**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Zotero |
| Themen | * Lösungsskript zu Zotero erste Schritte |
| Verantwortlich | Both, Melissa / Wyrwich, Anna-Lena / Krenzer, Julius / Mertineit, Ann-Kathrin |
| Autor | Both, Melissa |
| Datum | 2022.03.12 |
| Learning Outcome | Die Studierenden üben das Einfügen von Quellen in Zotero. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video wird Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Einfügen von Literatur in Zotero“ gezeigt. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 1 sollst Du den Artikel über „Organoactinoid-Komplexe“ in Zotero mithilfe des Icons im Browser einfügen und die Vollständigkeit der Metadaten überprüfen. Außerdem sollst Du anhand der Metadaten erkennen, um welche Art von Quelle es sich handelt. |  |
|  | Screencast | Für Aufgabe 1 wird in Google Scholar der Suchbegriff „Organoactinoid-Komplexe“ eingegeben. Der erste Artikel von Michael Wedler et al. wird mithilfe des Icons in Zotero eingefügt. |  |
|  | Screencast | Die Metadaten dieser Quelle sind: Eintragsart, Titel, Autor, Zusammenfassung, Publikation, Band,  Ausgabe, Seiten, Datum, Zeitschriften-Abkürzungen, Sprache, DOI, ISSN, Kurztitel, URL, Datum  des Downloads, Bibliothekskatalog, Datum des Imports und Änderungsdatum. |  |
|  | Screencast | Die Art der Quelle kann anhand der „Eintragsart“ erkannt werden. Es handelt sich bei der Quelle um einen Zeitschriftenartikel. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 2 sollst Du das Buch „Organische Reaktionsmechanismen Probleme und Lösungen“ in  Zotero wieder mithilfe des Icons einfügen und die Vollständigkeit der Metadaten überprüfen. Außerdem sollst Du die Metadaten manuell vervollständigen. |  |
|  | Screencast | Für Aufgabe 2 wird auf der Webseite „Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf“ das Buch „Organische Reaktionsmechanismen Probleme und Lösungen“ gesucht, ausgewählt und dieses als Referenz in Zotero eingefügt. |  |
|  | Screencast | Die Metadaten, welche vervollständigt werden müssen, sind der Ort, welcher Wien ist, die Anzahl  der Seiten, das sind 154, und die Sprache, welche Deutsch ist. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video wurde Dir der Lösungsweg zur Übung „Einfügen von Literatur in Zotero“ gezeigt. | Ca. 02:30 min. |