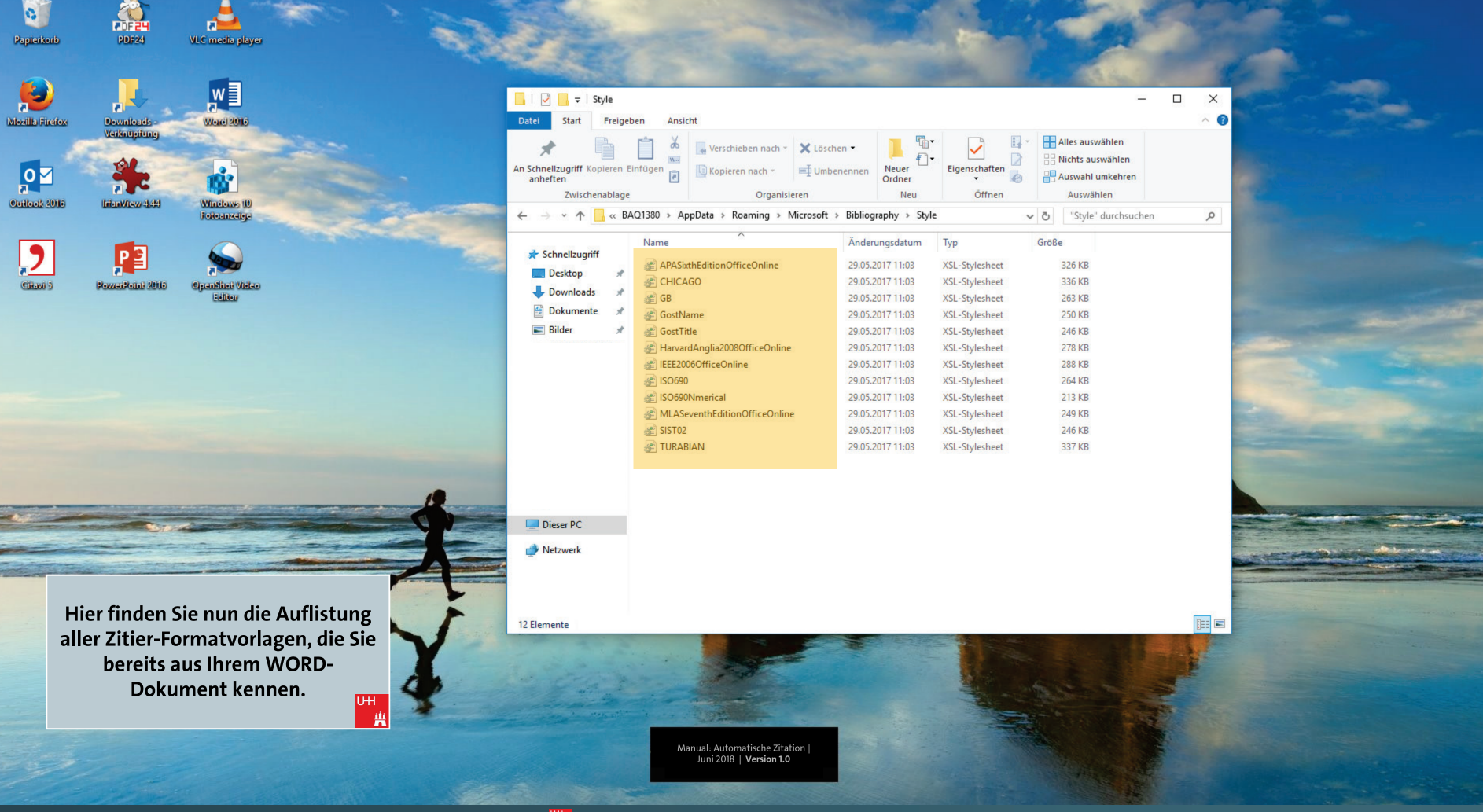


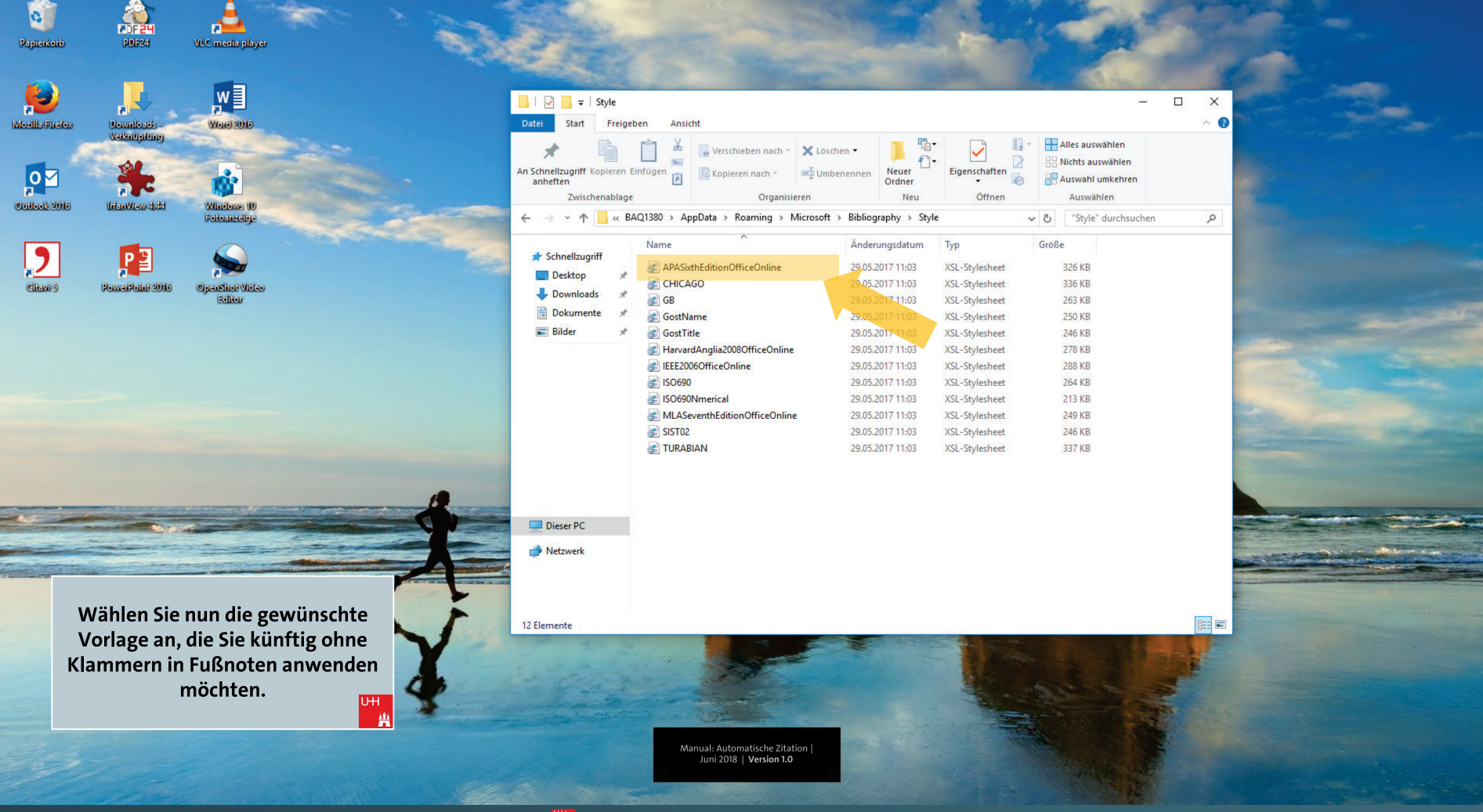


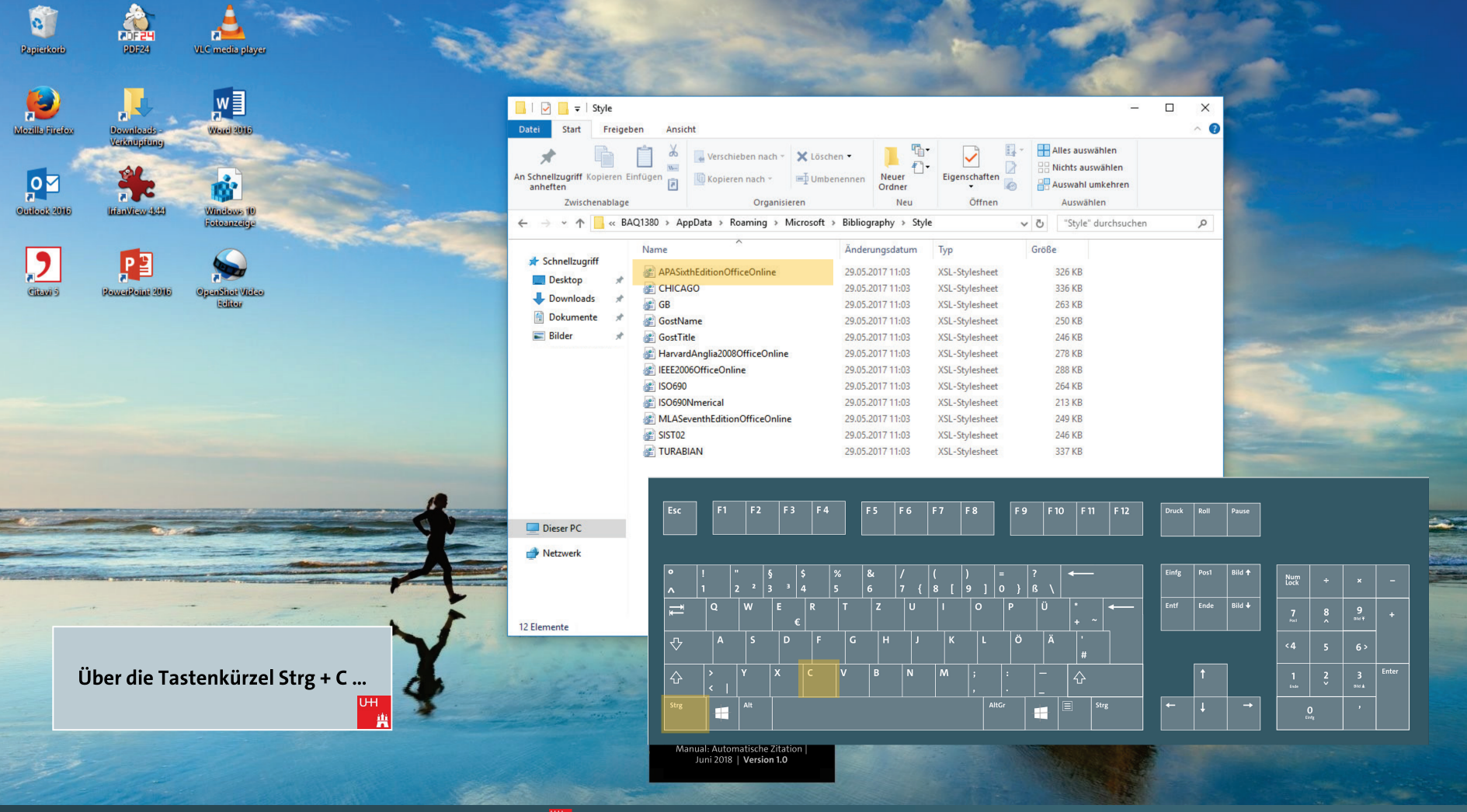


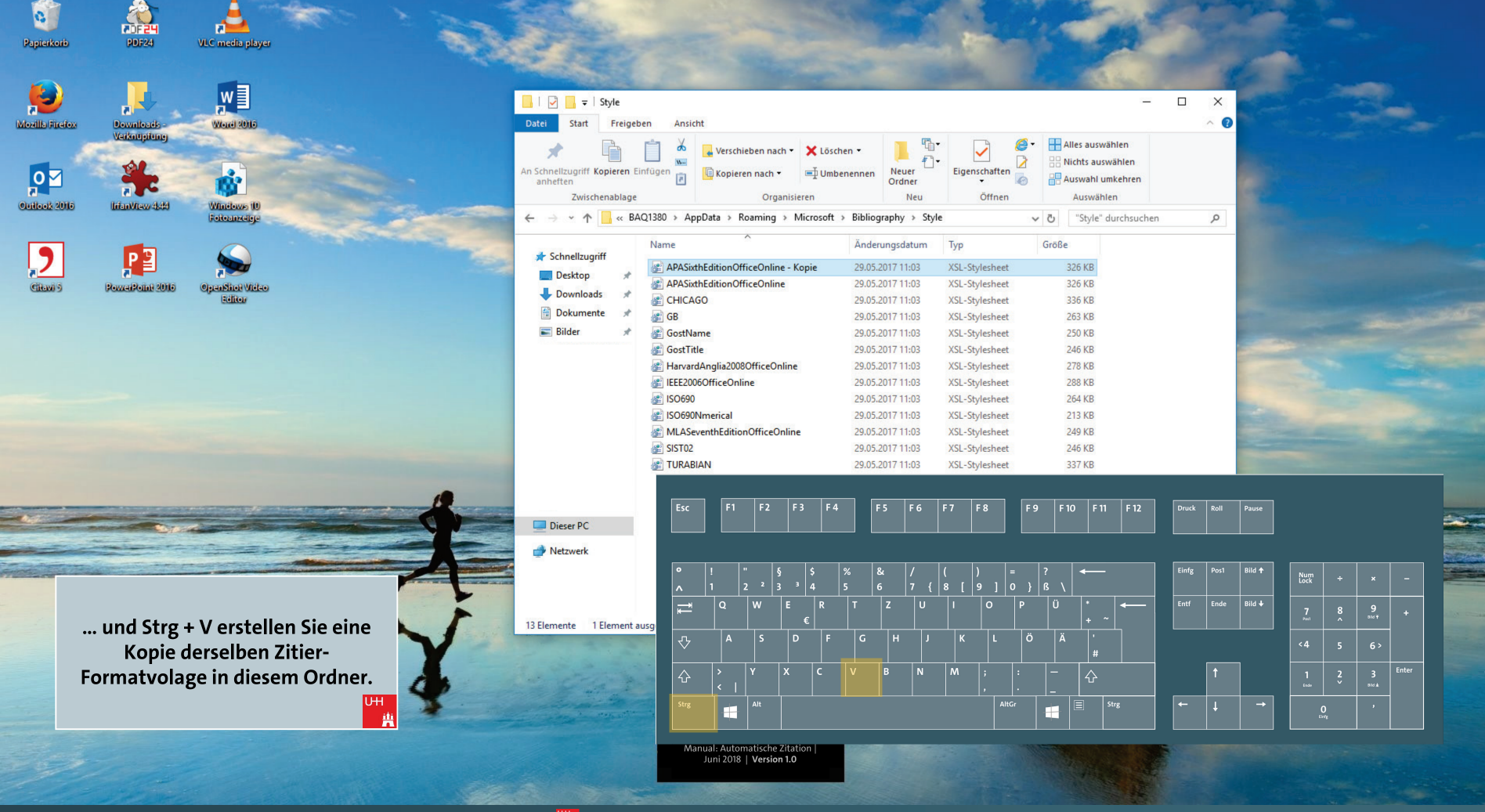


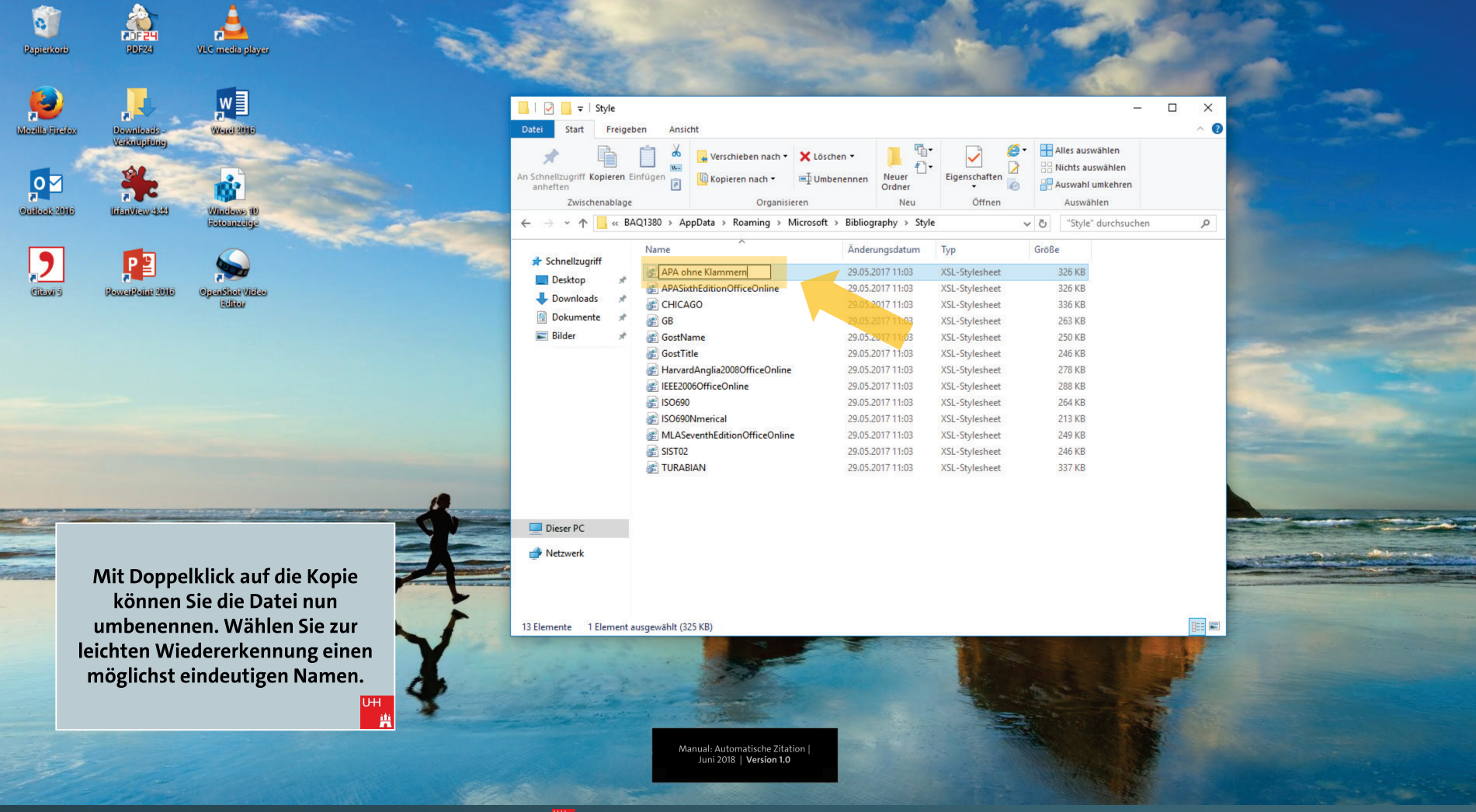


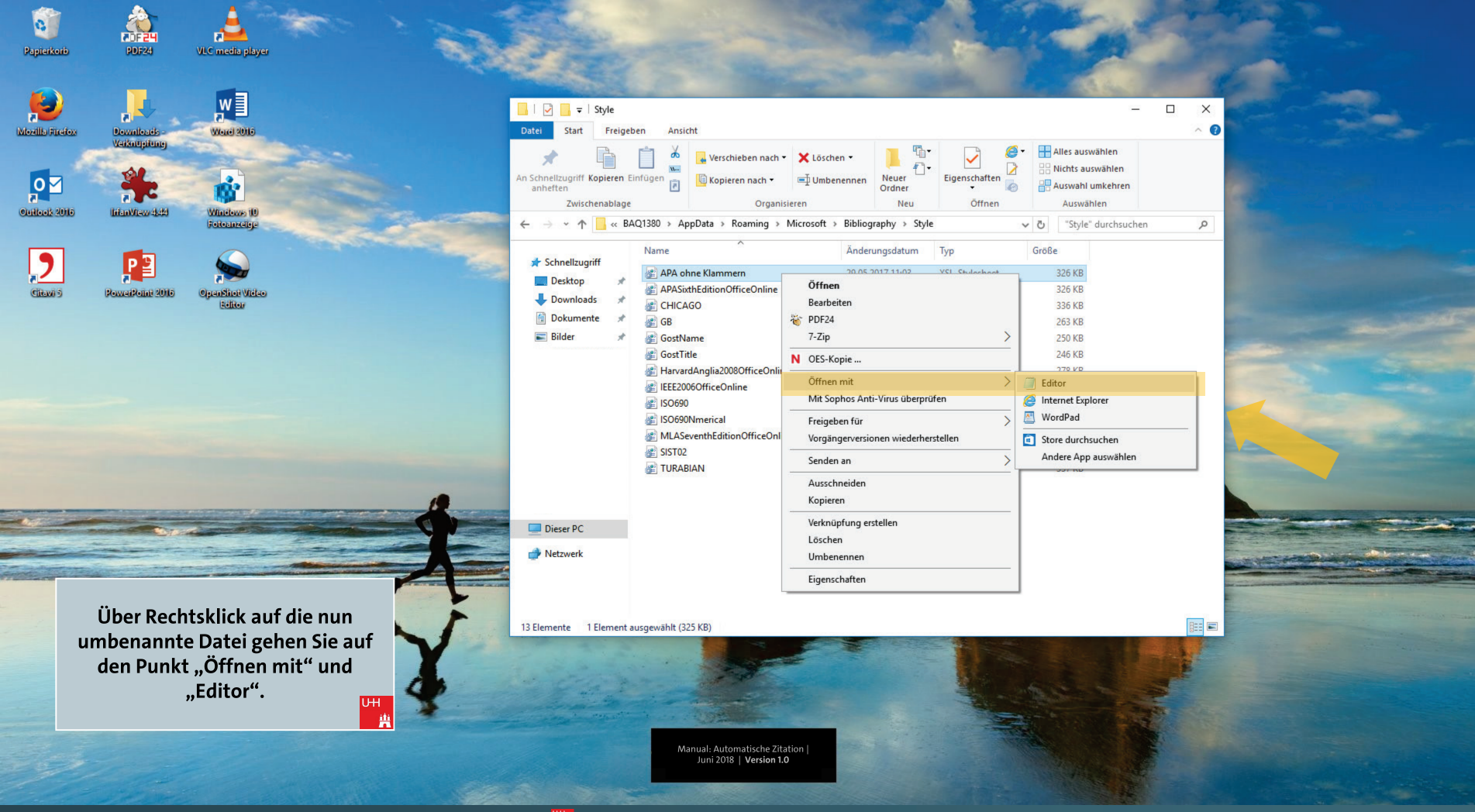




















Verknüpfung







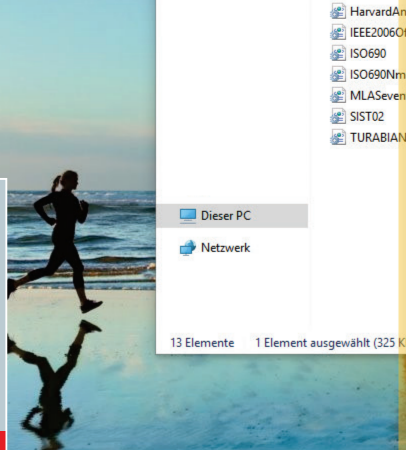








Es öffnen sich nun das Editorfenster. In ihm können Sie viele Zeilen Programmiercode sehen. Wenn Ihnen diese Zeilen völlig kryptisch erscheinen, müssen Sie sich keine Sorgen machen. Gehen Sie einfach die folgenden Schritte systematisch durch. **IIII** 



