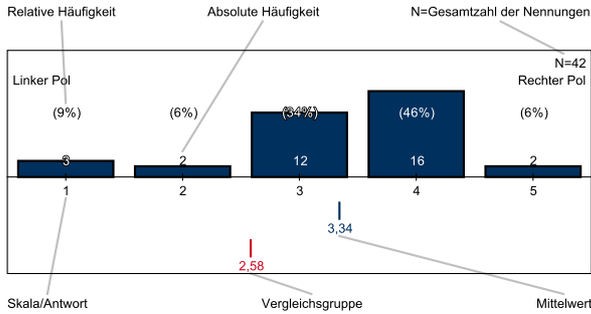


Lehrveranstaltungsevaluation Ergebnisse im Wintersemester 2024/25

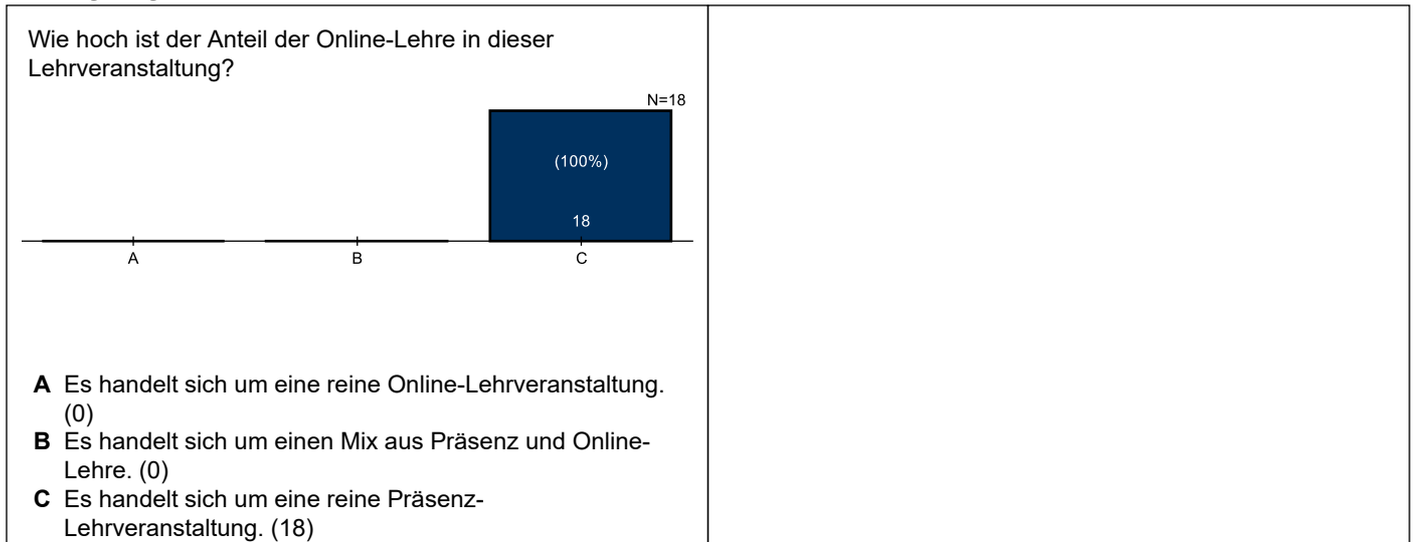
Hinweise zur Interpretation:

An der Befragung haben sich 19 Personen beteiligt.

