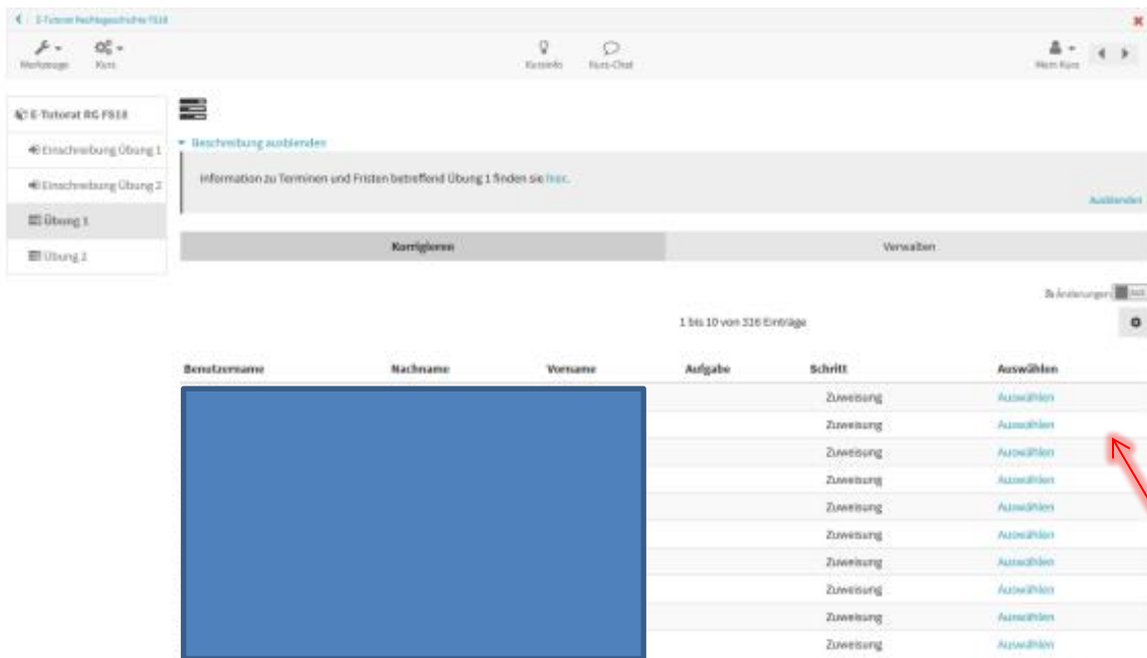


# Kurzanleitung zum Upload / Abgabe der Lösungen

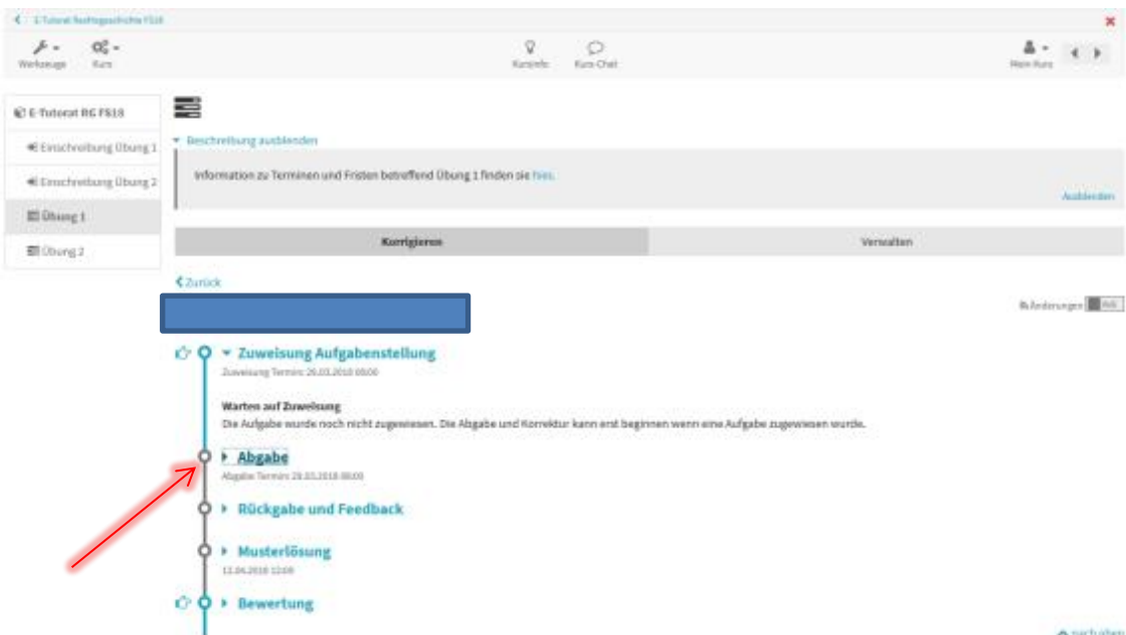
Wählen Sie in einem ersten Schritt in der Navigation links die Übung, die Sie abgeben wollen [1]. Wählen Sie dann Ihren Benutzernamen rechts aus [2]. Sie gelangen damit in Ihre Aufgabenstellung. Klicken Sie auf das Register "Abgabe" [3]. Sie haben dann die Möglichkeit mittels Klick auf den Knopf „Datei übermitteln“ im nächsten Fenster zu bestimmen, ob Ihre Lösungsdatei aus dem persönlichen OLAT-Ordner oder von Ihrer lokalen Festplatte in den Ordner der Lösungen übertragen werden soll.

Anfragen zum technischen Handling von OLAT bitte ausschliesslich an: [lukas.staehli@rwi.uzh.ch](mailto:lukas.staehli@rwi.uzh.ch)



The screenshot shows the OLAT interface for the 'E-Tutorat RG FS18' course. On the left, a navigation menu lists 'Übung 1' and 'Übung 2', with 'Übung 1' selected. A red arrow points to this menu. The main content area shows a description of the exercise and a table of users. The table has columns for 'Benutzername', 'Nachname', 'Vorname', 'Aufgabe', 'Schritt', and 'Auswählen'. The 'Auswählen' column contains blue buttons labeled 'Auswählen'. A red arrow points to one of these buttons.

Benutzername	Nachname	Vorname	Aufgabe	Schritt	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen
				Zuweisung	Auswählen



The screenshot shows the OLAT interface with a task flow. The flow starts with 'Zuweisung Aufgabenstellung' (Assignment Task Setting) on 25.02.2018 08:00. Below it is 'Warten auf Zuweisung' (Waiting for Assignment) with the note 'Die Aufgabe wurde noch nicht zugewiesen. Die Abgabe und Korrektur kann erst beginnen wenn eine Aufgabe zugewiesen wurde.' The next step is 'Abgabe' (Submission) on 29.03.2018 08:00, which is highlighted with a red arrow. Following 'Abgabe' are 'Rückgabe und Feedback', 'Musterlösung' (Model Solution) on 11.04.2018 12:00, and 'Bewertung' (Evaluation). A 'Zurück' button is visible at the top left of the flow, and a 'nach oben' button is at the bottom right.