▼ | Style

An Schnellzugriff Kopieren Einfügen

Zwischenablage

anheften

Schnellzugriff

Desktop

Downloads

Dokumente

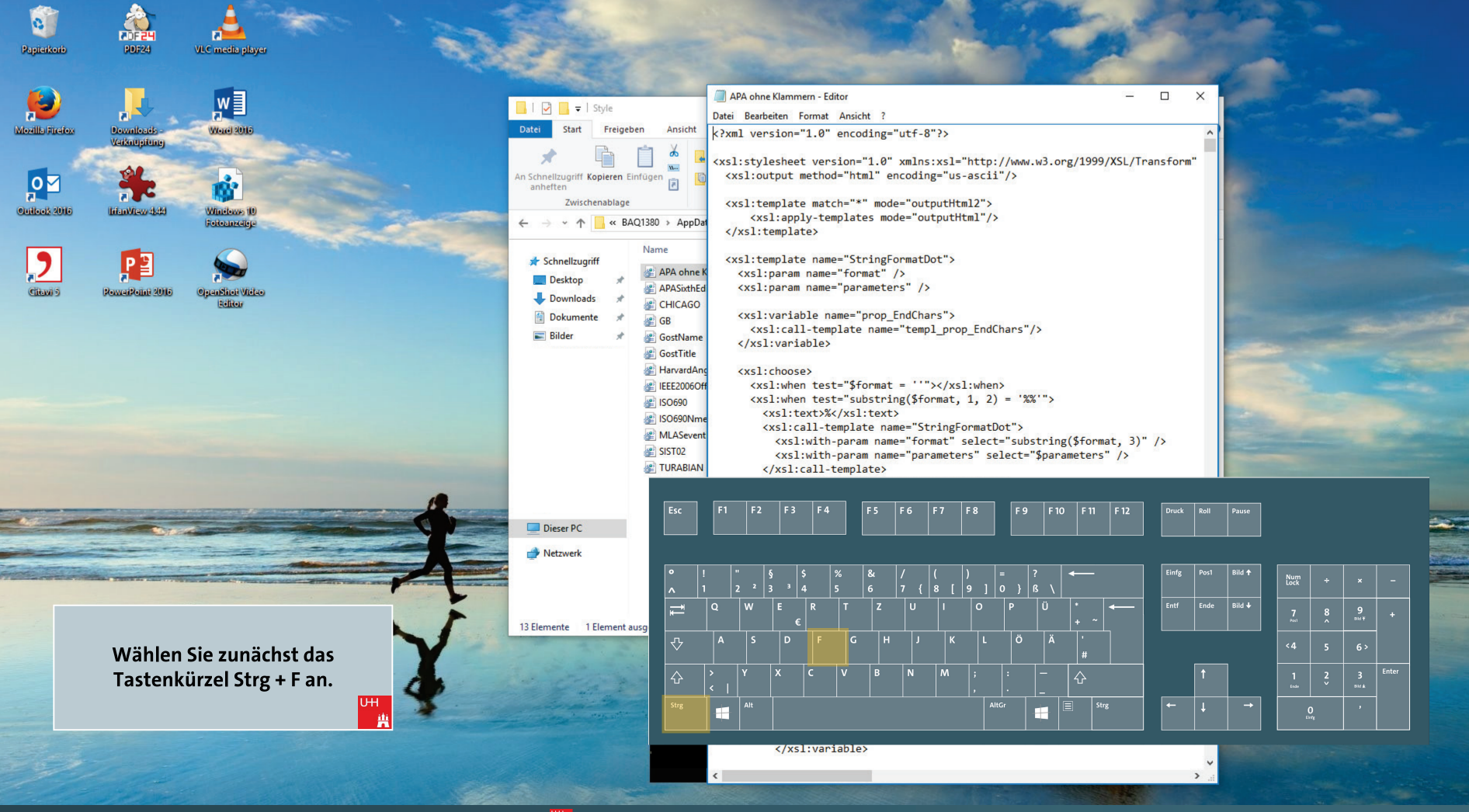
Bilder

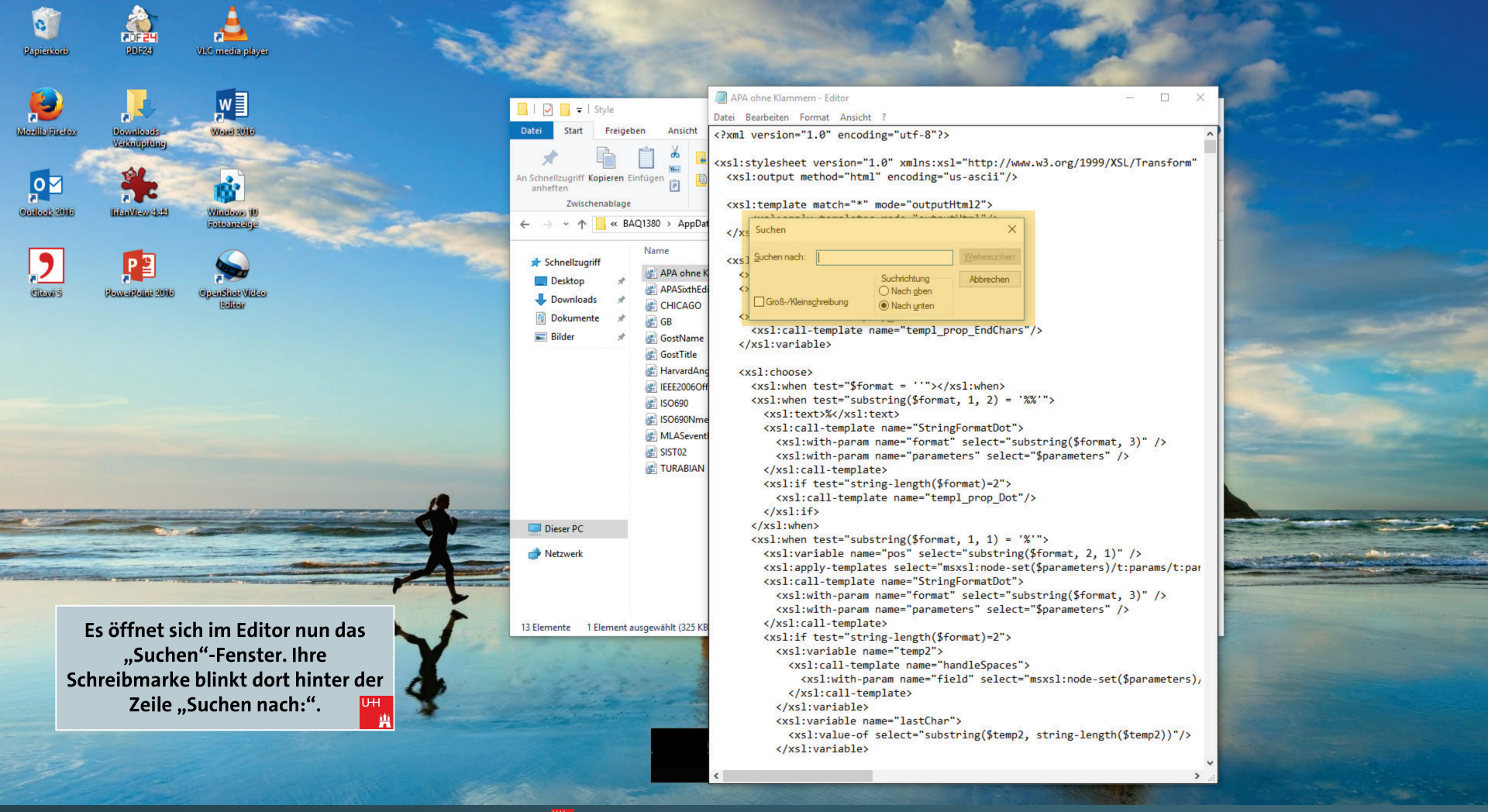
Freigeben

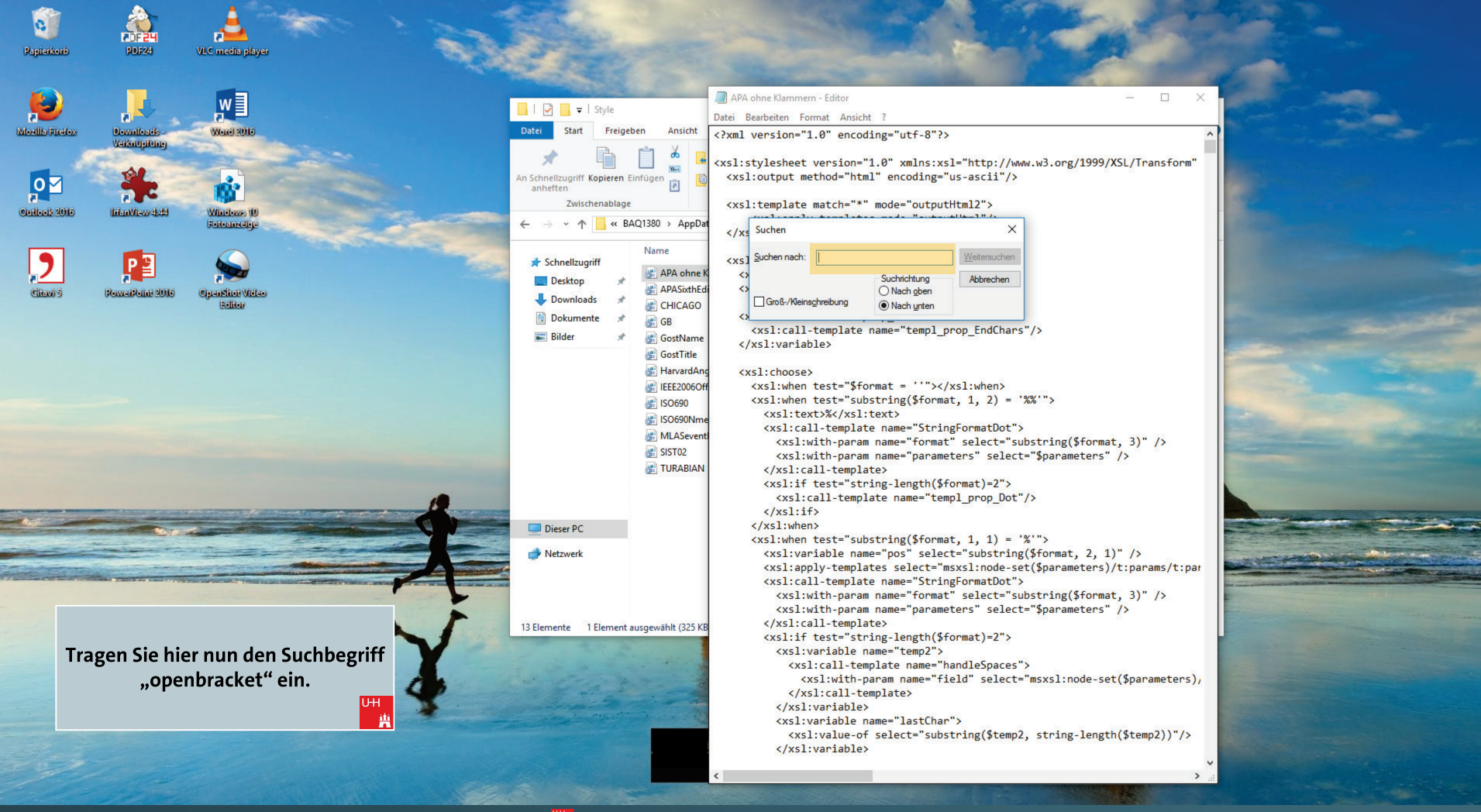
**g** GB

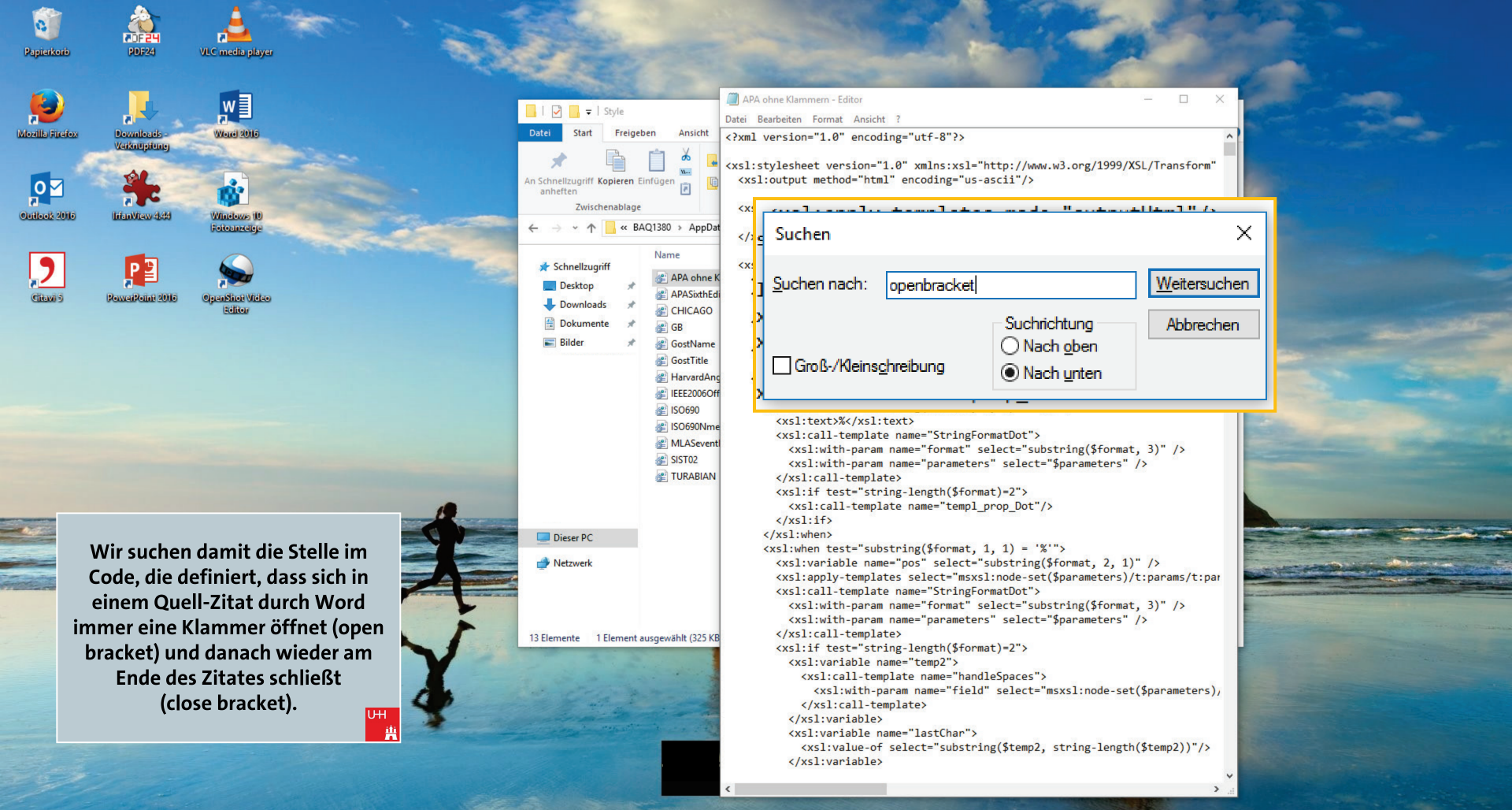
GostTitle

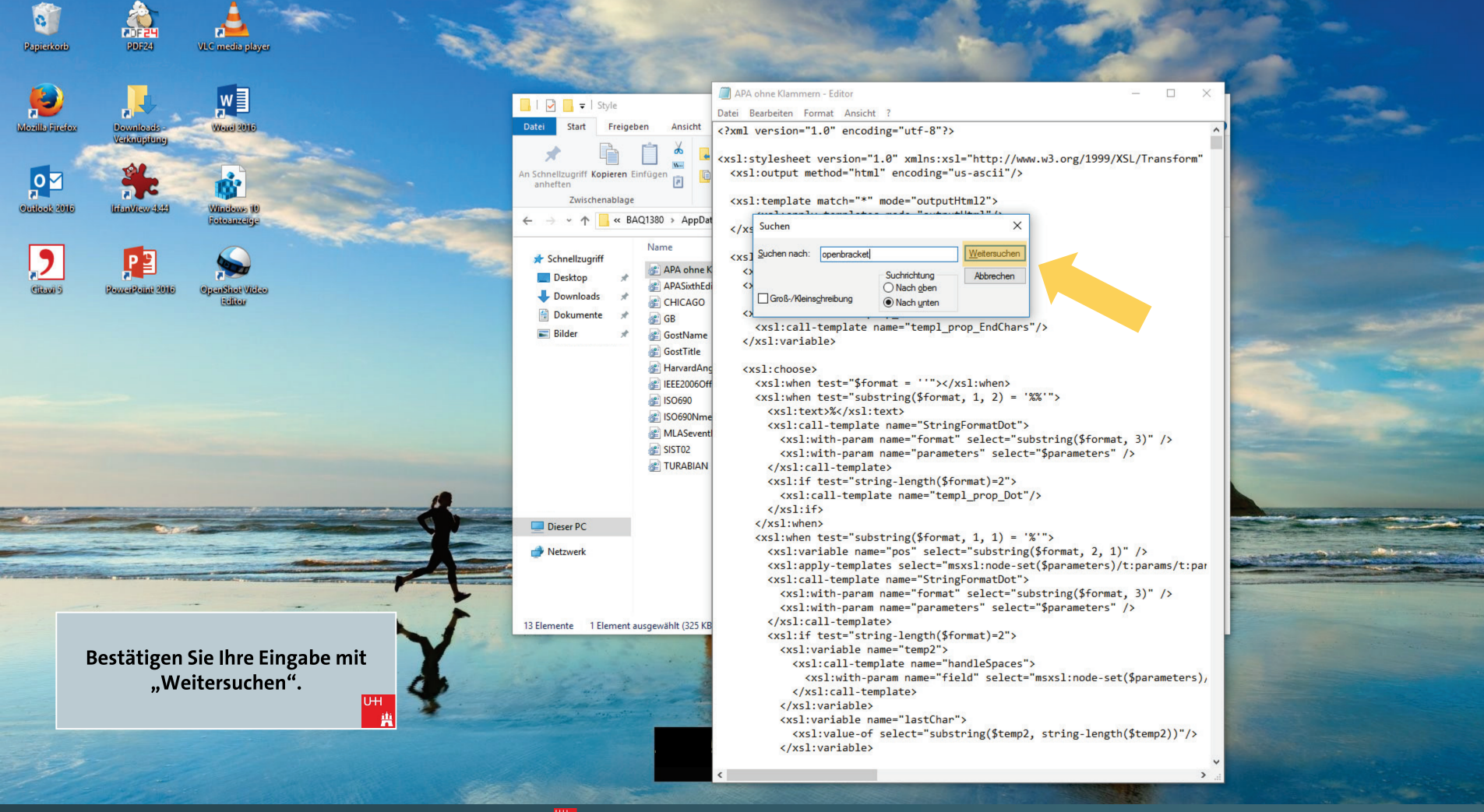
```
APA ohne Klammern - Editor
                            Datei Bearbeiten Format Ansicht
                            k?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                             <xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"</pre>
                              <xsl:output method="html" encoding="us-ascii"/>
                              <xsl:template match="*" mode="outputHtml2">
                                  <xsl:apply-templates mode="outputHtml"/>
</xsl:template>
                              <xsl:template name="StringFormatDot">
                  APA ohne
                                <xsl:param name="format" />
                 APASixthEc
                                <xsl:param name="parameters" />
                 CHICAGO
                                <xsl:variable name="prop EndChars">
                                  <xsl:call-template name="templ prop EndChars"/>
                 GostName
                                </xsl:variable>
                 # HarvardAn
                                <xsl:choose>
                                  <xsl:when test="$format = ''"></xsl:when>
                                  <xsl:when test="substring($format, 1, 2) = '%%'">
                                    <xsl:text>%</xsl:text>
                                    <xsl:call-template name="StringFormatDot">
                 MLASevent
                                      <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
                                      <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
                                    </xsl:call-template>
                                    <xsl:if test="string-length($format)=2">
                                      <xsl:call-template name="templ prop Dot"/>
                                    </xsl:if>
                                  </xsl:when>
                                  <xsl:when test="substring($format, 1, 1) = '%'">
                                    <xsl:variable name="pos" select="substring($format, 2, 1)" />
                                    <xsl:apply-templates select="msxsl:node-set($parameters)/t:params/t:par</pre>
                                    <xsl:call-template name="StringFormatDot">
                                      <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
                                      <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
                                    </xsl:call-template>
                                    <xsl:if test="string-length($format)=2">
                                      <xsl:variable name="temp2">
                                        <xsl:call-template name="handleSpaces">
                                          <xsl:with-param name="field" select="msxsl:node-set($parameters);</pre>
                                        </xsl:call-template>
                                      </xsl:variable>
                                      <xsl:variable name="lastChar">
                                        <xsl:value-of select="substring($temp2, string-length($temp2))"/>
                                      </xsl:variable>
```

