OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Elektronisches Laborjournal – eLabFTW – DC06\_a-005-c 2022-03-15 |
| Themen | * eLabFTW – Export eines Experiments
 |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans |
| Datum | 2022.03.15 |
| Learning Outcome | Die Studierenden können ein Experiment aus ihrem ELB als PDF und ZIP exportieren. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *eLabFTW – Export eines Experiments* | - |
| 2 | Greenscreen  | Hallo,In diesem DigiChem-Video lernst du, wie du ein Experiment aus deinem ELB exportierst. |  |
| 3 | eLabFTW zeigen | eLabFTW bietet dir verschiedene Möglichkeiten an, deine Experiment zu exportieren. |  |
| 4 | Screencast | Öffne zunächst das gewünschte Experiment. |  |
| 5 | Screencast | Ist es das richtige? Dann findest Du in der geöffneten Ansicht oben links eine Reihe von Icons.Darunter ist auch die Funktion „PDF erstellen“. |  |
| 6 | Screencast | Wählst du dieses Icon aus, wird ein PDF-Dokument erstellt und geöffnet. |  |
| 7 | Screencast | Hinweis: Das erstellte PDF wird nicht automatisch gespeichert! Speicher dieses also im Anschluss in einem separaten Schritt auf deiner Festplatte oder Cloud. |  |
| 8 | Screencast | Bei dieser Option musst du allerdings beachten, dass Anhänge, wie Dokumente, in der PDF-Datei nur mit Namen aufgelistet werden und der Inhalt dieser Dateien fehlt. |  |
| 9 | Screencast Avatar Tipp: | Um diese angehängten Dateien mit zu exportieren, Wähle das Icon „ZIP erstellen“. Diese Option bietet dir eine komprimierte ZIP-Datei, in der sowohl die angehängten Dateien als auch eine PDF-Datei, enthalten ist, zum Download an.Sofern du Anhänge bei deinem Experiment hast, die wichtig sind, wähle immer „Zip erstellen“ zum Exportieren deines Experiments aus. |  |
| 11 |  | Wenn du eine ganze Kohorte an Experimenten exportieren möchtest, kannst Du auf der Experimente Seite bei den entsprechenden Experimenten einen Haken setzen und anschließend im Dropdown-Menü eine Variante bei „Exportieren“ auswählen. Auch hier empfiehlt es sich ZIP zu wählen, wenn anhänge erhalten bleiben sollen. |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 | Greenscreen  | In diesem Digi-Chem Video hast du gelernt wie du ein Experiment aus deinem ELB als PDF- oder ZIP-Datei exportieren kannst. |  |
| 14 | Finalsequenz / Outro | *…* |  |