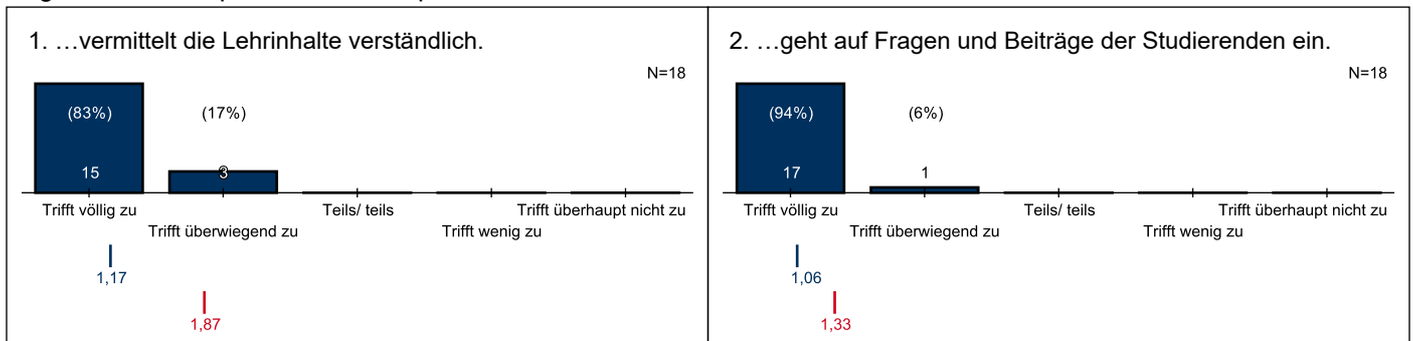
In der Abbildung sind die relative und absolute Häufigkeit dieser Lehrveranstaltung dargestellt. Der blaue Wert unter dem Balkendiagramm stellt den Mittelwert dieser Lehrveranstaltung dar. Demgegenüber steht die rote Zahl für den Vergleichsmittelwert der Fakultät, wobei alle Lehrveranstaltungen desselben Veranstaltungstyps einbezogen wurden.