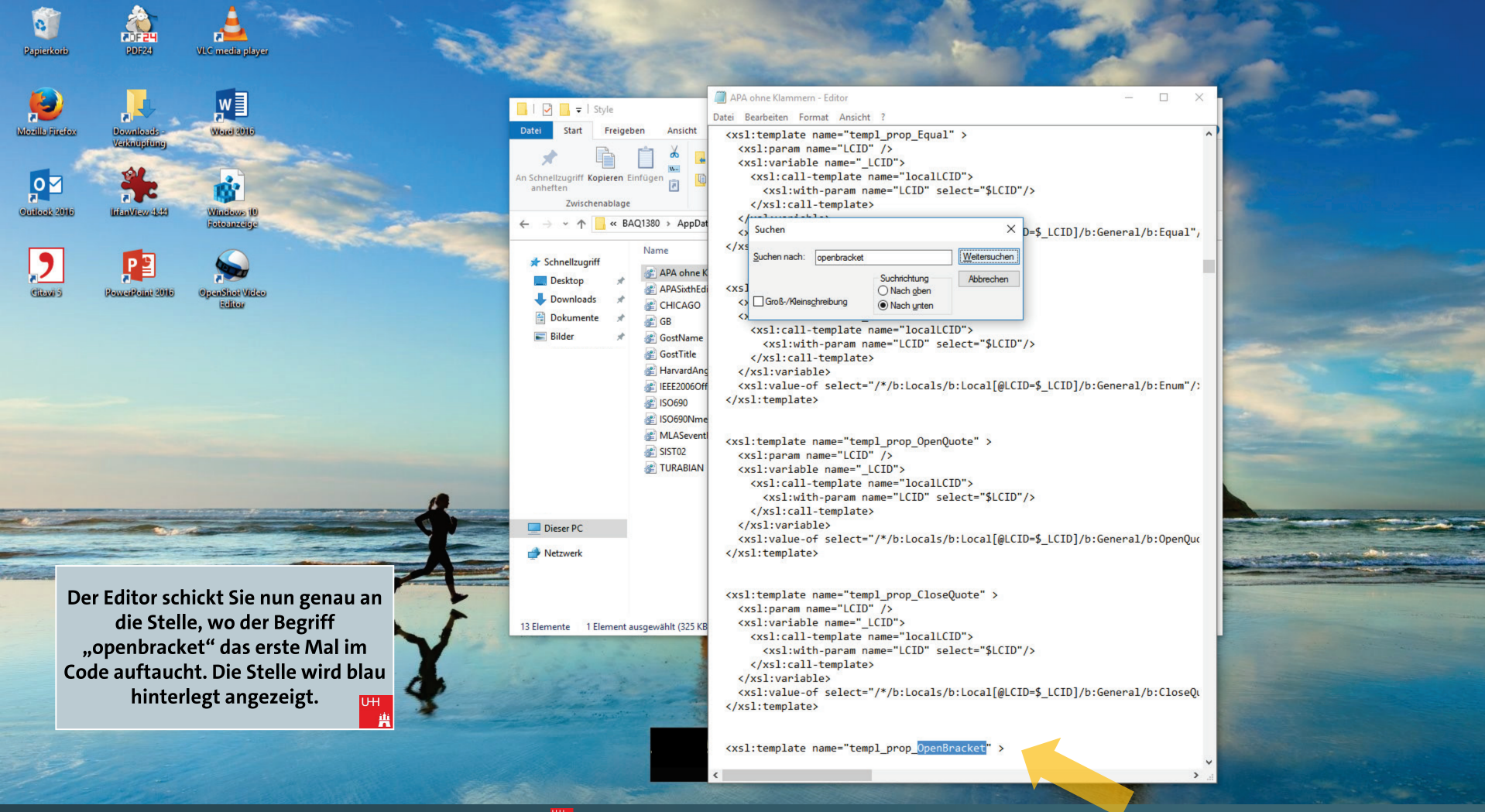


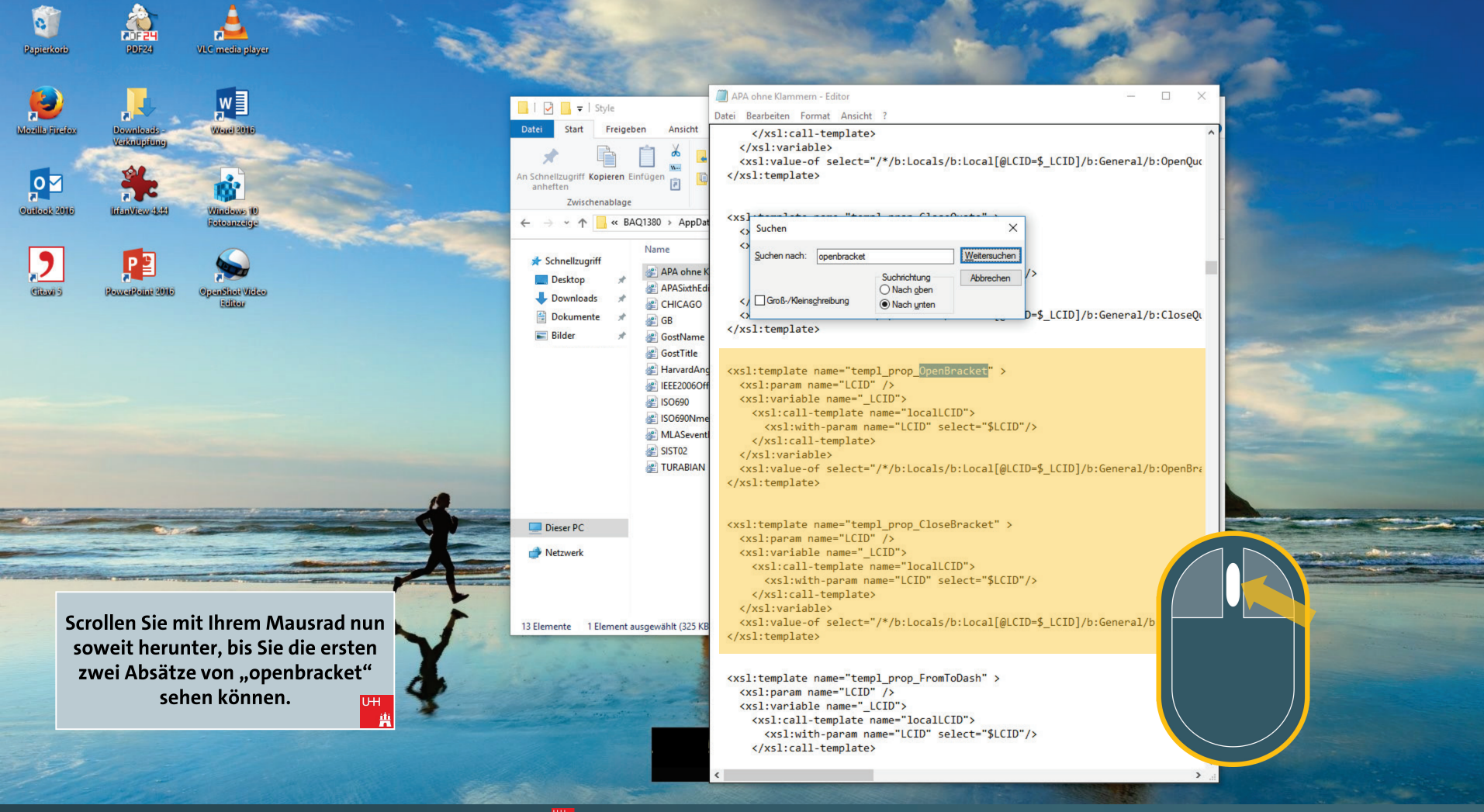


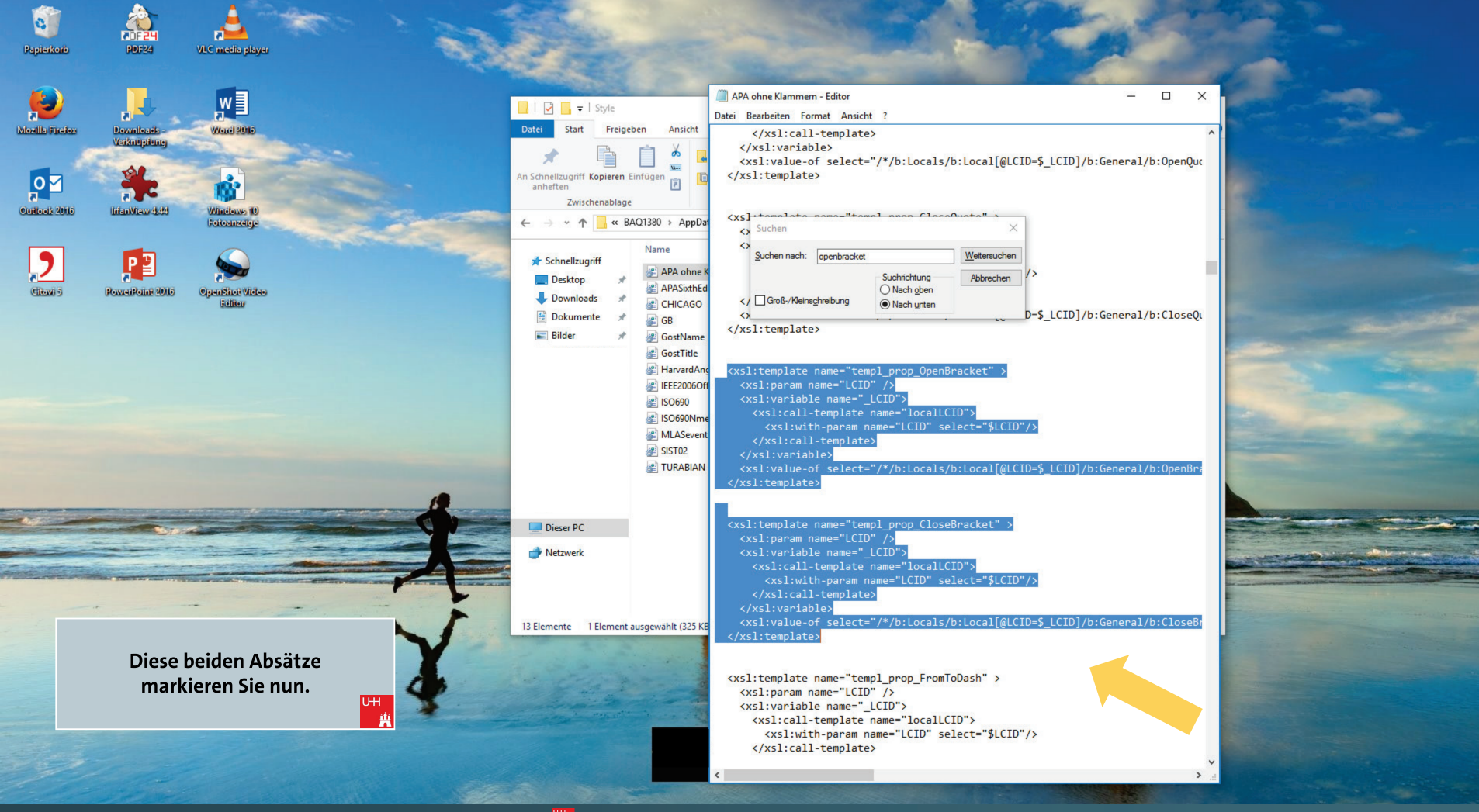


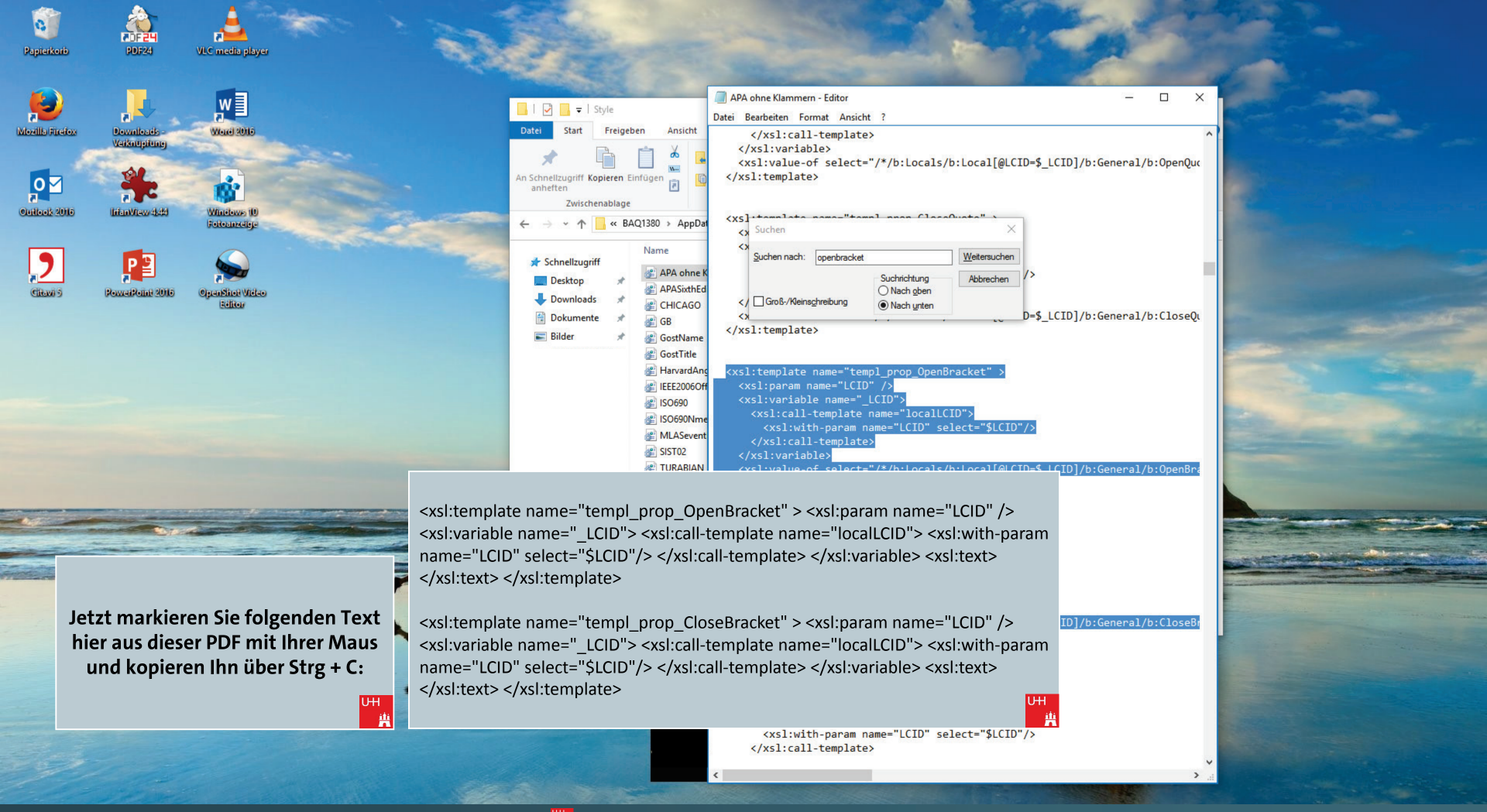


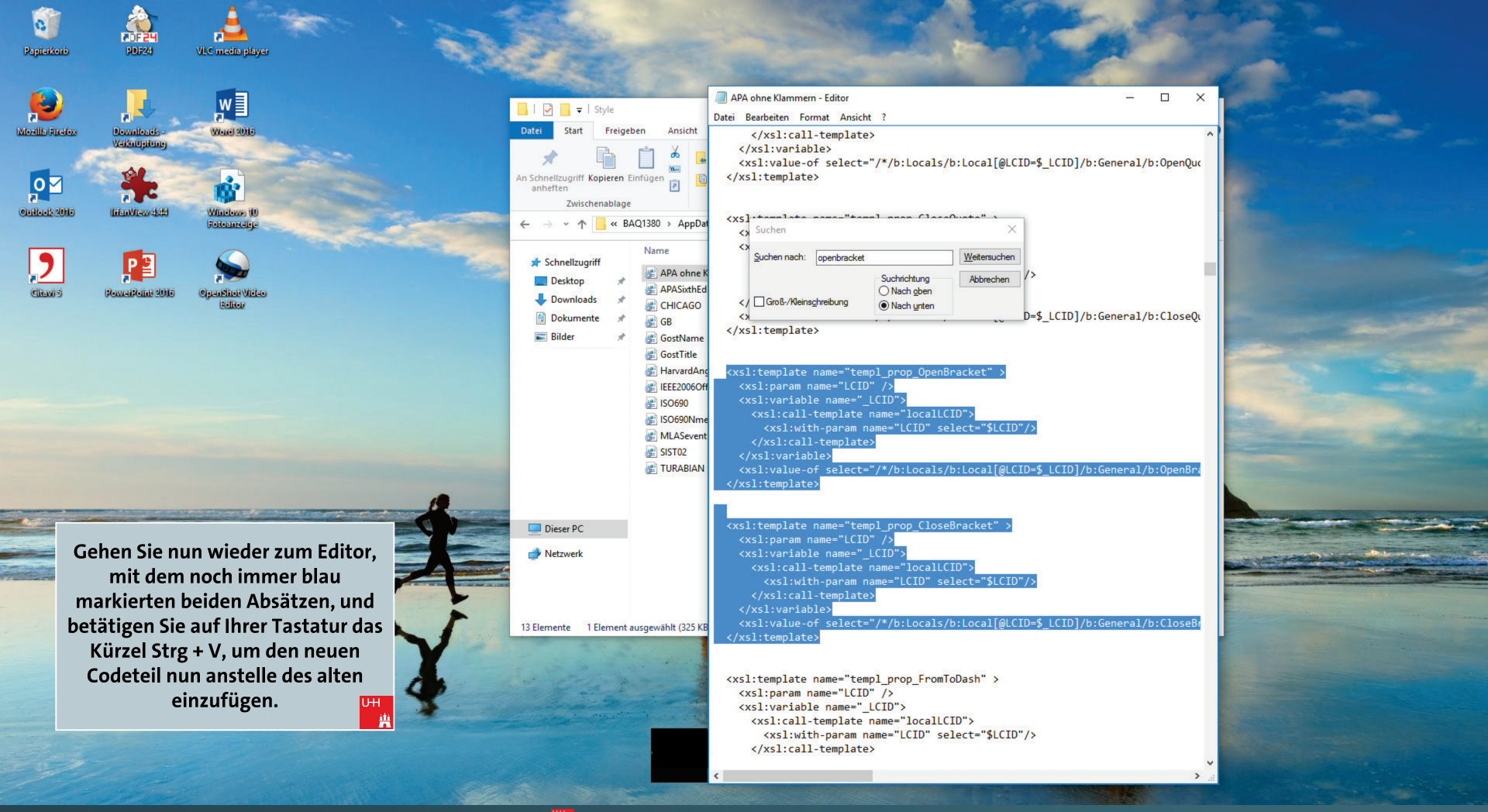


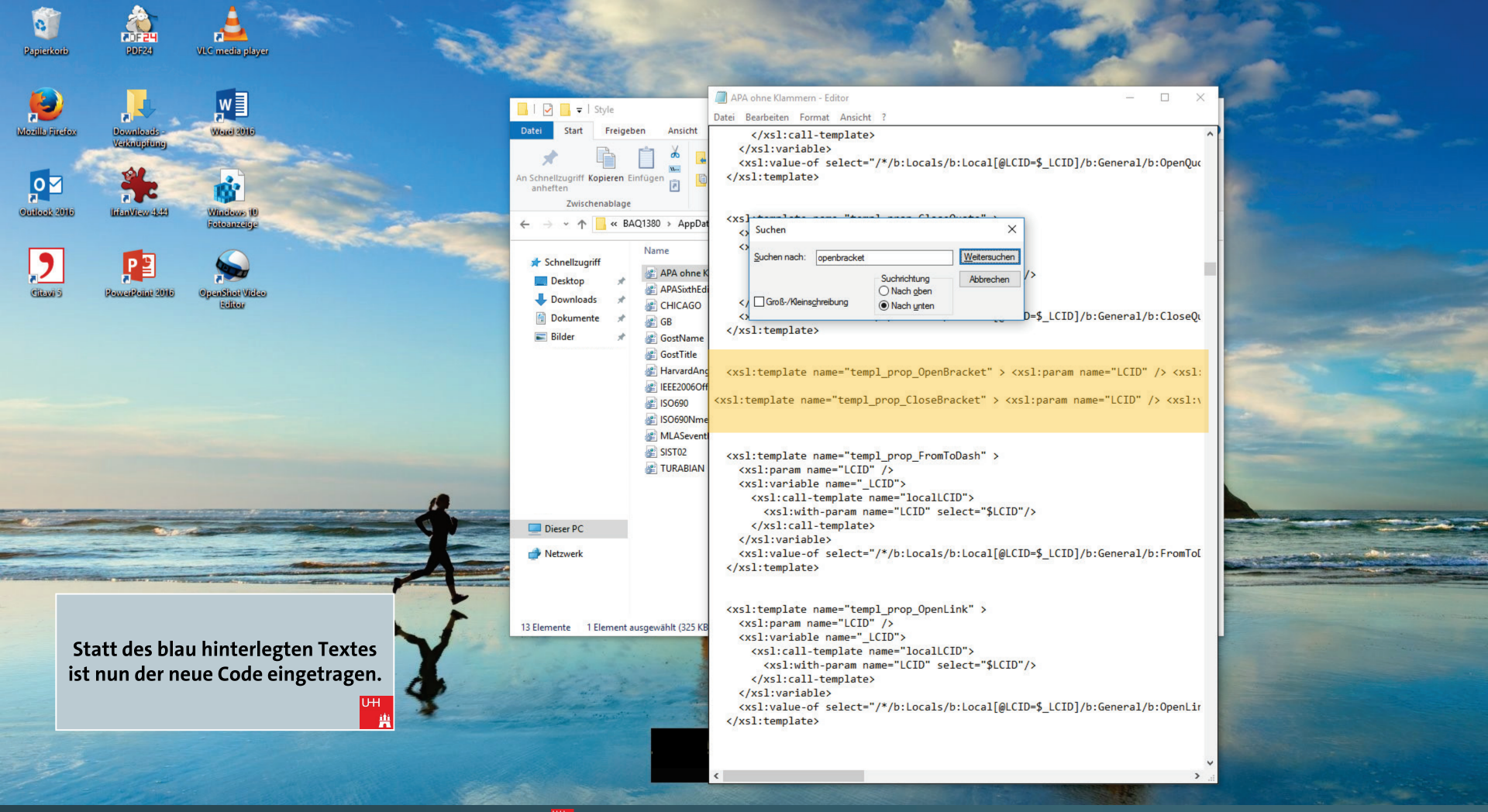


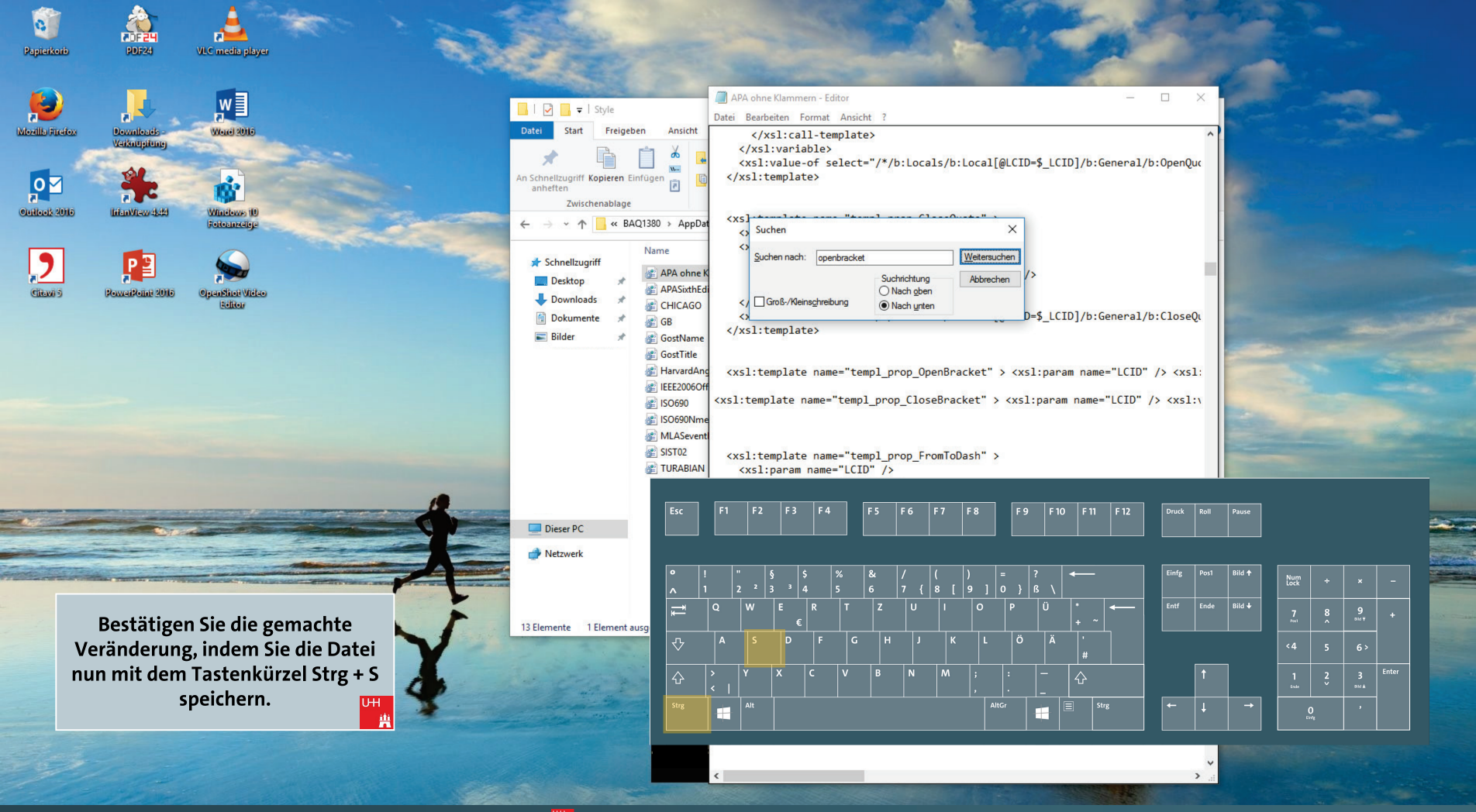


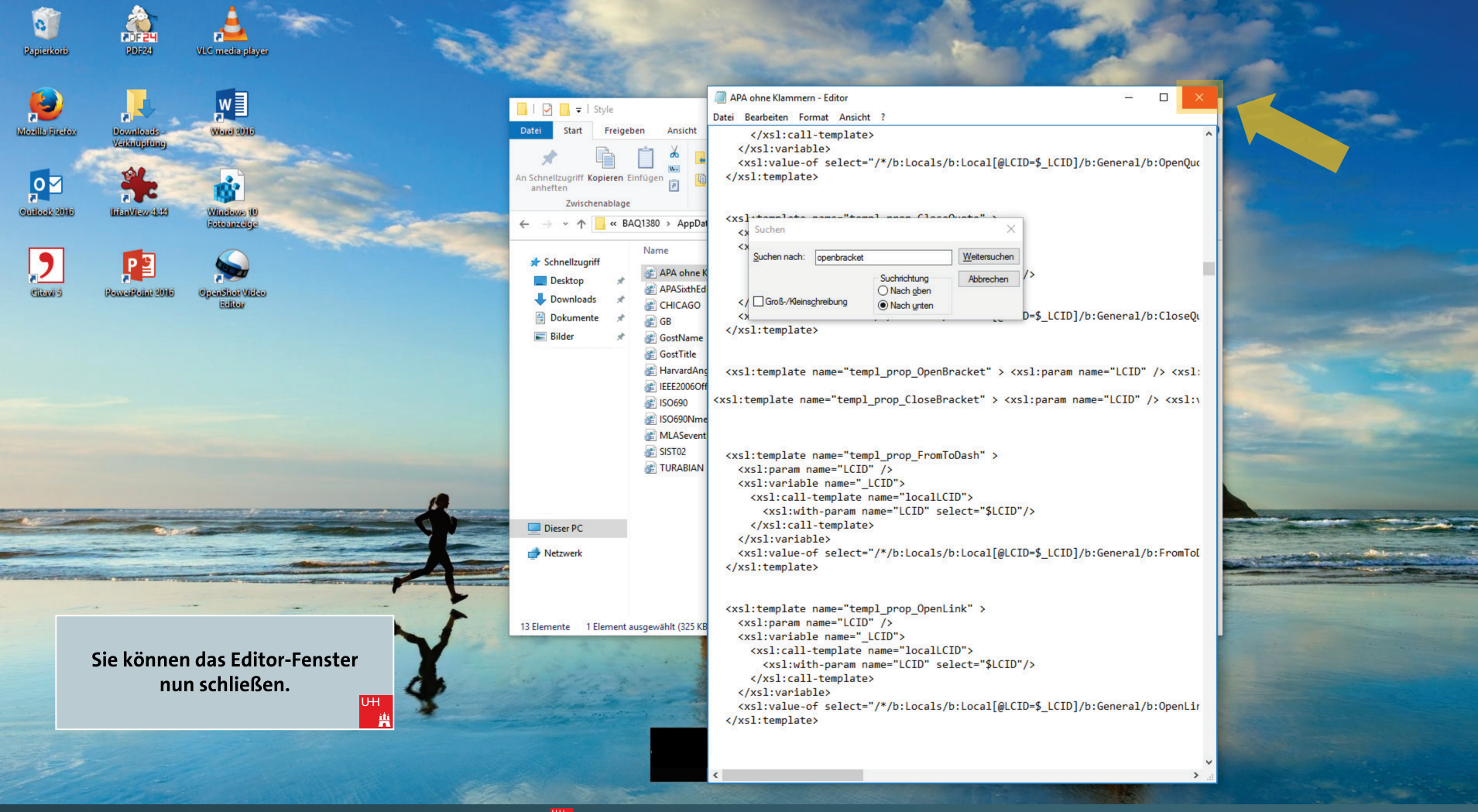












auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

