

## Evaluation der Lehrveranstaltungen – Sommersemester 2024

Liebe Lehrende, liebe Mitglieder der Fakultät,

die Evaluierung aller Lehrveranstaltungen an der Fakultät für Mathematik findet auch in diesem Semester wieder **in digitaler Form** statt. Der Evaluationszeitpunkt wurde etwas nach vorne verlegt; wir hoffen, dass Sie damit ausreichend Zeit haben, die Ergebnisse auch wieder in Ihre Veranstaltung zurück zu spiegeln und bei Bedarf noch Anpassungen in der Veranstaltung vorzunehmen.

Die Vorlesungen sollen möglichst **Ende Juni / Anfang Juli 2024** (möglichst bis 05. Juli 2024) evaluiert werden.

**Sie erhalten die Ergebnisse dann ca. ein paar Tage nach Abschluss der Erhebungsphase. Dann haben Sie ausreichend Zeit, auch Ihre Studierenden über die Ergebnisse zu informieren und diese zu diskutieren.**

Danach bleibt ggf. noch Zeit, um auch die anschließenden Auswertungen für die einzelnen Übungsgruppen bis zum Ende der Vorlesungszeit zu erstellen.

In **Blockveranstaltungen** sollte die Evaluation nach etwa drei Vierteln der Veranstaltungszeit stattfinden. In **Seminaren** eignet sich eine der späteren Veranstaltungen für die Befragung.

Der **organisatorische Ablauf** ist inzwischen etabliert:

Die Dozent\*innen erhalten per Mail den **Link** (und einen **QR-Code**) für die Befragung. Diese Information geben Sie bitte in der Veranstaltung einblenden / bekanntgeben oder ggf. über die Veranstaltungsseiten (Moodle o.ä.) oder per Mail an Ihre Studierenden weiter und bitten diese um das kurzfristige Ausfüllen des Fragebogens. Nach dem 05. Juli 2024 soll die Erhebungsphase in den meisten Veranstaltungen abgeschlossen werden. Wenn wir Ihre Veranstaltung bereits früher oder erst später schließen sollen, geben Sie uns bitte Bescheid.

Es kann günstig sein, die **Fragebögen in der Veranstaltungszeit selbst ausfüllen** zu lassen; der Rücklauf ist dann erfahrungsgemäß etwas höher; oft bietet es sich aber auch an, dass die Studierenden die Fragebögen außerhalb der Veranstaltung ausfüllen.

**Alternative TAN-Verfahren:** Mit dem TAN-Verfahren kann sichergestellt werden, dass alle Teilnehmenden einen individuellen Befragungslink erhalten und damit nur einmal antworten. Weiterhin können über das System Erinnerungen verschickt werden an diejenigen, die noch nicht teilgenommen haben. Die Anonymität wird auch bei diesem Verfahren gewahrt.

Bitte melden Sie sich **bis spätestens 14. Juni 2024**, falls Sie ein TAN-Verfahren durchführen möchten. Es gibt zwei Varianten:

(i) Die Dozent\*innen liefern eine **csv-Datei mit den Mailadressen** der Teilnehmenden; die individuellen Befragungslinks werden dann per Mail verschickt.

(ii) Die Dozent\*innen melden die **Anzahl der benötigten TANs** und erhalten entsprechende QR-Codes und Links, die sie dann ausdrucken, ausschneiden und in der Veranstaltung an die Teilnehmenden austeilen können.

Es gibt je nach Veranstaltungsart (Vorlesung, Seminar/Proseminar/Didaktisches Seminar, Studienprojekt sowie zusätzlich für Tutorien/Globalübungen) einen Online-Fragebogen, der aus mehreren Abschnitten besteht.

Da die Fragebögen fakultätsweit eingesetzt werden, gibt es je nach Veranstaltung manchmal einzelne Fragen, die ggf. nicht so richtig passen; diese können dann einfach ausgelassen werden.


Es gibt bei einigen Fragebögen (außer bei Tutorien/GÜ) eine **Zusatzfrage**, die Sie als Dozent\*in individuell mit Ihren Studierenden verabreden können, um bei Bedarf die Bewertung der Studierenden zu einem Aspekt Ihrer Wahl einholen zu können (mit einer Skala von "sehr gut" bis "sehr schlecht").

### Tipp

*Hinweis: Wenn ein oder zwei der Studierenden die **Zusatzfrage in das "benachbarte" Freitextfeld** schreiben, haben Sie bei der Ergebnismeldung und Auswertung auch noch die genaue Formulierung oder das Thema der Zusatzfrage in den Unterlagen.*

Um bei den **Vorlesungen** auch die (eventuell zahlreich vorhandenen) **Übungsleiterinnen und Übungsleiter** bewerten zu können, ist mit einer Frage die **Angabe der Übungsgruppe** (Nr. 1 bis Nr. 28 bzw. "keine feste Gruppe") vorgesehen.

In den meisten Fällen sind die Übungen ohnehin durchnummeriert; ansonsten geben Sie bitte eine Zuordnung vor (Liste auf der Vorlesungsseite o.ä.).

 Sehr kleine Veranstaltungen: Wenn die **Anzahl der Studierenden sehr klein ist ( $n < 10$ )** und wenn die Studierenden sich daher für eine andere Art des Feedbacks (vgl. Ordnung zum Qualitätsmanagement für Studium und Lehre an der TU Dortmund, § 7 (4)) entscheiden, geben Sie mir bitte kurz Bescheid; dann warten wir nicht vergeblich auf weitere Fragebögen.