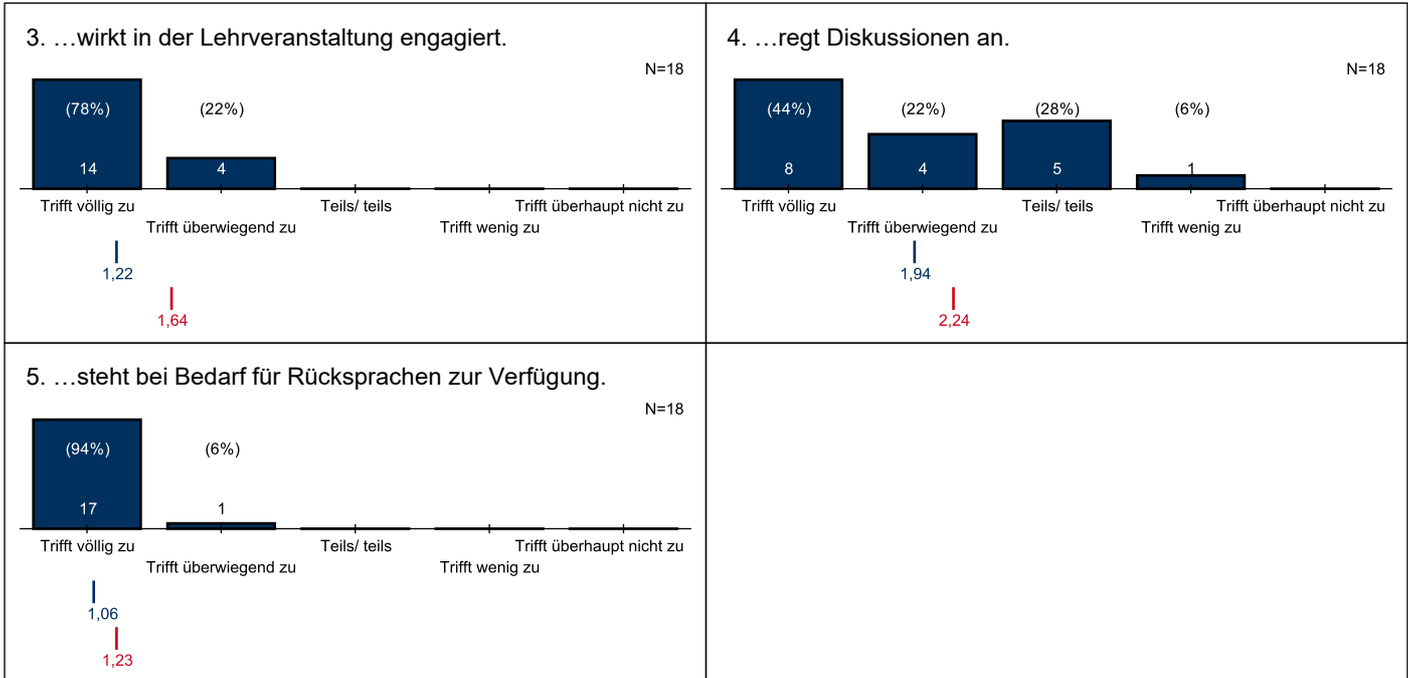


Einstiegsfrage:

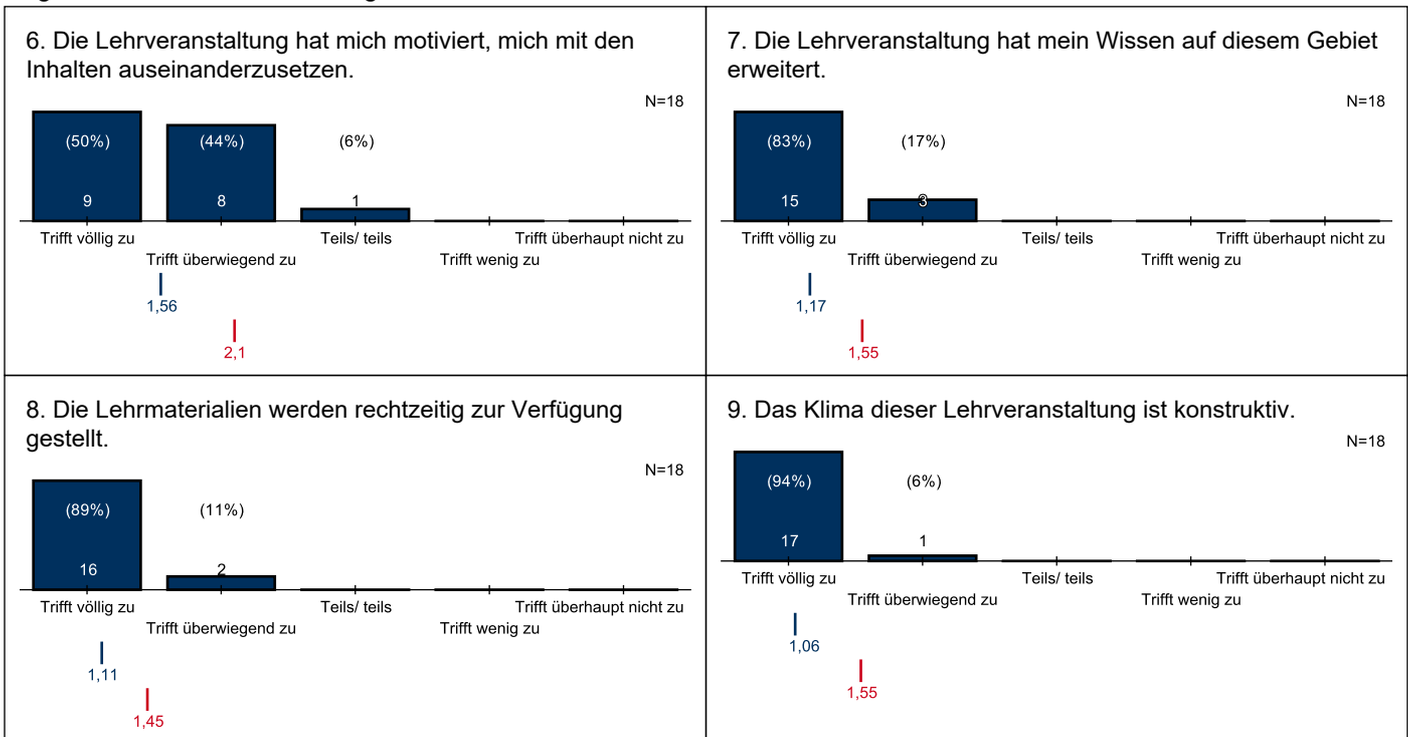


Angaben zur Lehrperson: Die Lehrperson...

