

Einrichten von LV-Evaluationen

Melden Sie sich via [u:space](#) mit Ihren Zugangsdaten an. Über den Menüpunkt *Lehre* gelangen Sie zur *LV-Evaluation* ①.



Hier werden Ihre Lehrveranstaltungen angezeigt, für die Sie hauptverantwortlich zuständig sind. Sie können diese durch Klicken auf die Überschrift **sortieren** (nach *LV-ID*, *Titel* oder *Aktion*). ②

The screenshot shows the 'LV-Evaluation' page. It includes a search bar, a filter dropdown set to 'Alle', and a table of courses. The table has columns for 'LV-ID', 'Titel', 'Verantwortliche*r Leiter*in', and 'Aktion'. The 'Aktion' column contains icons for sorting, editing, deleting, and adding. The 'Aktion' header and the plus icon in the third row are circled in red with the number 2 and 3 respectively.

LV-ID ②	Titel ②	Verantwortliche*r Leiter*in	Aktion ②
23W-TestLV-01	Test Lehrveranstaltung 1	Name Leiter*in	👁️
23W-TestLV-02	Test Lehrveranstaltung 2	Name Leiter*in	✏️ 🗑️
23W-TestLV-03	Test Lehrveranstaltung 3	Name Leiter*in	➕ ③

Über den Aktionsbutton ③ können Sie nun eine Evaluation anlegen. Hierbei öffnet sich **ganz unten** auf der Seite ein neuer Bereich zum Einrichten der Umfrage.

Test Lehrveranstaltung 1

Fragebogentyp **4**

Fragebogentyp auswählen

Um die in Ihrer Studienprogrammleitung (SPL) verfügbaren Fragebögen zu sehen, wählen Sie [hier Ihre SPL aus](#).

Startdatum und -uhrzeit der LV-Evaluation: **4**

18.12.2023 13:00

Aussendetermin und -uhrzeit **4**

18.12.2023 08:00

Da es zu Semesterende oft zu Verzögerungen im Mailversand kommt, werden die Einladungsmails fünf Stunden vor dem Startdatum ausgesendet.

Die Evaluierung findet „**Online in Präsenz**“ in der Lehrveranstaltung statt. Bitte räumen Sie den Studierenden während der LV-Einheit ca. zehn Minuten Zeit ein, um an der Umfrage teilzunehmen.

Bitte wählen Sie nun den passenden **Fragebogentypen** aus und legen Sie den **Startzeitpunkt** fest. **4**

5

Wichtige Info

Es wurden 1 E-Mail-Adressen gefunden. Eine Online-Evaluation kann nur eingerichtet werden, wenn die Studierenden für die LV über u:space angemeldet sind. Die E-Mail-Adressen der Studierenden werden jeden Samstag (Datenstand: Donnerstag) in das Evaluationssystem eingespielt. [E-Mails als CSV-Datei herunterladen](#)

6

Ich nehme zur Kenntnis, dass die E-Mail-Adressen der Studierenden nicht mehr aktualisiert werden, sobald eine Umfrage eingerichtet ist.

7

Evaluation anlegen

In der **Infobox 5** wird angezeigt, wie viele Studierende zu Ihrer LV angemeldet sind (ins System importiert wird immer am Samstag der Datenstand von Donnerstag). Sobald eine Umfrage eingerichtet wurde, werden die Mailadressen nicht mehr aktualisiert. Bitte bestätigen Sie die Vollständigkeit der E-Mail-Adressen **6** oder richten Sie die Umfrage zu einem späteren Zeitpunkt ein. Mit **Evaluation anlegen 7** schließen Sie den Vorgang ab.

Sie bekommen nach erfolgreichem Einrichten eine automatische **Bestätigungsmail**, in der der festgelegte Befragungszeitraum angeführt wird.

Sollten Sie etwas ändern oder die Umfrage wieder löschen wollen, können Sie dies bis zum Start der Umfrage über die Aktionsbuttons (**Bearbeiten/Löschen 8**) rechts machen.

LV-ID	Titel	Verantwortliche*r Leiter*in	Aktion
23W-TestLV-01	Test Lehrveranstaltung 1	Name Leiter*in 8	 

FAQ

- Die Studierenden bekommen zum Startzeitpunkt der LV-Evaluation eine Mail mit dem Link zur Umfrage. Nach 24 Stunden wird eine Erinnerungsmail an jene Studierenden geschickt, die noch nicht teilgenommen haben.
- Lehrende bekommen nach Abschluss der Umfrage automatisch die Auswertung zugeschickt.
- Sollten keine Anmeldungen aufscheinen, sind vielleicht die Mailadressen der Studierenden noch nicht importiert worden. Der Datenimport erfolgt jeden Samstag zwischen 8:00 und 18:00 Uhr.
- Bis zu 4 Lehrende einer LV werden gemeinsam evaluiert. Getrennte Evaluierungen von zwei oder mehreren Lehrender einer Lehrveranstaltung können nur über die Qualitätssicherung eingerichtet werden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

[Erik Stuible](#) (DW 18003) und [Stefanie Wachter](#) (DW 18011)