Vielen Dank im Voraus für Ihre Mithilfe! Bei Fragen melden Sie sich einfach!

Viele Grüße,

Magdalena Thöne, Dekanat (Tel. 7833, E-Mail: Magdalena.Thoene@math.tu-dortmund.de)

## STUDENTISCHE LEHRVERANSTALTUNGSBEURTEILUNG (LVB)

### Informationen und Hinweise zum Datenschutz

Hinweise für Dozentinnen und Dozenten der Fakultät für Mathematik

---

#### Welche Zielsetzung hat die studentische Lehrveranstaltungsbeurteilung (LVB)?

Die LVB ist ein wichtiges Element zur Qualitätsentwicklung und -sicherung von Lehre und Studium an der TU Dortmund. Das studentische Feedback dient u.a. dazu:

- Ihren Studierenden zu ermöglichen, Lob und veranstaltungsbezogene Kritik zu äußern,
- Ihnen eine Rückmeldung zur wahrgenommenen Qualität Ihrer Lehr- bzw. Weiterbildungsveranstaltungen zu geben,
- Sie dabei zu unterstützen, Stärken und Schwächen der eigenen Lehre zu analysieren und ggf. zu optimieren,
- der Fakultät Informationen bereitzustellen, aus denen Maßnahmen zur Sicherung und Verbesserung der Qualität und Organisation von Lehre und Weiterbildung abgeleitet werden können.

#### Auf welcher (rechtlichen) Grundlage werden die Daten im Rahmen der LVB erhoben?

Nach § 7 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen ist die TU Dortmund dazu verpflichtet, die Erfüllung ihrer Aufgaben im Bereich der Lehre zum Zweck der Qualitätsentwicklung und -sicherung regelmäßig zu überprüfen und zu bewerten. Die Rahmenbedingungen der Evaluationsverfahren sind in der *Ordnung zum Qualitätsmanagement für Studium und Lehre an der TU Dortmund* festgelegt.

#### Wer ist verantwortlich für die Datenverarbeitung?

Verantwortlich für die Evaluation von Lehre und Studium ist bei Ihrer Lehrveranstaltung das Dekanat der Fakultät für Mathematik:

Prof. Dr. Stefan Turek, Dekan  
(0231) 755-3050  
dekanat@math.tu-dortmund.de

#### Welche Maßnahmen sind bei der Durchführung der Befragungen zu beachten?

Bei der Durchführung und Auswertung der Befragungen ist stets die Anonymität der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu gewährleisten.

*Bei Befragung in Papierform:* Die ausgefüllten Papierfragebögen sollten daher von einer unabhängigen Person (z. B. ein/e vorher benannte/r Studierende/r) eingesammelt und an einer zentralen Stelle (z. B. von der Fakultät eingerichtetes Postfach → im Vorflur des Dekanats, M531) zur Auswertung abgegeben werden.

*Bei Befragung in digitaler Form:* Es gibt keine Zuordnungen von Fragebögen zu Personen, die die LVB-Fragebögen ausfüllen.

In einer Veranstaltung mit weniger als zehn Teilnehmerinnen und Teilnehmern darf die LVB gemäß o.g. Ordnung nur dann mithilfe eines Fragebogens evaluiert werden, wenn alle Teilnehmenden der Veranstaltung einwilligen.

#### An wen werden die LVB-Ergebnisse übermittelt?

Die Ergebnisse der LVB sind in erster Linie für Sie selbst und die Studierenden der jeweiligen Veranstaltung bestimmt. Die Ergebnisse werden Ihnen per E-Mail zugestellt.

Zusätzlich analysiert die Evaluationskommission der Fakultät die veranstaltungsbezogenen Ergebnisse und leitet geeignete Qualitätsentwicklungsmaßnahmen ab. Die Evaluationskommission fungiert dabei als beratendes Gremium für den Fakultätsrat. Dieser erhält die Ergebnisse und die darauf aufbauenden Empfehlungen zunächst ohne Personenbezug. Nur auf Anfrage erhält der Fakultätsrat im erforderlichen Umfang Einsicht in die personen-bezogenen Ergebnisse.

Wenn Sie selbst ihre eigenen Ergebnisberichte veröffentlichen möchten, ist darauf zu achten, dass einzelne Befragungsteilnehmerinnen und -teilnehmer durch die Darstellungsform nicht identifizierbar sind. So müssen z.B. handschriftliche Kommentare aus Freitextfeldern vor einer Veröffentlichung entfernt werden.

Einige Zusammenfassungen finden Sie auf der Evaluationsseite der Fakultät für Mathematik:

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/evaluation-der-lehrveranstaltungen>

#### Wo bekomme ich weitere Informationen zum Datenschutz?

Ausführlichere Informationen zum Datenschutz sowie die Kontaktdaten der in der Fakultät für Mathematik für die Organisation der LVB zuständigen Personen finden Sie unter:  
[www.tu-dortmund.de/lvb](http://www.tu-dortmund.de/lvb)

Darüber hinaus können Sie sich bei weiteren Fragen an den Datenschutzbeauftragten der TU Dortmund wenden:

(0231) 755 – 2593

[datenschutzbeauftragter@tu-dortmund.de](mailto:datenschutzbeauftragter@tu-dortmund.de)