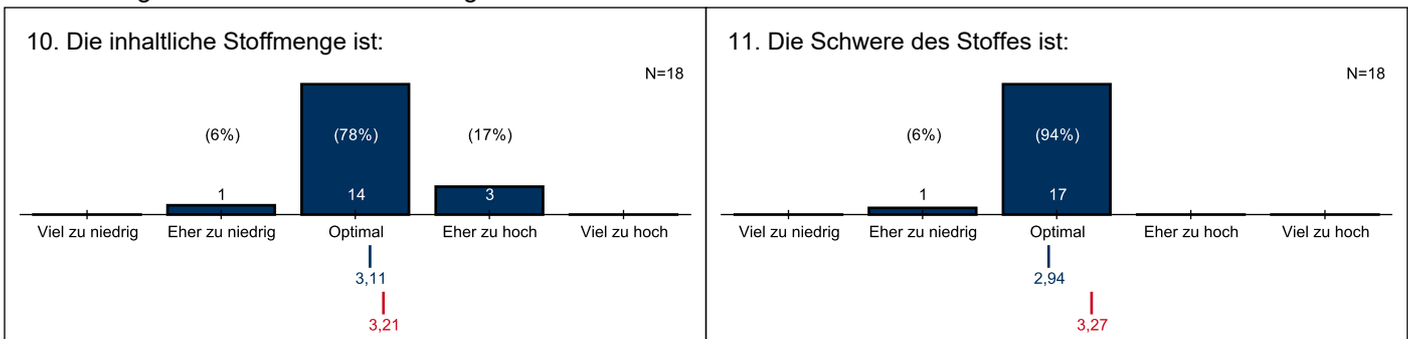


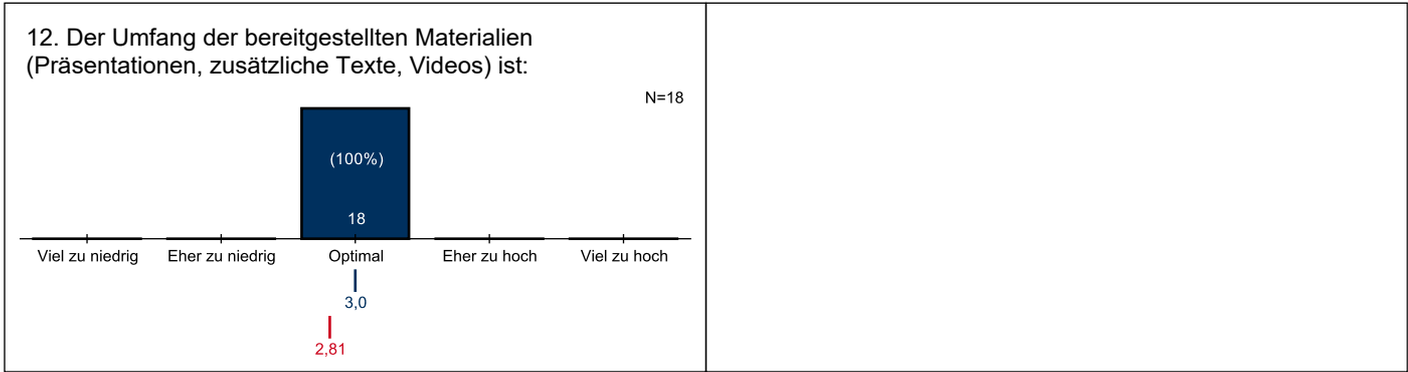


Angaben zur Lehrveranstaltung

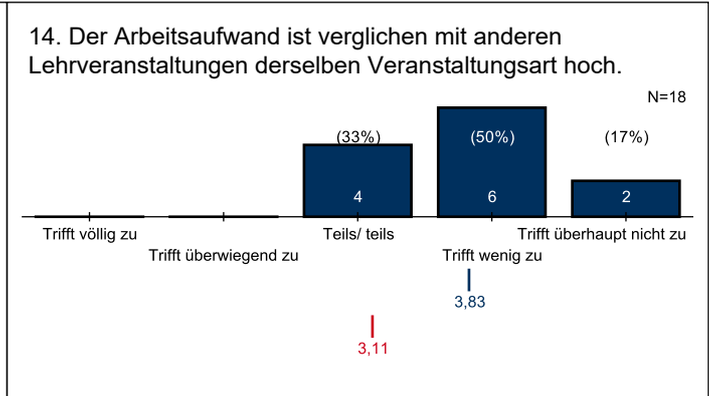