... um die eben neu erstellte Zitier-Formatvorlage "Ohne Klammern" auch für WORD verfügbar zu machen, müssen Sie das Programm WORD nun schließen und nochmal neu starten. immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Willkommen zurück!

Machen Sie genau dort weiter, wo Sie aufgehört haben:

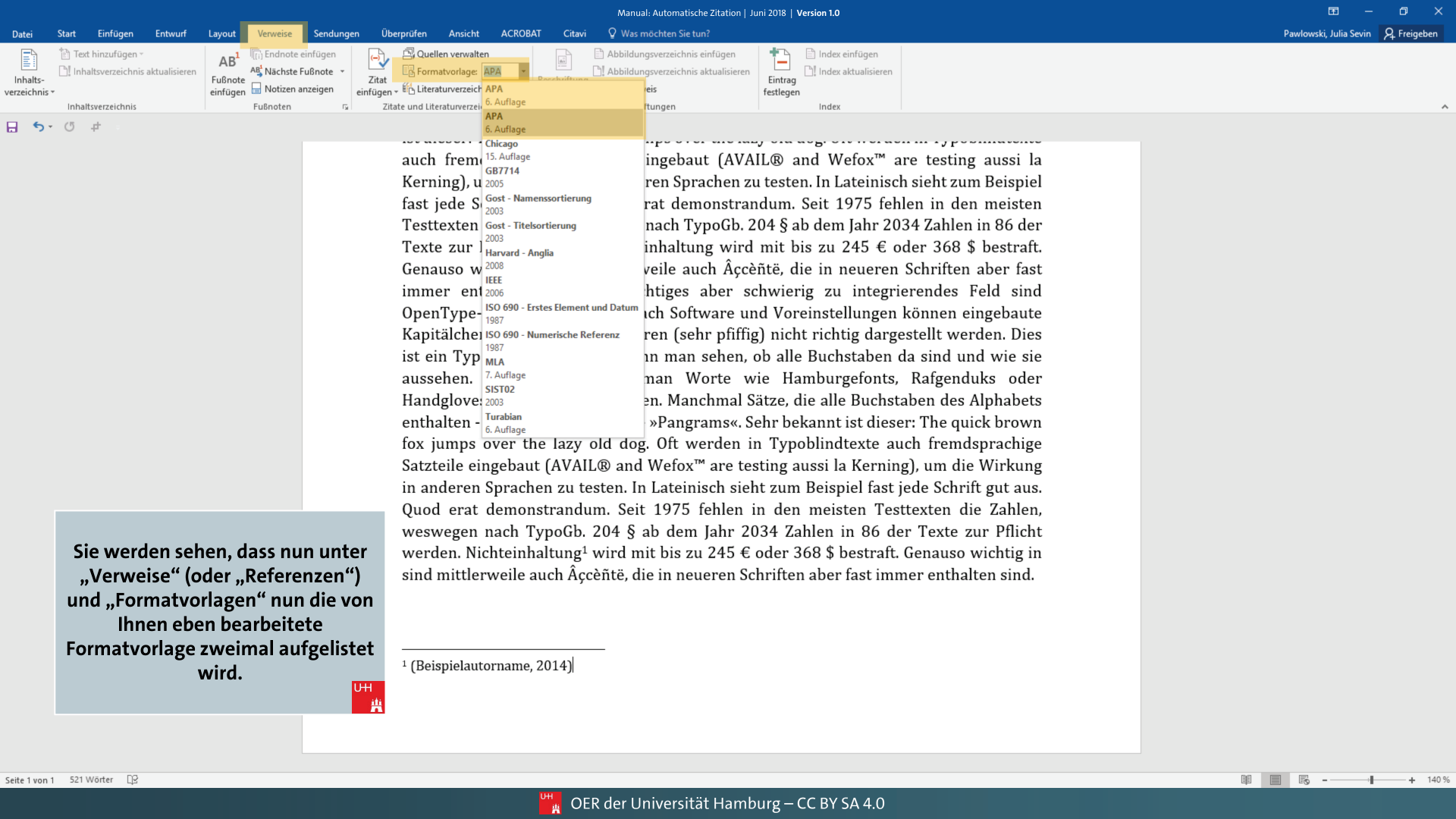
[Kapitel 1] Vor wenigen Sek.

Öffnen Sie Ihr Dokument nun wieder und gehen dann direkt wieder zur nächsten Fußnote, um Ihre Schreibmarke dort zu setzen.

