OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Elektronisches Laborjournal – eLabFTW – DC06\_a-005-a 2022-03-11 |
| Themen | * eLabFTW – (Lese-)Berechtigungen von Experimenten
 |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans |
| Datum | 2022.03.11 |
| Learning Outcome | Die Studierenden können Experimente im ELB zum Lesen und Bearbeiten freigeben. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Texts** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *(Lese-)Berechtigungen deines Experiments* | - |
| 2 | Greenscreen  | Hallo,in diesem DigiChem-Video lernst du, wie Du Lese- und Schreiberechte bei Experimenten, Vorlagen oder Datenbank-Elemente einsehen und bearbeiten kannst. |  |
| 3 | eLabFTW zeigen |  | Hier Word einblenden |
| 4 | Screencast | Um diese Einstellungen für Deine neu erstellten Experimente festzulegen, gehst Du auf dein Benutzericon und wählst Deine Benutzerseite aus. Scrolle dann in Einstellungen bis ans Ende der Seite. |  |
| 5 | Screencast | Unter „Verschiedenes“ kannst Du sehen und bestimmen, wer deine erstellten Experimente ansehen und wer diese bearbeiten kann.Du kannst wählen zwischen:* Öffentlich
* Jeder mit einem Account
* Nur das Team
* Nur ich und Admins
* Nur ich

Und sofern der Team-Admin eine oder mehrere Gruppen erstellt hat, kannst du auch entsprechend diese Gruppen wählen. Hinweis: Es kann sein, dass die Bezeichnungen von den hier aufgeführten Beispielen abweichen. |  |
| 6 | Screencast | Willst du diese Berechtigungen nur für ein bestimmtes Experiment, eine Vorlage oder ein Datenbankelement ändern, wechsle auf die entsprechende Seite.  |  |
| 7 | Screencast | Öffnest du zum Beispiel ein Experiment, wird Dir oberhalb des Datums die Berechtigungen angezeigt. Das Auge zeigt die Leseberechtigung, also wer das Experiment ansehen kann, und der Bleistift, wer es bearbeiten darf.Um diese Einstellungen zu Ändern wechsle in den Bearbeitungsmodus. |  |
| 8 | Screencast | Die Symbole Auge und Stift werden hier nicht mehr angezeigt. Du findest nun rechts oben eine Schaltfläche, die aus 3 Punkten besteht. Klickst Du dieses Symbol an, öffnet sich ein Untermenü. |  |
| 9 | Screencast | Wähle hier „Verwalte Berechtigungen“. In dem sich öffnenden Fenster kannst du über die jeweiligen Dropdown-Felder die Lese- und Schreiberechte anpassen.Schließe das Fenster und speichere das Experiment. |  |
| 11 | Screencast | In der Übersicht werden nun die neuen Rechte angezeigt.  |  |
| 12 | Avatar Übung: Lösung | Hinweis: Die Bezeichnungen der Berechtigungen unterscheiden sich teilweise. „Jeder mit einem Account“ wird z.B. hier als „Organisation“ angezeigt. |  |
| 13 | Greenscreen  | In diesem DigiChem-Video hast du gelernt, wie Du die Berechtigung zum Lesen und Bearbeiten für Experimente, Vorlagen und Elemente einsehen und ändern kannst. |  |
| 14 | Finalsequenz / Outro | *(Lese-)Berechtigungen deines Experiments* |  |