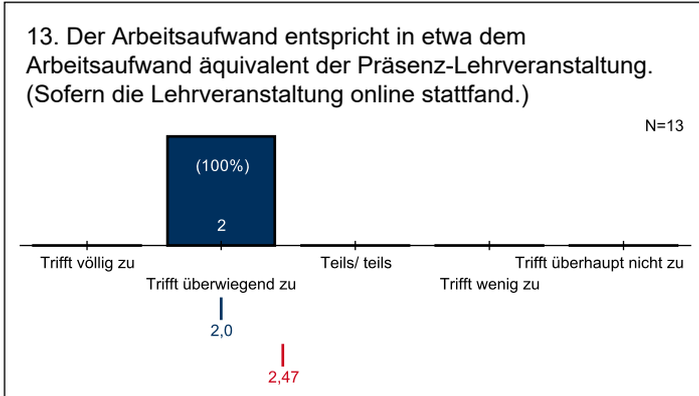


Anforderungen in der Lehrveranstaltung

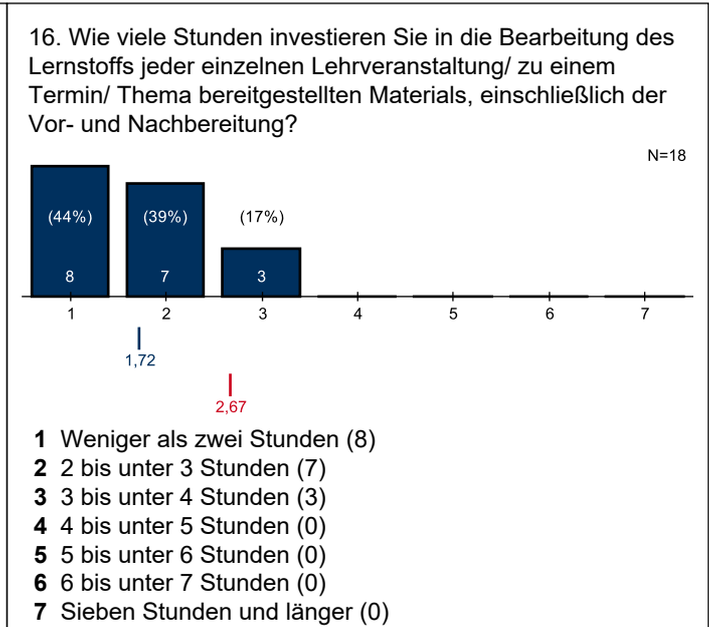
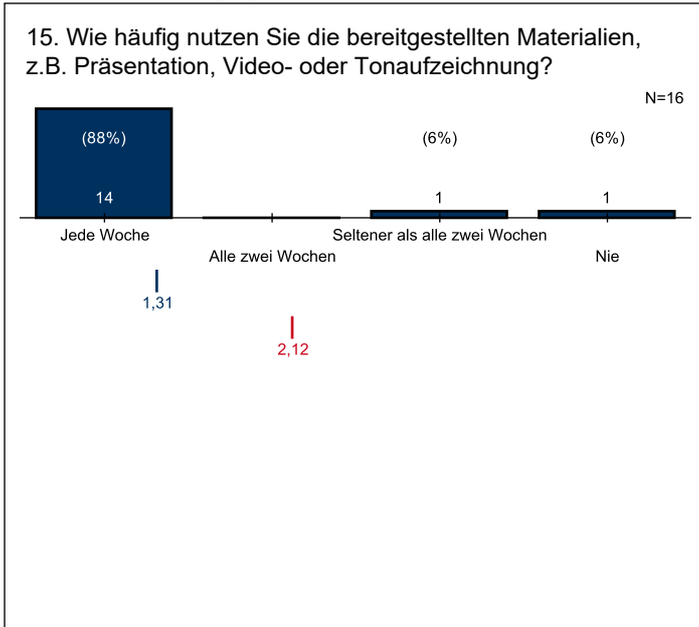