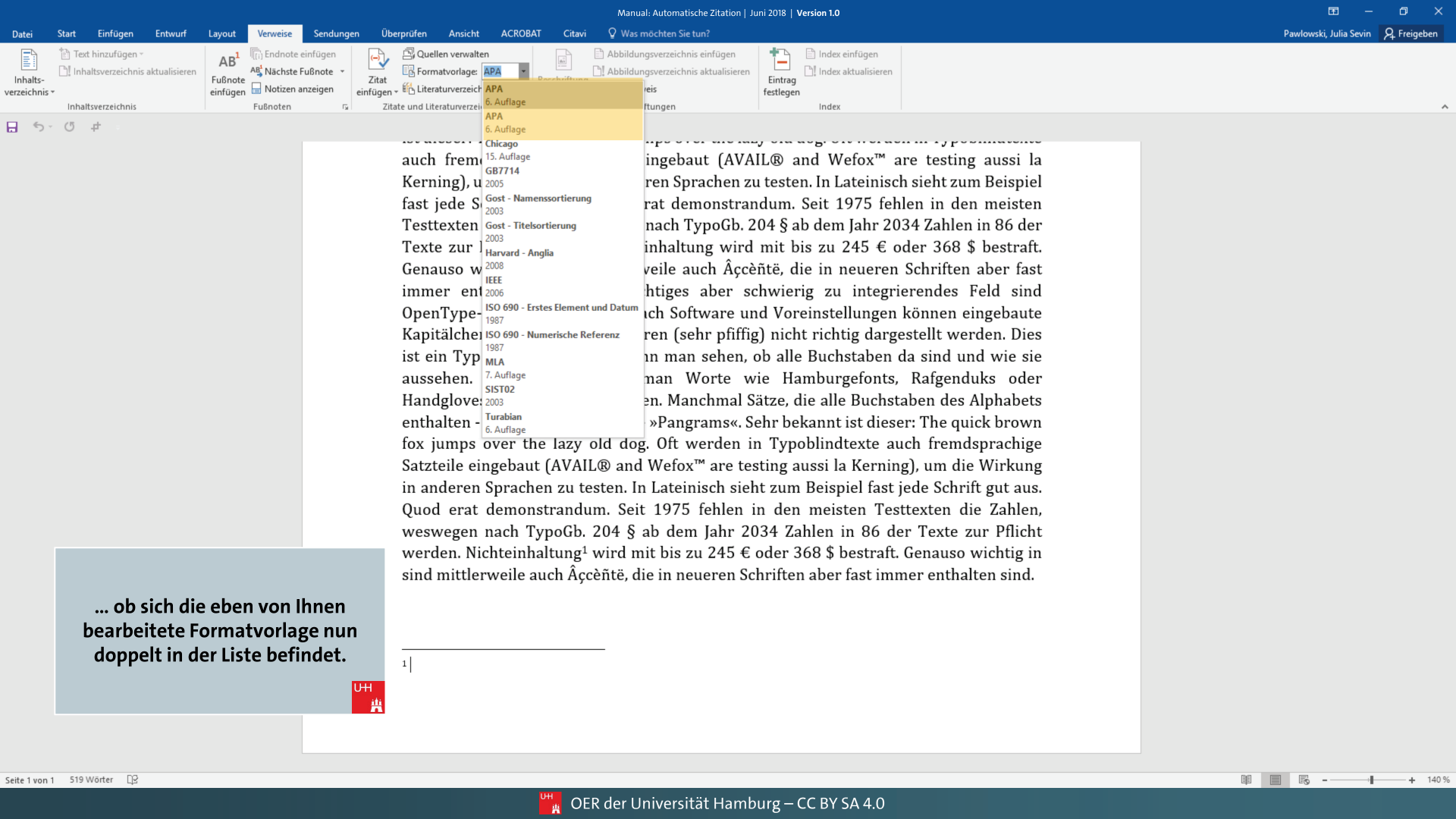
Seite 1 von 1 519 Wörter 🔯

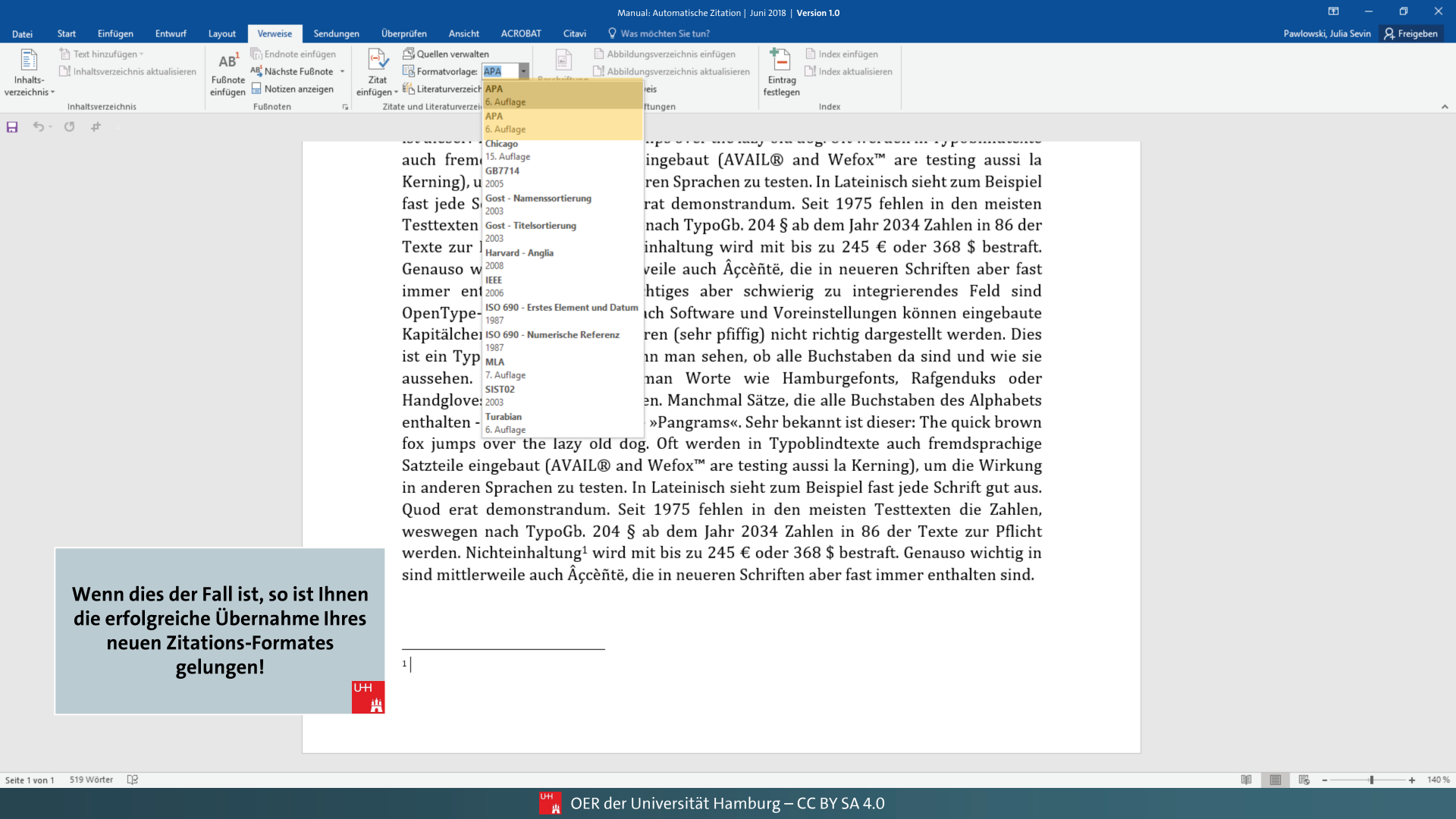
1

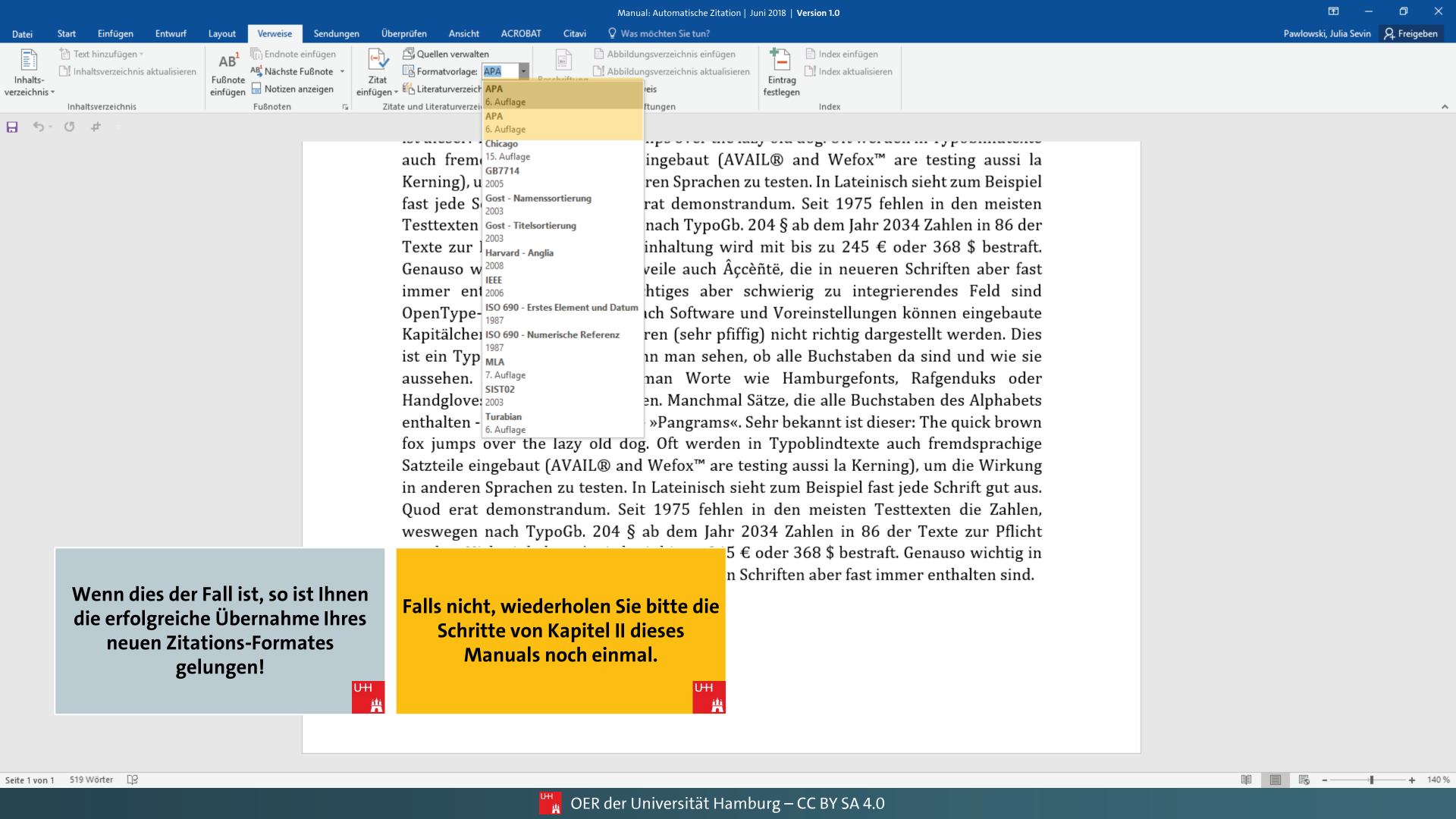
📆 OER der Universität Hamburg – CC BY SA 4.0



Seite 1 von 1 523 Wörter □2







Zitate und Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen

Beschriftung
einfügen

Querverweis

Beschriftungen

Citavi

Index einfügen

Eintrag
festlegen

auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

... und über den kleinen schwarzen
Pfeil rechts klicken, und im
Dropdown-Menü auf "Zitat
bearbeiten" klicken.

UН

Beispielautorname, 2014

Zitat bearbeiten

Quelle bearbeiten

Zitat in statischen Text konvertieren

Zitate und Literaturverzeichnis aktualisieren

Tragen Sie die Seitenzahl ein und bestätigen Sie wie gewohnt mit "OK".

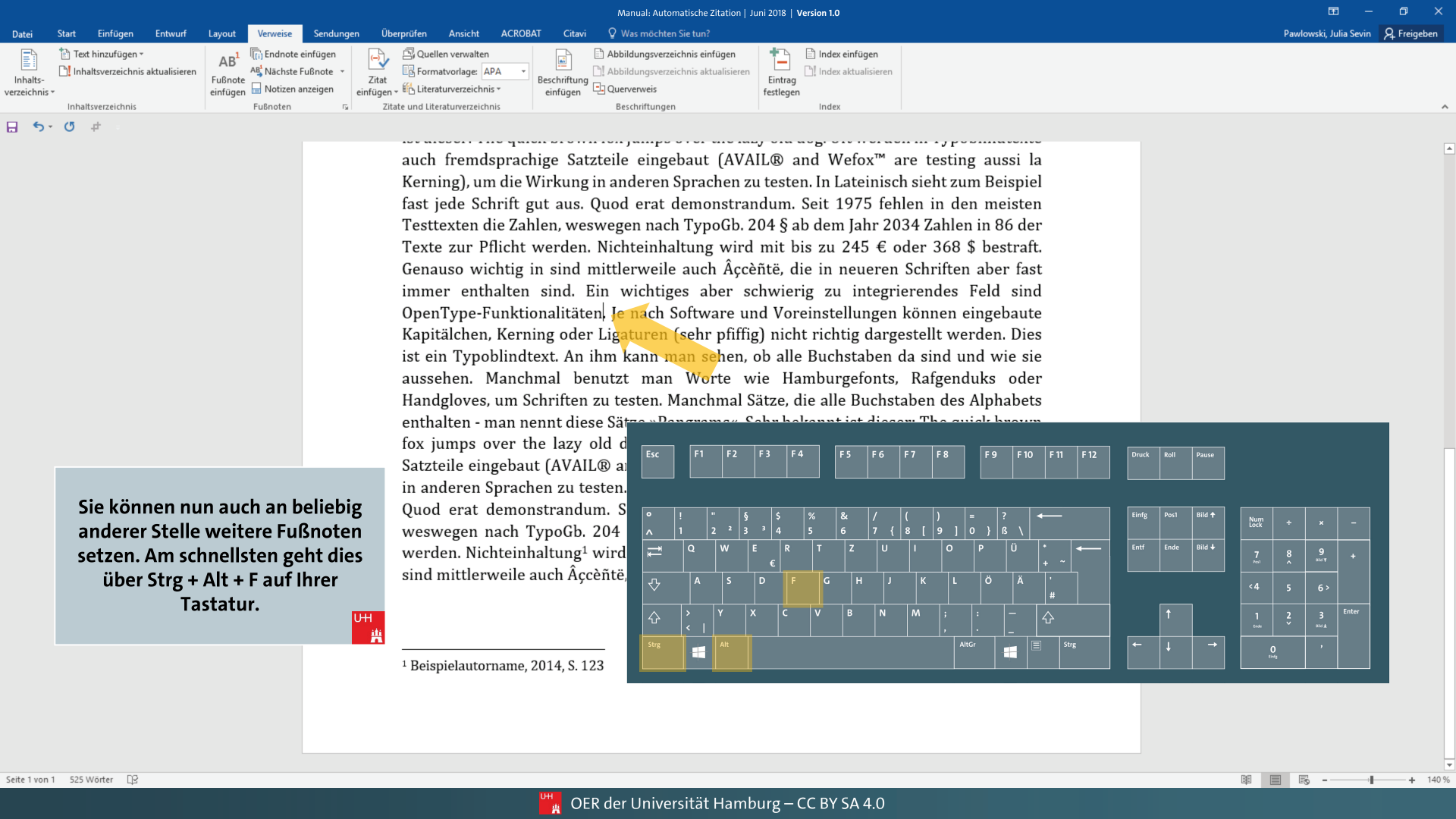
ımburgefonts, Rafgenduks oder aussehen. Manchmal benutzt m Handgloves, um Schriften zu tester □ Autor □ Jahr □ Iitel ie alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze » kannt ist dieser: The quick brown Abbrechen Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Beispielautorname, 2014

