**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Zotero |
| Themen | * Lösungsskript zu Organisation Schnellsuche |
| Verantwortlich | Both, Melissa / Wyrwich, Anna-Lena / Krenzer, Julius / Mertineit, Ann-Kathrin |
| Autor | Both, Melissa |
| Datum | 2022.04.09 |
| Learning Outcome | Die Studierenden üben das Suchen von Literatur mithilfe der Schnellsuchfunktion. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video wird Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Literatur mit der Schnellsuchfunktion finden“ gezeigt. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 1 fügst Du den Artikel „H5P videos in chemical didactics“ in Zotero ein. Außerdem suchst Du diesen Artikel aus den bereits hinzugefügten Referenzen, indem Du nach den Autoren des Artikels über die Schnellsuchfunktion suchst. |  |
|  | Screencast | Für Aufgabe 1 gibst Du in Google Scholar „H5P videos in chemical didactics“ ein. Füge die PDF-  Datei in Zotero, über das Icon im Browser, hinzu. |  |
|  | Screencast | Sobald der Artikel erfolgreich als Referenz eingefügt wurde, klickst Du auf das Lupen-Symbol in der Toolbar. Es öffnet sich das Fenster „Erweiterte Suche“. Um nach den Autoren aus der Aufgabenstellung zu suchen, musst Du das Textfeld „Titel“ zu „Autor“ ändern, indem Du mit der linken Maustaste auf das Feld „Titel“ klickst und stattdessen „Autor“ auswählst. |  |
|  | Screencast | Gib in das Textfeld, welches nach dem Autor sucht, zunächst den Namen „Diana Zeller“ ein. Um einen weiteren Autorennamen hinzuzufügen, wählst Du das Pluszeichen aus, welches sich rechts neben dem Eingabefeld befindet. Unter dem bereits eingegebenen Namen öffnet sich eine weitere Textbox, in welches Du „Richard Kremer“ eingibst. |  |
|  | Screencast | Durch Enter auf Deiner Tastatur bestätigst Du die Eingabe. Zotero durchsucht die hinzugefügte Literatur nach einer Referenz, die diese beiden Autoren beinhaltet. Die Quelle wird Dir nach der Suche angezeigt, welche Du durch einen Doppelklick auswählen kannst. |  |
|  | Screencast | Für Aufgabe 2 fügst Du den Zeitschriftenartikel „The Basis for Photocatalytic Writing“ in Zotero als Referenz ein. |  |
|  | Screencast | Füge der hinzugefügten Quelle den Tag „Photokatalyse“ hinzu. Gehe dafür auf den Reiter  „Tags“ rechts auf der Arbeitsoberfläche und klicke auf das Feld „Add“. Gib in das aufkommende Eingabefeld „Photokatalyse“ ein. Mit Enter auf Deiner Tastatur bestätigst Du die Eingabe. |  |
|  | Screencast | Klicke für die Schnellsuche auf das Lupen-Symbol in der Toolbar. Es öffnet sich das Fenster „Erweiterte Suche“, in dem Du das Feld „Titel“ zu „Tag“ analog zu der ersten Aufgabe änderst. Nachdem Du „Photokatalyse“ in die Textbox eingegeben hast und Deine Eingabe durch Enter bestätigst, werden Dir alle Literaturquellen mit diesem Tag angezeigt. Der Artikel „The Basis for Photocatalytic Writing“ kann durch einen Doppelklick ausgewählt werden. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video wurde Dir der Lösungsweg zur Übung „Literatur mithilfe der Schnellsuchfunktion finden“ gezeigt. | Ca. 02:50 min. |