**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Zotero |
| Themen | * Lösungsskript zu manuellem Einfügen in Zotero
 |
| Verantwortlich | Both, Melissa / Wyrwich, Anna-Lena / Krenzer, Julius / Mertineit, Ann-Kathrin |
| Autor | Both, Melissa |
| Datum | 2022.06.04 |
| Learning Outcome | Die Studierenden üben das manuelle Einfügen von Literatur in Zotero. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video wird Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Manuelles Einfügen von Literatur in Zotero“ gezeigt. |  |
|  | Screencast | In dieser Übung sollst Du die Dissertation „Katalytische Performance modifizierter Mo/V/W-Mischoxide im Bereich der oxidativen Teerentfernung aus Synthesegas“ manuell als Referenz in Zotero hinzufügen. |  |
|  | Screencast | Gib dafür zunächst „Dissertation Chemie“ in Google ein und lade Dir die PDF-Datei „Dissertation Schmidt\_FB Chemie\_Technische Chemie“ herunter. Klicke im Programm Zotero auf das grüne Pluszeichen in der mittleren Toolbar und wähle unter den Kurzoptionen oder unter der Möglichkeit „Mehr“ die Option „Dissertation“ aus. |  |
|  | Screencast | Rechts auf der Arbeitsoberfläche öffnet sich ein Fenster, in das Du die Metadaten der Dissertation, welche Du aus der PDF-Datei entnehmen kannst, eingeben kannst. |  |
|  | Screencast | Ist die Option „Dissertation“ nicht unter den Kurzoptionen und nicht unter der Möglichkeit „Mehr“, kannst Du zunächst eine andere Literaturart auswählen. Anschließend änderst Du das Textfeld „Eintragsart“ zur gewünschten Literaturart Dissertation, indem Du auf das Textfeld mit der linken Maustaste klickst. |  |
|  | Screencast | Gib als Titel „Katalytische Performance modifizierter Mo/V/W-Mischoxide im Bereich der oxidativen Teerentfernung aus Synthesegas“ ein. Die Autorin der Dissertation ist „Diplom-Ingenieurin Sabine Schmidt“ von der „Technischen Universität Darmstadt“. Der Ort und das Datum der Dissertation sind „Darmstadt“ und „2014“. Die Seitenzahl wird Dir in der PDF-Datei mit 260 Seiten angezeigt. Außerdem wurde die Dissertation in „Deutsch“ verfasst. Alle Metadaten konnten der PDF-Datei entnommen werden. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video wurde Dir der Lösungsweg zur Übung „Manuelles Einfügen vonLiteratur in Zotero“ gezeigt. | Ca. 02:15 min. |