

# 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
  - 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