Seite 1 von 1 2 von 523 Wörtern □

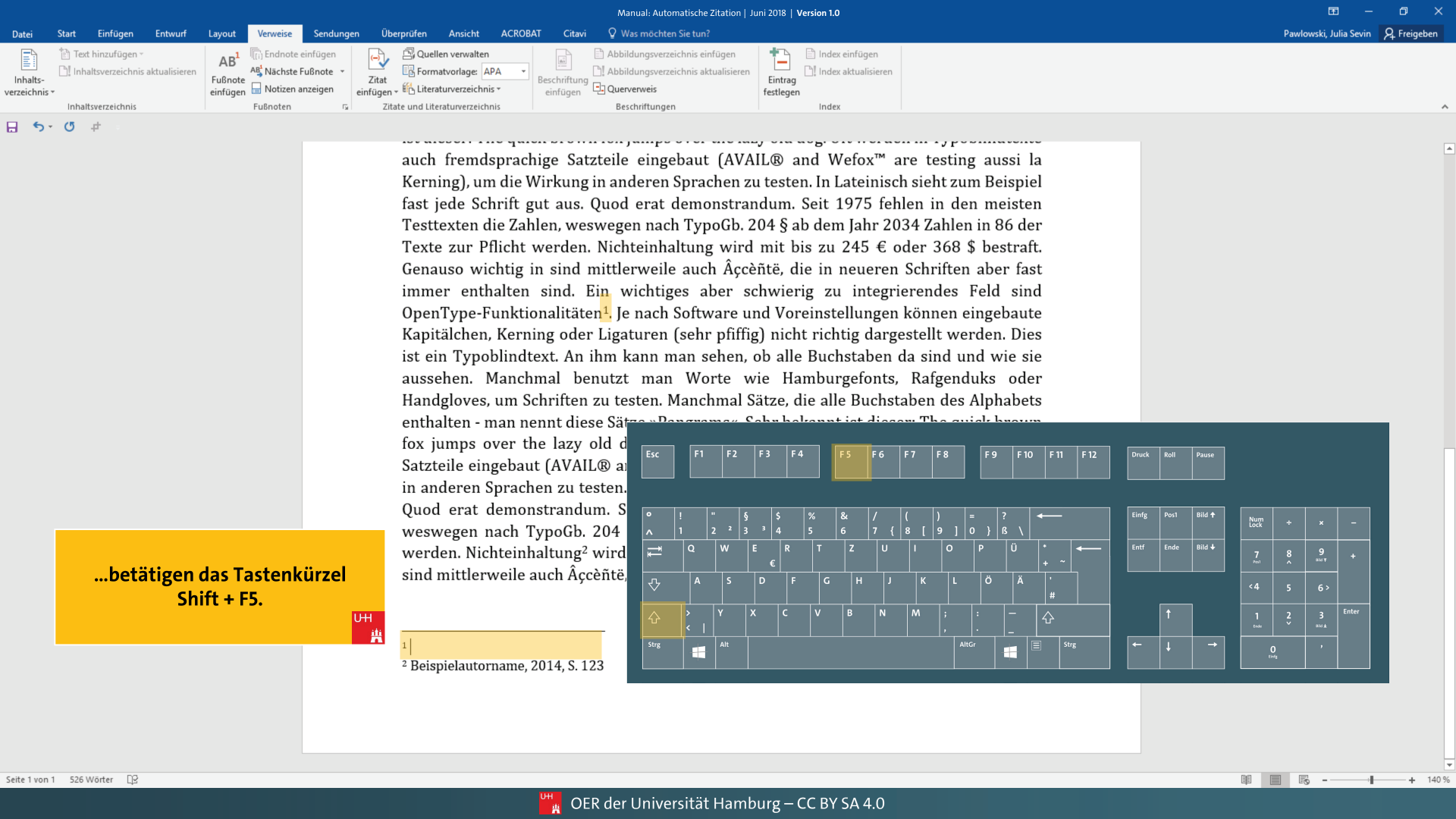
Seite 1 von 1 525 Wörter □2

Seite 1 von 1 525 Wörter □2



Seite 1 von 1 526 Wörter □

Seite 1 von 1 526 Wörter □



Seite 1 von 1 534 Wörter □

Markieren •

Bearbeiten

# KAPITEL III **AUTOMATISIERTES** LITERATURVERZEICHNIS UH

# [Kapitel 3]

Ansicht

Absatz

兽

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

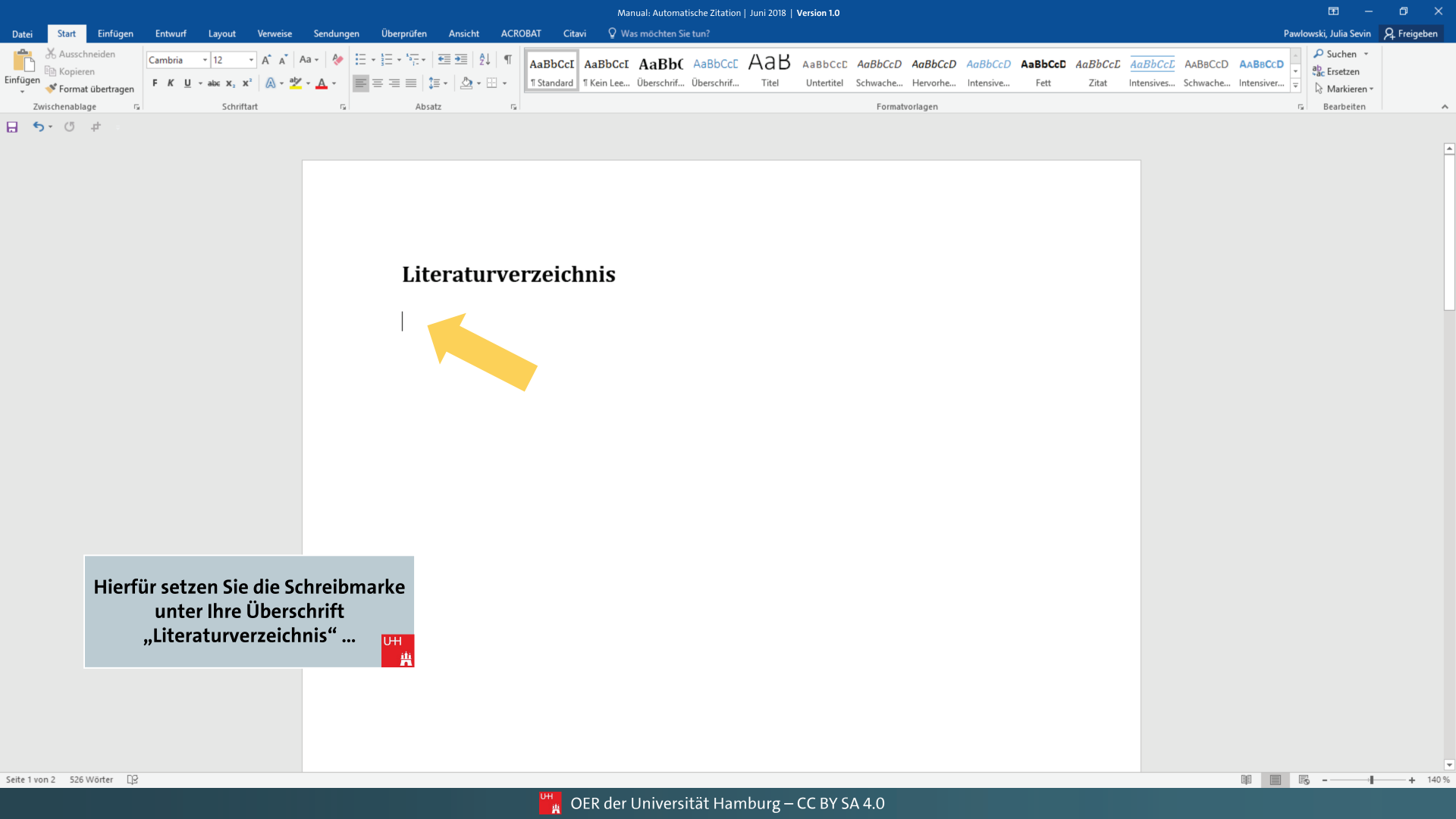
AaBbCcI AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCcD

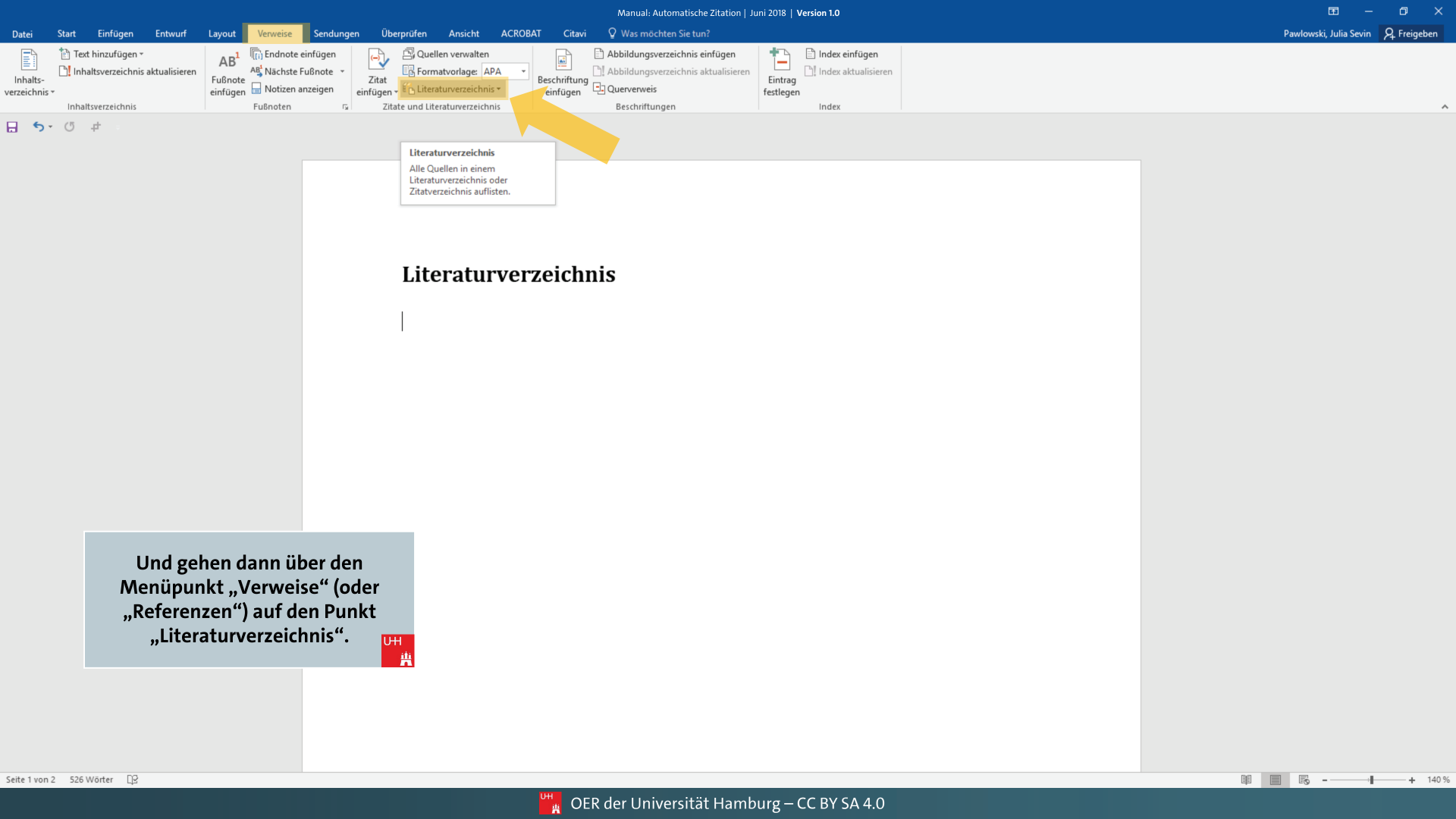
🛮 Standard 🖟 🏗 Kein Lee... Überschrif... Überschrif... Überschrif... Überschrif...

AaB

Formatvorlagen

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are







Andreas, T. (2018). Diese Literaturanganben sind frei erfunden (2. überarbeitete Ausg.). New York: Fantasie-Verlang.

Baratheon, R. (2012). Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag.

Beispielautorname, V. (2014). Dies ist eine Beispielliteratur. In T. Jones, & E. John (Hrsg.), Informationen zu Literaturverzeichnisse (S. 10-35). Berlin.

Blomqvist, M. (2014). Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag.

Day-Lewis, D., & Murphy, B. (2015). Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen (2. überarbeitete Ausg.). Chicago: Think-Tank

Jackson, J., & Zimmer, H. (2016). Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben Musischer Verlag.

Nachname, V., & ZweiterAutorNachname, V. (2018). Dies ist der Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag.

Schmale, W. (2006). Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wisser Schreiben lernen. (1. Ausg.). Paderborn, München: UTB-Verlang.

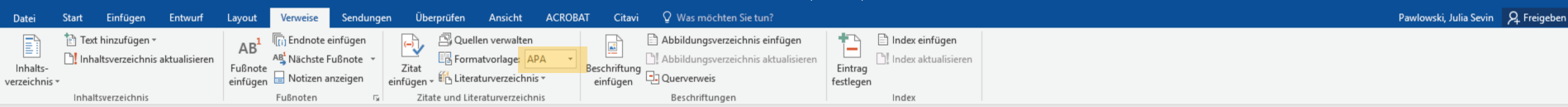
Siegrist, V. (2010). Das Schreiben wissenschaftlicher Texte (1. Ausg.). München: GRIN Verlag, doi:ISBN 978-3-640-73061-2

Sigismund, B., & Harald, B. (2017). Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag.

Sie können nun sehen, dass WORD ein automatisches Literaturverzeichnis erstellt.



Pawlowski, Julia Sevin 2 Freigeben





Andreas, T. (2018). Diese Literaturanganben sind frei erfunden (2. überarbeitete Ausg.). New York: Fantasie-Verlang.

Baratheon, R. (2012). Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag.

Beispielautorname, V. (2014). Dies ist eine Beispielliteratur. In T. Jones, & E. John (Hrsg.), Informationen zu Literaturverzeichnisse (S. 10-35). Berlin.

Blomqvist, M. (2014). Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag.

Day-Lewis, D., & Murphy, B. (2015). Informationen zum Ers Literaturverzeichnissen (2. überarbeitete Ausg.). Chicago: Think-Tank

Jackson, J., & Zimmer, H. (2016). Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben Musischer Verlag.

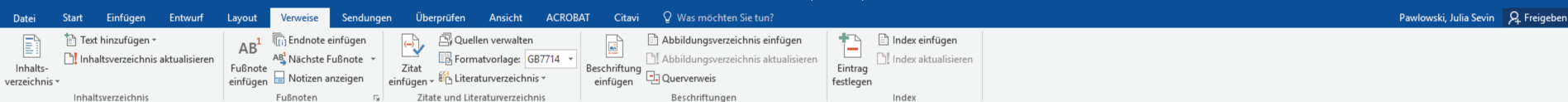
Nachname, V., & ZweiterAutorNachname, V. (2018). Dies ist der Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag.

Schmale, W. (2006). Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wisser Schreiben lernen. (1. Ausg.). Paderborn, München: UTB-Verlang.

Siegrist, V. (2010). Das Schreiben wissenschaftlicher Texte (1. Ausg.). München: GRIN Verlag, doi:ISBN 978-3-640-73061-2

Sigismund, B., & Harald, B. (2017). Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag.

Zudem wendet es die Zitier-Formatvorlage an, die Sie in der Menüleiste unter "Zitate und Literturverzeichnis" angewählt haben.