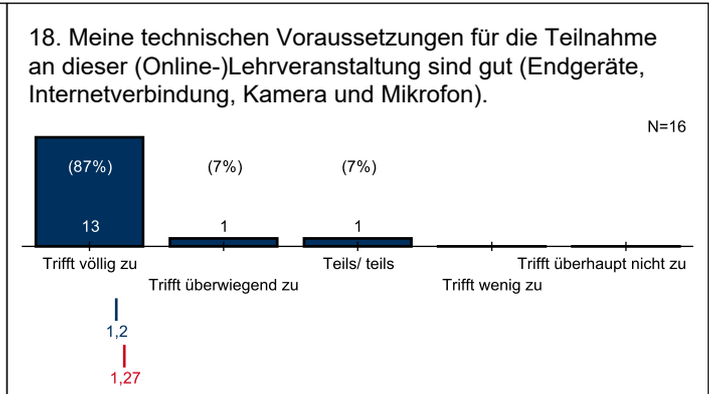
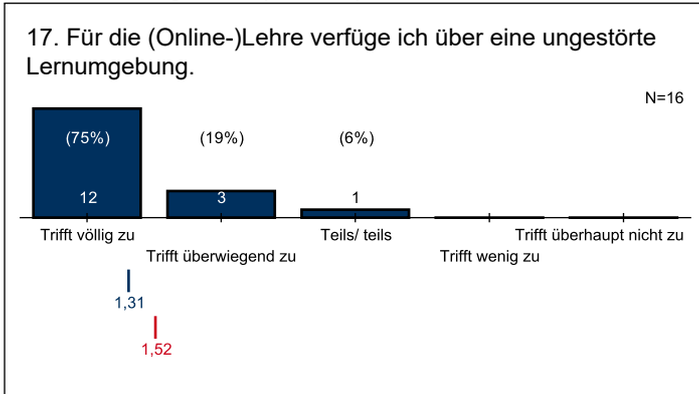
Arbeitsaufwand

