Hands-on Workshop

Demo Instanz eLabFTW

Aufgabe 1: Erstellen Sie ein neues Experiment

- Erstellen Sie ein neues Experiment
- Fügen Sie in diesem Experiment drei Schritte ein ("Steps")
- Tragen Sie drei Schlagworte ein ("Tags")
- Ändern Sie den Status auf "Success"
- Laden Sie entweder ein PDF oder ein Bild hoch
 - o Zeigen Sie das Bild innerhalb des Editor an
- Zeichnen Sie ein Molekül oder etwas anderes

Aufgabe 2: Suchen Sie ein Experiment

- Suchen Sie das Experiment mit dem Titel "XYZZY"
- Kommentieren Sie das Experiment
- Suchen Sie ihr selbsterstelltes Experiment über die Schlagwortsuche ("Tags")
- Verlinken Sie die beiden Experimente miteinander

Aufgabe 3: Exportieren von Experimenten

• Exportieren Sie ihr Experiment. Welche Möglichkeiten gibt es?

Aufgabe 4: Arbeiten mit der Datenbank

- Erstellen Sie ein Datenbankitem mit der Kategorie "project"
- Geben Sie diesem neuen Item einen Namen und speichern Sie es ab
- Navigieren Sie zurück zu ihrem Experiment und verlinken das neue Projektitem
 - Verlinken Sie das Projektitem mit zwei weiteren Experimenten
- · Finden Sie heraus, wie man alle Experimente anzeigen lassen kann, die dieses Datenbankitem verlinken

English Version

Task 1: Create a new experiment

- Create a new experiment
- Insert three steps in this experiment ("Steps")
- Enter three keywords ("Tags")
- Change the status to "Success"
- Upload either a PDF or an image
 - Display the image inside the editor
- Draw a molecule or something else

Task 2: Find an experiment

- Find the experiment with the title "XYZZY".
- · Comment on the experiment

- Search for your self-made experiment using the keyword search ("tags")
 Link the two experiments together

Task 3: Exporting experiments

• Export your experiment. What are the possibilities?

Task 4: Working with the database

- Create a database item with the category "project".
 Give this new item a name and save it.
 Navigate back to your experiment and link the new project item.

 Link the project item to two other experiments

 Find out how to display all experiments that link this database item