OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | EndNote |
| Themen | * Literaturverzeichnis: Layout, Überschrift anpassen, Gruppierung von Referenzen. |
| Verantwortlich | Samani, Sohrab; Krenzer, Julius |
| Autor | Samani, Sohrab |
| Datum | 2021-07-15 |
| Learning Outcome | Die Studierenden lernen, das Layout und die Überschrift des Literaturverzeichnisses zu bearbeiten. Außerdem wird das Gruppieren von Referenzen gezeigt. |

Sprechzeit: 2:45 min

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video lernst Du, wie Du Dein Endnote Literaturverzeichnis formatierst. |  |
|  | Screencast | Um das Format des Literaturverzeichnisses nach Deinen Wünschen anzupassen, musst Du bereits eine Referenz eingefügt haben. Wechsle anschließend zum ,,EndNote20“ Add-In im Wordreiter und rufe ,,Configure Bibliography“ auf. |  |
|  | Screencast | In dem sich öffnenden Fenster wählst Du ,,Layout“ aus.  Unter ,,font“ und ,,size“ kannst Du die Schriftart und -größe für die zitierten Quellen festlegen. Setze die Schriftart auf ,,Calibri“ und die Schriftgröße auf ,,11“. |  |
|  | Screencast | Den Titel des Literaturverzeichnisses kannst Du in dem darunterliegenden Feld ,,Bibliography Title“ definieren. Schreibe beispielsweise ,,Literaturverzeichnis“ als Überschrift für Deine Referenzen. |  |
|  | Screencast | Schriftart und -größe für den Titel kannst Du individuell festlegen. Öffne dazu das Feld ,,Text Format…“. Es öffnet sich ein Fenster, wo ähnlich wie zuvor, Schriftart und -größe bestimmt werden können. Wähle auch hier als Schriftart ,,Calibri“ aus.  Zusätzlich kann die Überschrift dick, kursiv und/oder unterstrichen werden. Setze beispielsweise einen Hacken bei ,,underline“ und bestätige mit ,,ok“. |  |
|  | Screencast | In dem noch offenen Konfigurationsfenster kannst Du bei Bedarf noch den Zeilen- und den Abstand zwischen zwei Referenzen unter ,,line spacing“ und ,,space after“ anpassen. Bestätige zum Schluss Deine Änderungen mit ,,ok“. |  |
|  | Screencast | In einigen Fällen ist es nützlich Referenzen zu gruppieren.  Mein Tipp:  Verwende die ,,Categorize References“-Funktion, um Quellen getrennt voneinander darzustellen. | Quellen können gruppiert und getrennt voneinander dargestellt werden. |
|  | Screencast | Auf diese Weise können beispielsweise Primär- und Sekundärquellen getrennt voneinander zitiert werden. Außerdem kannst Du Internetquellen getrennt von wissenschaftlichen Artikeln darstellen. |  |
|  | Screencast | Rufe dazu die ,,Categorize References“ Funktion im ,,EndNote20“ Reiter auf. Wähle ,,Configure Categories“. |  |
|  | Hinweiskolben | Standardmäßig sind die Kategorien Primär- und Sekundärquellen vorgegeben. Über das ,,Plus“ bei ,,Category Headings“ kannst Du jedoch weitere Kategorien hinzufügen.  Ergänze die Kategorien ,,Literaturquellen“ ----- und ,,Internetquellen“. Über Drag-and-Drop können die Quellen der jeweiligen Kategorie zugeordnet werden. Bestätige zum Schluss mit ,,ok“. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video hast Du gelernt, Dein Literaturverzeichnis zu formatieren. |  |

# Projektbezeichnungen

Der Name eines Videos ist folgendermaßen aufgebaut:

*Software* – *Themengruppe* –*Nummer*

(Liske et al., 2013)

(Franz & Müller, 2008)

Literaturverzeichnis

Primary Sources

Franz, A. W., & Müller, T. J. J. (2008). Facile Synthesis of Functionalized Oligophenothiazines via One-Pot Bromine-Lithium Exchange-Borylation-Suzuki Coupling (BLEBS). *Synthesis*, *2008*(07), 1121-1125.

Secondary Sources

Liske, A., Verlinden, K., Buhl, H., Schaper, K., & Ganter, C. (2013). Determining the π-Acceptor Properties of N-Heterocyclic Carbenes by Measuring the 77Se NMR Chemical Shifts of Their Selenium Adducts. *Organometallics*, *32*(19), 5269-5272. <https://doi.org/10.1021/om400858y>