**Andreas, Torben. 2018.** Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg:

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

**Schmale, Wolfgang. 2006.** Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

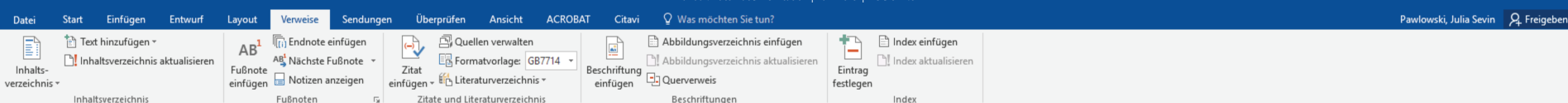
**Besprechen Sie mit Ihrer** 

Dozentin/Ihrem Dozenten, ob eine

dieser Normen in Frage kommt,

und wählen Sie diese entsprechend

aus.





Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. ül New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingsla Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S.

**Blomqvist, Michael. 2014.** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

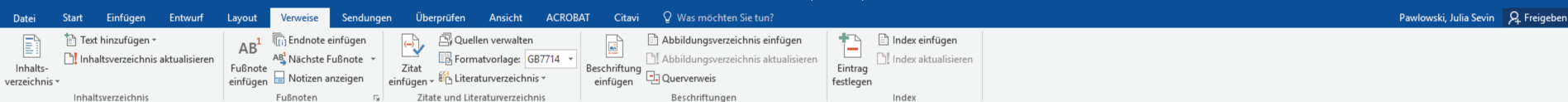
**Schmale, Wolfgang. 2006.** Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

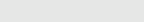
**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Normen, finden Sie als separate PDF unter uhh.de/uk-kurse-rrz

Besprechen Sie mit Ihrer
Dozentin/Ihrem Dozenten, ob eine
dieser Normen in Frage kommt,
und wählen Sie diese entsprechend
aus.





Seite 1 von 2 696 Wörter □

H 5 - 5 #

# Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-

Verlag, 2012.

Beispielautorname, Vornahme. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg und Elton John. Informationen zu Literaturverzeichnisse. Berlin: s.n., 2014, S. Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

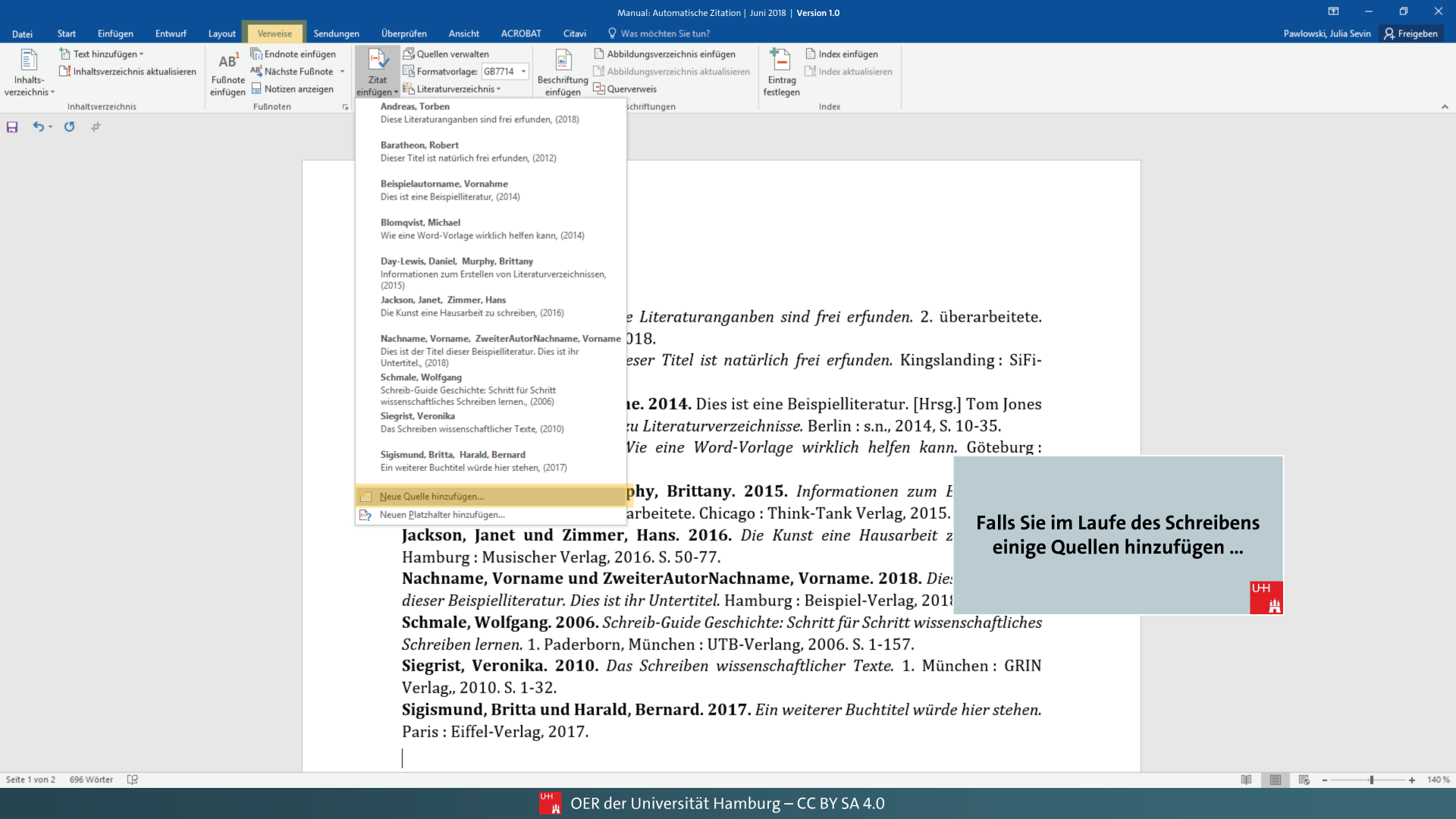
**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

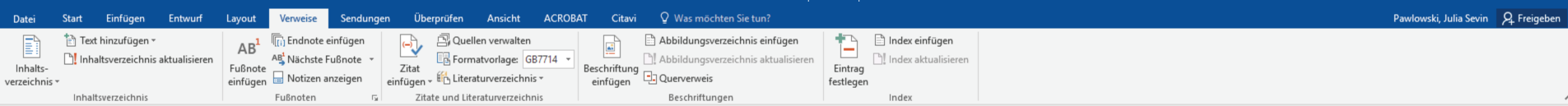
**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

Falls keine der hier von WORD zur Verfügung gestellten Normen für Sie in Frage kommt, empfehlen wir Ihnen die Weiterarbeit mit dem Literaturverwaltungsprogramm Citavi. Kurse zu diesem gibt es u.a. in der Staatsbibliothek Hamburg.

UHI <u></u>

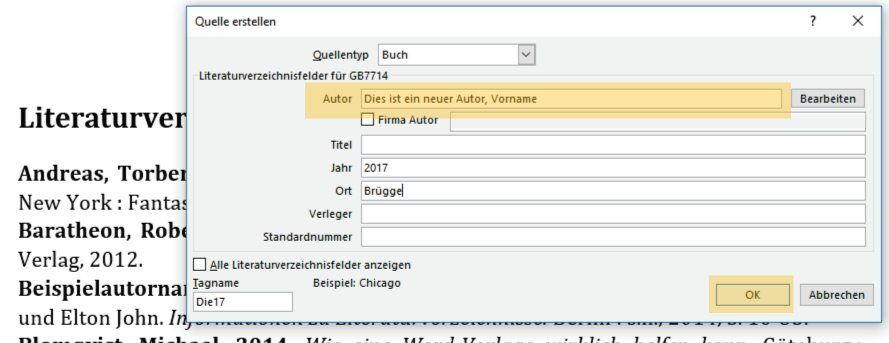








Seite 1 von 2 696 Wörter □



**Blomqvist, Michael. 2014.** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E-Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

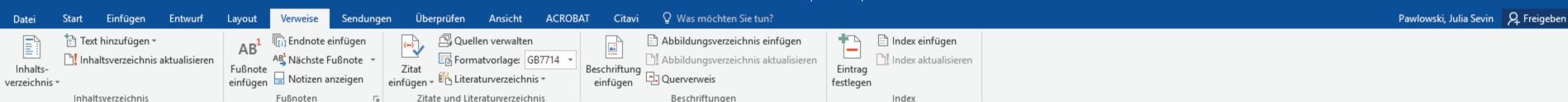
**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

... oder Ihre bereits bestehenden

Quellen verändern oder

entfernen ...





**Andreas, Torben. 2018.** Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg:

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016. Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

... werden Sie feststellen, dass Ihr automatisiertes Literaturverzeichnis diese Veränderungen nicht gleich übernimmt.



Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

Beispielautorname, Vornahme. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. Informationen zu Literaturverzeichnisse. Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg:

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum E Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016. Die Kunst eine Hausarbeit z Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

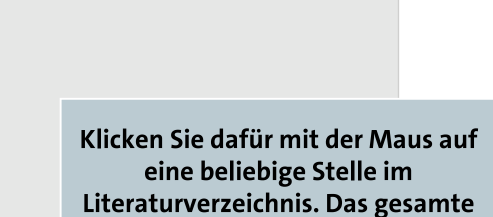
Siegrist, Veronika. 2010. Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

Diese Änderungen werden erst sichtbar, wenn sich das Literaturverzeichnis aktualisiert.







Verzeichnis wird dabei grau

hinterlegt.

UΗ

(5 ±

Seite 1 von 2 696 Wörter □2

## Literaturverzeichnis

Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

Beispielautorname, Vornahme. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. Informationen zu Literaturverzeichnisse. Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

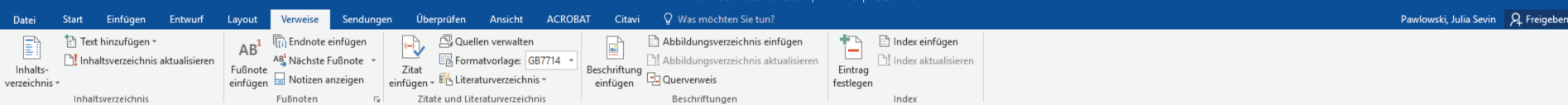
Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016. Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben. Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018.

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

Siegrist, Veronika. 2010. Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.





Seite 1 von 2 696 Wörter □

# Literaturverzeichnis

Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

Beispielautorname, Vornahme. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. Informationen zu Literaturverzeichnisse. Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

Blomqvist, Michael. 2014. Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg:

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, г к ц 🖖 - 🛕 - 🚉 - Formatvorlagen 1 zum Erstellen von

Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

Jackson, Janet und Zimmer, Han st eine Hausarbeit zu schreiben.

Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S Nachname, Vorname und Zweiter, Vorname. 2018. Dies ist der Titel

dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr U<mark>r</mark> Beispiel-Verlag, 2018. Felder aktualisieren

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreibhritt für Schritt wissenschaftliches Feld bearbeiten... Schreiben lernen. 1. Paderborn, Münc 2006. S. 1-157. Feldfunktionen ein/aus

Schriftart.. tlicher Texte. 1. München: GRIN Siegrist, Veronika. 2010. Das Sch Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Ber<mark>haru. 2017. Ein wei</mark>terer Buchtitel würde hier stehen.

Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

Mit Rechtsklick auf das Literaturverzeichnis rufen Sie nun zwei Menüs auf.



- 12 - A A A → A

Klicken Sie hier auf den Punkt "Felder aktualisieren".

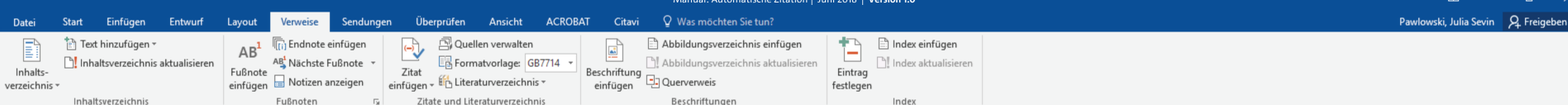
Seite 1 von 2 696 Wörter □

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10. - 12 - A A A ✓ Day-Lewis, Daniel und Murphy, F K U V - A - E - E - Formatvorlagen 1 zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015. Jackson, Janet und Zimmer, Han st eine Hausarbeit zu schreiben. Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S Einfügeoptionen: Nachname, Vorname und Zweiter. Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Ur Beispiel-Verlag, 2018. Felder aktualisieren Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-C Schritt wissenschaftliches Feld bearbeiten... , 2006. S Schreiben lernen. 1. Paderborn, Münc Feldfunktionen ein/aus Schriftart... tlicher Texte. 1. München: GRIN Siegrist, Veronika. 2010. Das Sch Verlag,, 2010. S. 1-32. Sigismund, Britta und Harald, Berhaiu. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

Klicken Sie hier auf den Punkt "Felder aktualisieren".

Seite 1 von 2 696 Wörter □

Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10. - 12 - A A A ✓ Day-Lewis, Daniel und Murphy, F K U V - A - E - E - Formatvorlagen 1 zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015. Jackson, Janet und Zimmer, Han st eine Hausarbeit zu schreiben. Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S Einfügeoptionen: Nachname, Vorname und Zweiter. Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Ur Beispiel-Verlag, 2018. Felder aktualisieren Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-C Schritt wissenschaftliches Feld bearbeiten... , 2006. S Schreiben lernen. 1. Paderborn, Münc Feldfunktionen ein/aus Schriftart... tlicher Texte. 1. München: GRIN Siegrist, Veronika. 2010. Das Sch Verlag,, 2010. S. 1-32. Sigismund, Britta und Harald, Berhaiu. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen. Paris: Eiffel-Verlag, 2017.





Seite 1 von 2 711 Wörter □ 2

# Das Literaturverzeichnis aktualisiert sich sofort, und alle neu hinzugefügten oder geänderten Quellen werden nun nach dem neuesten Stand Ihres Dokuments

angezeigt.

#### Literaturverzeichnis

Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturanganben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Dies ist ein neuer Autor, Vorname. 2017.** *Dies ist Fantasie-Titel, logischerweise.* Brügge: s.n., 2017.

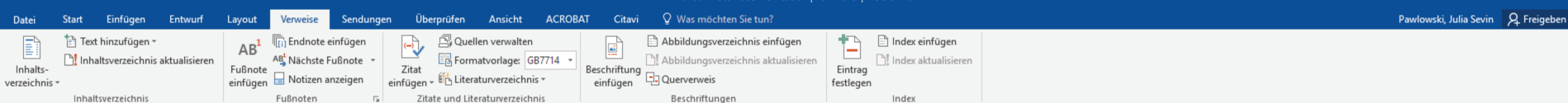
**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben. Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.





**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturanganben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York: Fantasie-Verlang, 2018.

Baratheon, Robert. 2012. Dieser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteburg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015. Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.

**Dies ist ein neuer Autor, Vorname. 2017.** *Dies ist Fantasie-Titel, logischerweise.* Brügge: s.n., 2017.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben. Hamburg: Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018.

Schmale, Wolfgang. 2006. Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1. München: GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben

nun erfolgreich Ihr automatisiertes

Literaturverzeichnis in WORD

erstellt!

UΗ



#### UNIVERSITÄTSKOLLEG

#### **DU HAST FRAGEN ZU DIESEM MANUAL?**

Oder Dir ist irgendwo ein Fehler aufgefallen? Dann zögere nicht, Dich bei uns zu melden!

Wir entwickeln unsere Manuals stetig weiter, um Euch bestmöglich für Eure Arbeiten zu unterstützen.

#### **KONTAKT**

Kurse RRZ | Julia Pawlowski

#### Universitätskolleg

Universität Hamburg Universitätskolleg Schlüterstr. 51 20146 Hamburg

#### MAIL

julia.pawlowski@uni-hamburg.de

GEFÖRDERT VOM





# UNIVERSITÄTSKOLLEG

Dieses Manual entstand am Universitätskolleg der Universität Hamburg, in Kooperation mit dem Regionalen Rechenzentrum.

Version 1.0 | Juni 2018

GEFÖRDERT VOM

