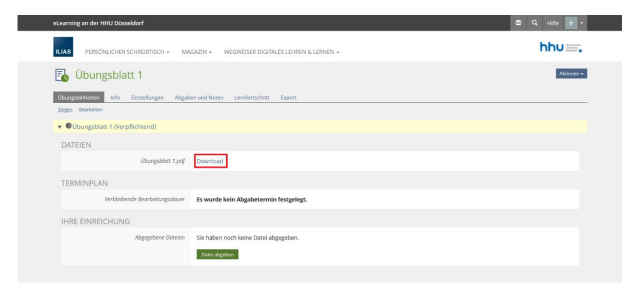
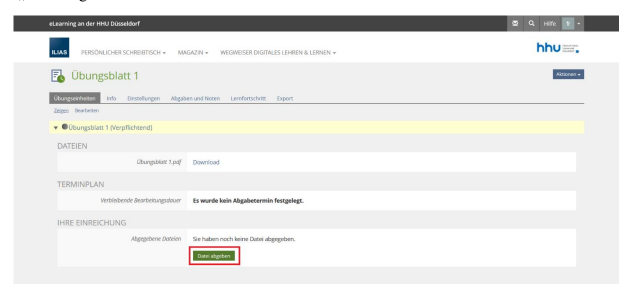
## Anleitung zur Abgabe der Übungsblätter in Expt. Mechanik, 2022/23

Für jedes wöchentliche Übungsblatt gibt es eine eigene Übung in Ilias, welche in "Übungen zur Experimentelle Mechanik >MEC\_Blatt\_x" hinterlegt ist.

Durch Auswählen der aktuellen Übung gelangen Sie in die unten abgebildete Darstellung. Dort können Sie zum einen das aktuelle Übungsblatt (Aufgabenstellung) über den rot markierten Button downloaden.

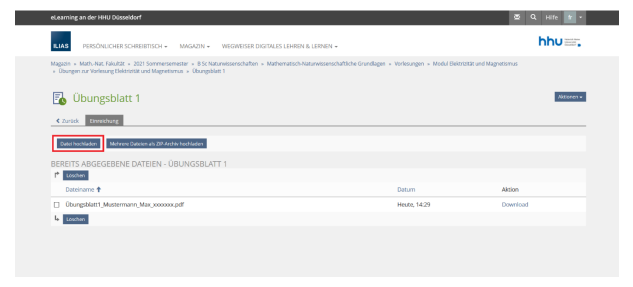


Zum anderen können Sie Ihre bereits bearbeitete Übung als **PDF** über das rot markierte Feld "Datei abgeben" hochladen.

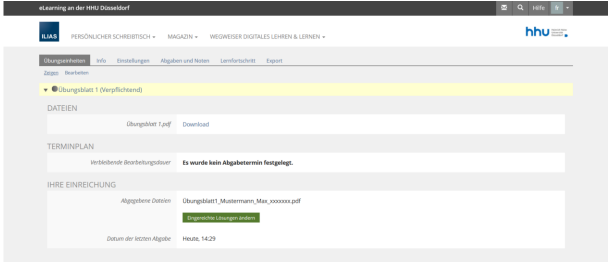


Dazu wählen Sie "Datei hochladen" und laden das entsprechende Dokument (**nur eine PDF-Datei mit sämtlichen Informationen!**) hoch. Der Dokumentenname sollte folgendes Schema aufweisen:

"MEC\_Blatt\_XX\_Nachname\_Matrikelnummer.pdf". Nach dem erfolgreichen Upload sollte Ihre Abgabe unter "bereits abgegebene Dateien" zu finden sein. Zur Kontrolle können Sie dort auch Ihre eigene Abgabe noch einmal downloaden.



Wenn Sie nun dieses Fenster wieder verlassen, sollten Sie die unten abgebildete Darstellung auffinden. Ihre abgegebene Lösung können Sie problemlos unter "eingereichte Lösung ändern" ändern. Diese Funktion ist jedoch nur bis zum eingestellten Abgabetermin (jeweils Mittwochs um 16:15 Uhr) verfügbar.



**Hinweis:** Das Abgabefenster wird automatisch von Ilias zum jeweilig angegebenen Abgabetermin geschlossen. Laden Sie Ihre Lösung deshalb rechtzeitig hoch, um auf Probleme aufgrund des Netzwerks, Ilias oder Sonstigem noch reagieren zu können.