**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Zotero |
| Themen | * Lösungsskript zum Zeitstrahl |
| Verantwortlich | Both, Melissa / Wyrwich, Anna-Lena / Krenzer, Julius / Mertineit, Ann-Kathrin |
| Autor | Both, Melissa |
| Datum | 2022.06.04 |
| Learning Outcome | Die Studierenden üben das Erstellen und Arbeiten mit dem Zeitstrahl. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video wird Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Arbeiten mit dem  Zeitstrahl“ gezeigt. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 1 fügst Du, die in der Aufgabenstellung beschriebenen Literaturquellen, mithilfe des Zotero-Icons im Browser als Referenz in Zotero ein und erstellst mit diesen einen Zeitstrahl. |  |
|  | Screencast | Erstelle vor dem Einfügen der Literaturquellen eine neue Sammlung, in der Du die Quellen einfügst  und aus diesen einen Zeitstrahl erzeugst. Eine neue Sammlung erstellst Du, indem Du auf das Ordner-Symbol links in der Toolbar klickst, einen Namen der Sammlung in das Textfeld eingibst und mit „Enter“ auf Deiner Tastatur bestätigst. |  |
|  | Screencast | Nachdem die neue Sammlung erstellt wurde, fügst Du die Quellen, mithilfe von Google Scholar und dem Zotero-Icon im Browser, als Referenz in Zotero ein. |  |
|  | Screencast | Klicke auf den Reiter „Werkzeuge“ und wähle die Option „Zeitstrahl erzeugen“ aus, um den Zeitstrahl zu erstellen. |  |
|  | Screencast | In Aufgabe 2 markierst Du im erstellten Zeitstrahl den Artikel über die Click-Chemie rot, die Quelle über die enantioselektive Michael-Reaktion gelb und die Literatur über die Iridium-katalysierte Synthese blau. Außerdem sollst Du dich zu den farblichen Markierungen auf dem Zeitstrahl bewegen. |  |
|  | Screencast | Um die farblichen Markierungen zu setzen, musst Du den Titel der zu markierenden Quelle in die  farblich passenden Textfelder unter „Hervorheben“ eingeben. |  |
|  | Screencast | In das gelb markierte Textfeld gibst Du das Schlagwort „Michael-Reaktion“, in das rot markierte Textfeld gibst Du den Text „Click-Chemie“ und in die blau markierte Textbox gibst Du das Wort „Iridium“ ein. Auf dem Zeitstrahl werden Dir die Quellen jetzt farblich angezeigt. Bewege dich auf dem Zeitstrahl zu den farblich markierten Quellen, indem Du die linke Maustaste gedrückt hältst und Dich mit der Maus nach links oder rechts bewegst. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video wurde Dir der Lösungsweg zur Zotero Übung „Arbeiten mit dem Zeitstrahl“ gezeigt. | Ca. 02:15 min. |