OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Elektronisches Laborjournal – eLabFTW – DC06\_a-001-a 2022-03-10 |
| Themen | * elabFTW – Anmelden und Benutzerseite
 |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans |
| Datum | 2022.03.10 |
| Learning Outcome | Die Studierenden können sich bei elabFTW anmelden und die Darstellung auf ihrer Benutzerseite anpassen. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *elabFTW – Anmeldung und Benutzerseite* | - |
| 2 | Greenscreen  | Hallo,in diesem DigiChem-Video lernst Du, wie du dich in eLabFTW anmeldest und welche Einstellungen du auf deiner Benutzerseite vornehmen kannst. |  |
| 3 | eLabFTW zeigen |  |  |
| 4 | Screencast | eLabFTW ist ein browserbasiertes elektronisches Laborjournal. In den meisten Fällen wird Dir ein Zugang zugewiesen. Bei Universitäten ist es üblich, die typischen Universitätskennungen zu verwenden. Oder Du hast ein entsprechendes Passwort zuvor per Mail erhalten.  |  |
| 5 | Screencast | Nach der Anmeldung öffnet sich gegebenfalls ein weiteres Fenster in dem du ein entsprechendes Team auswählen musst.Es ist wichtig, dass du das richtige Team wählst. |  |
| 6 | Screencast | Hast du dein Team ausgewählt, bestätige mit Anmelden. |  |
| 7 | Screencast | Nach der Anmeldung landest du zunächst auf der Seite „Experimente“. Wenn das deine erste Anmeldung ist oder vom Team noch keine Experimente angelegt worden sind, ist diese Seite vermutlich leer. |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 | Screencast | In der rechten oberen Ecke befindet sich ein rundes Icon. Wählst du dieses an, öffnet sich ein weiteres Menü. Klicke in diesem auf „Benutzerseite“ - Alternativ findest Du auch immer ganz unten auf der Seite ein Schaltfläche „Benutzerseite“.  |  |
| 11 | Screencast | Du landest zunächst im Reiter Einstellungen.Hier kannst Du als erstes Deine favorisierte Sprache wählen. Wenn du eLabFTW bei der Übersetzung unterstützen möchtest folge dem darunter liegenden Link. |  |
| 12 | Screencast | Bei „Bildschirm“ kannst du die Darstellung auf der Experimente- und Datenbankseite ändern.  |  |
| 13 | Screencast | Bei „Bildschirmgröße“ kannst du bestimmen wie groß die Elemente dargestellt werden. Du kannst dir Experimente und Datenbankelemente als Liste oder Tabelle anzeigen lassen (zeige Vergleich)Wir bleiben bei dem Standard „Liste der Elemente“. |  |
| 14 | Screencast | Die Sortierung kannst du ebenfalls individualisieren. |  |
| 15 | Screencast | Die Aktivierung von „einspaltiges Layout“ ist besonders praktisch bei kleinen Bildschirmen, wie Smartphones oder Tablets und bietet insgesamt eine bessere Übersicht. |  |
| 16 | Screencast | Es folgen Tastenkürzel, diese erleichtern Dir das Arbeiten in deinem elektronischen Laborjournal. |  |
| 17 | Screencast | Die Taste „c“ wie Englisch „create“ erstellt, wenn Du auf der Experimente-Seite bist, umgehend ein neues Experiment.Mit der Taste „e“, wie englisch „edit“ wechselst Du in einem geöffneten Experiment sofort in den Bearbeitungsmodus.Mit „s“ speicherst du deine Änderungen.Drückst du „t“ öffnet sich Deine ToDo Liste. In dieser Liste kannst Du im oberen Bereich eigene ToDos anlegen und beliebig sortieren. Der untere Teil zeigt Dir alle noch ausstehenden Schritte deiner Experimente an beziehungsweise dei Deines Teams. Setzt Du hier einen Haken, wird dieser Schritt auch in dementsprechenden Experiment auf bearbeitet gesetzt, sofern du für das Element Schreiberechte hast. |  |
| 18 | Screencast | Die Buchstaben für die Tastenkürzel kannst Du einfach ändern, in dem Du in das entsprechende Buchstabenfeld klickst, den alten Buchstaben löscht und einen neuen Eintippst. |  |
| 19 | Screencast | Ganz unten findest Du noch den Abschnitt „Verschiedenes“.Hier empfiehlt es sich die Schaltflächen* Experimente des Teams auf der Experimente-Seite anzeigen
* Vorlagen des Teams auf der Seite Vorlagen und in den Menüs anzeigen

Und vor allem* Zeige den Molekül Editor im Bearbeiten Modus an

Zu aktivieren. Vergiss abschließend nicht „Speichern“ zu wählen.Dein Profil findest Du ebenfalls über das runde Icon oben rechts. Wähle unterhalb von „Benutzerseite“ „Mein Profil“. Auf dieser Seite kannst Du einsehen, in welchen Teams Du Mitglied bist und auch welchen Gruppen du gegebenenfalls zugeteilt wurdest.Praktisch sind auch die darunter abgebildete Statistik.Diese zeigt Dir eine Zusammenfassung der Status aller Deiner angelegten Experimente.  |  |
| 20 | Greenscreen | In diesem DigiChem-Video hast Du gelernt Dich in Deinem Team bei eLabFTW anzumelden und auf Deiner Benutzerseite verschiedene Einstellungen vorzunehmen und anzupassen. |  |
| 21 | Finalsequenz / Outro | *elabFTW – Anmeldung und Benutzerseite* |  |