OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Elektronisches Laborjournal – eLabFTW – DC06\_a-005-b 2022-03-10 |
| Themen | * eLabFTW – Abschluss eines Experiments/der Zeitstempel |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans |
| Datum | 2022.03.15 |
| Learning Outcome | Die Studierenden kennen die Funktion und den Nutzen der Zeitstempelfunktion. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gepsrochener Text** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *Einreichen eines Experiments/der Zeitstempel* | - |
| 2 | Greenscreen | Hallo,  In diesem DigiChem-Video lernst du wie du zum einen auf Revisionen deiner Experimente zugreifen kannst und zum anderen deine Ergebnisse Fälschungssicher mit oder ohne einem Zeitstempel abschließt. |  |
| 3 | eLabFTW zeigen | Öffnest du bei eLabFTW ein Experiment oder ein Datenbank Element für welches Du Schreib-Rechte besitzt, findest Du (in der Regel) unten rechts im Bildschirm die Schaltfläche „x“ Revisionen verfügbar. | Hier Word einblenden |
| 4 | Screencast | Mit einem Klick darauf öffnest Du die Historie.  Du kannst hier eine ältere Version auswählen und „wiederherstellen“. Hier kannst du auch später abgleichen welche Veränderungen in einem bestimmten Zeitraum vorgenommen wurden.  Je nach Einstellung werden Revisionen erst nach einer bestimmten Anzahl von geänderten Zeichen erstellt. Außerdem kann auch die Anzahl von Revisionen vom Admin begrenzt sein, so dass ältere Versionen gegebenenfalls verloren gehen. |  |
| 5 | Screencast  Hinweis: | Um sicher zu gehen, dass Ergebnisse deines Experiments nicht verloren gehen, kannst du bei eLabFTW dein Experiment oder einen Zwischenstand mit einem Zeitstempel sichern.  Ein Zeitstempel wird benutzt, um einem Ereignis einen eindeutigen Zeitpunkt zuzuordnen. |  |
| 6 | Screencast | Im geöffneten Experiment werden oben links verschiedene Icons dargestellt. Rechts ist ein Symbol das einen Kalender mit einem Haken abbildet. Damit kannst Du dein Experiment mit einem Zeitstempel versehen! |  |
| 7 | Screencast | Es öffnet sich zunächst ein Pop-Up Fenster. Dieses weist daraufhin, dass bei manchen Konfigurationen Kosten entstehen können. Informiere dich daher vorher bei deinem Admin ob Kosten verursacht werden. |  |
| 8 | Hinweis: | Das Datum des aktuellsten Zeitstempels wird nun oberhalb des Elements angeziegt.  Nach jedem Zeitstempeln wird automatisch eine Archivdatei als zip erstellt. Diese findest Du unter „angehängte Dateien“. |  |
| 9 | Mein Tipp: | Verlasse dich nicht auf die Revisionen, sondern wende am besten in regelmäßigen Intervallen Zeitstempel an. |  |
| 11 |  | Wenn du dein Experiment nur vorübergehend vor Änderungen schützen möchtest, sperre dein Experiment über das Schlosssymbol. |  |
| 12 | Screencast | Aber Vorsicht! |  |
|  | Screencast | Sperrst Du ein Experiment, das bereits einen Zeitstempel hat, kannst Du es nicht mehr entsperren oder bearbeiten. |  |
| 13 | Greenscreen | In diesem DigiChem-Video hast du gelernt wie du deine Forschungsergebnisse mit einem digitalen Zeitstempel sicherst. Der Zeitstempel ist ein vertrauenswürdiges Zertifikat, das von einer unabhängigen Instanz erstellt wird. Dieser ist offiziell anerkannt und sichert somit deine Ergebnisse ab und macht sie damit fälschungssicher. Nutze diese Funktion nach Abschluss oder schon während deines Experiments. |  |
| 14 | Finalsequenz / Outro | *eLabFTW – Abschluss eines Experiments/der Zeitstempel* |  |