**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Zotero |
| Themen | * Lösungsskript zu Literatur über ISBN und DOI einfügen |
| Verantwortlich | Both, Melissa / Wyrwich, Anna-Lena / Krenzer, Julius / Mertineit, Ann-Kathrin |
| Autor | Both, Melissa |
| Datum | 2022.06.07 |
| Learning Outcome | Die Studierenden üben das Einfügen von Literatur mithilfe von ISBN und DOI. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video wird Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Einfügen von Literatur mittels ISBN und DOI“ gezeigt. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 1 fügst Du das Buch „Organische Chemie“ von Kurt Peter C. Vollhardt und  Neil Eric Schore mithilfe der beiden ISBN-Nummern, der ISBN-10 und der ISBN-13, in Zotero ein. |  |
|  | Screencast | Gib dafür in die Suchmaschine Google „Organische Chemie“ ein und klicke auf den Reiter  „Shopping“. Wähle anschließend das Buch „Organische Chemie“ von einem Onlineversandhandel,  zum Beispiel „Amazon“, aus. |  |
|  | Screencast | Bei der Beschreibung des Buches ist sowohl die ISBN-10 als auch die ISBN-13 angegeben. Kopiere zunächst mit Steuerung und C die ISBN-10 und klicke in Zotero auf den Stab in der mittleren Toolbar, welcher sich rechts neben dem grünen Pluszeichen befindet. Füge die Nummer mit Steuerung und V in das aufgekommene Textfeld ein. Gehe analog für die ISBN-13 vor. Du kannst erkennen, dass Zotero zweimal das Buch „Organische Chemie“ einfügt. Das Literaturverwaltungsprogramm erkennt sowohl die ISBN-10 als auch die ISBN-13. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 2 ermittelst Du zunächst die DOI und fügst das Paper „Determining the π-Acceptor  Properties of N-Heterocyclic Carbenes by Measuring the 77Se NMR Chemical Shifts of Their  Selenium Adducts” als Referenz in Zotero ein. |  |
|  | Screencast | Dafür musst Du zunächst in die Suchmaschine „Google Scholar“ die Stichworte „Klaus Schaper Chemie NMR“ eingeben. Klicke auf den Artikel „Determining the π-Acceptor Properties of N‑Heterocyclic Carbenes...“. Anschließend musst Du alles hinter doi.org/ mit Steuerung und C kopieren. Dies entspricht der DOI. Füge diese analog zu den ISBN in Zotero ein. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video wurde Dir der Lösungsweg zur Übung „Einfügen von Literatur mittels  ISBN und DOI in Zotero“ gezeigt. | Ca. 02:20 min. |