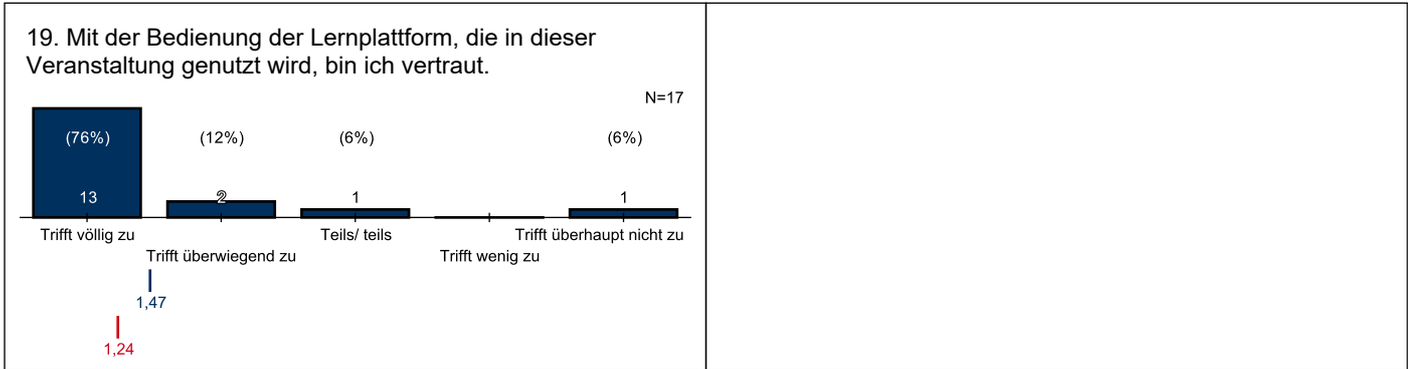


Studentisches Engagement

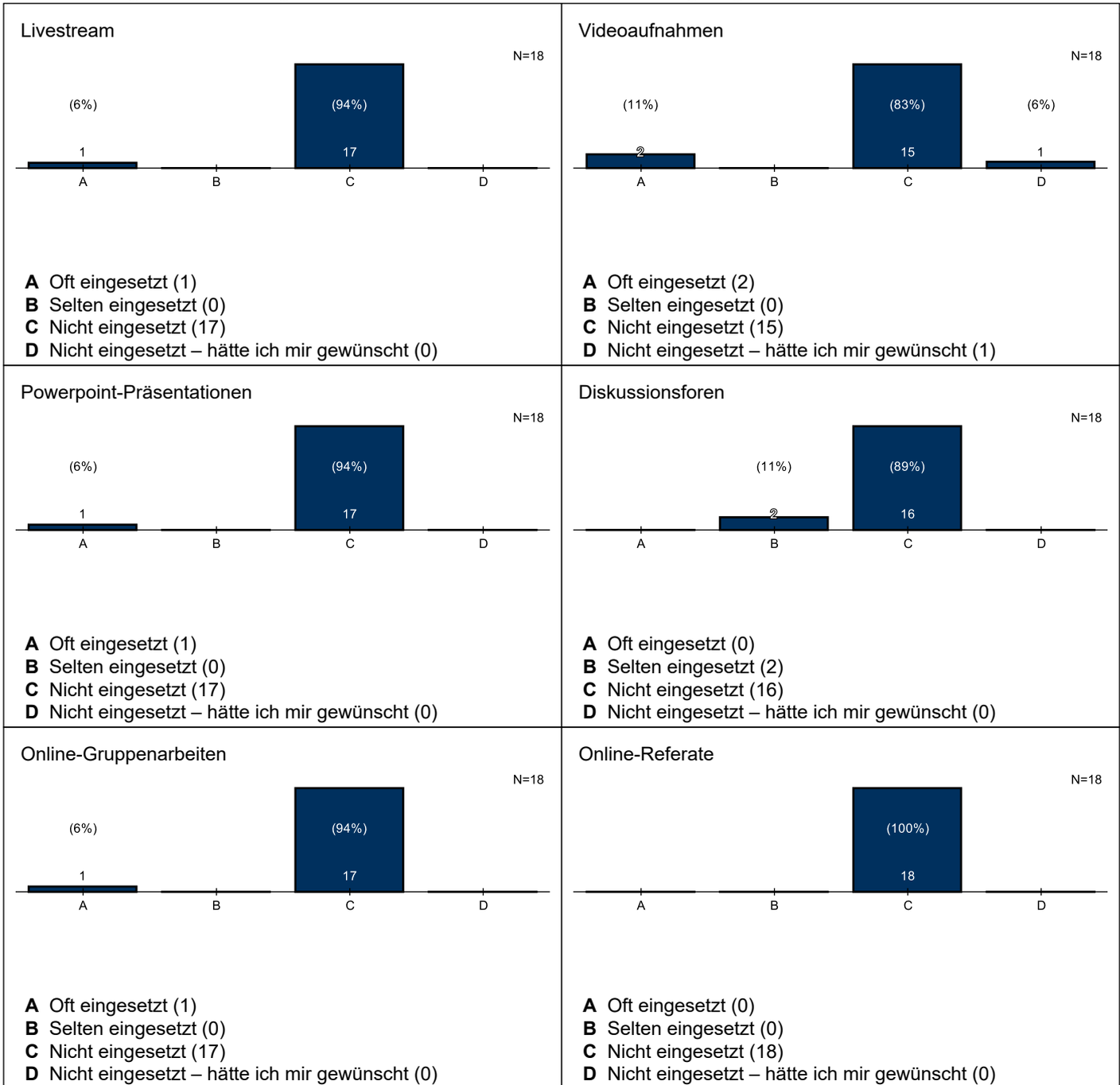


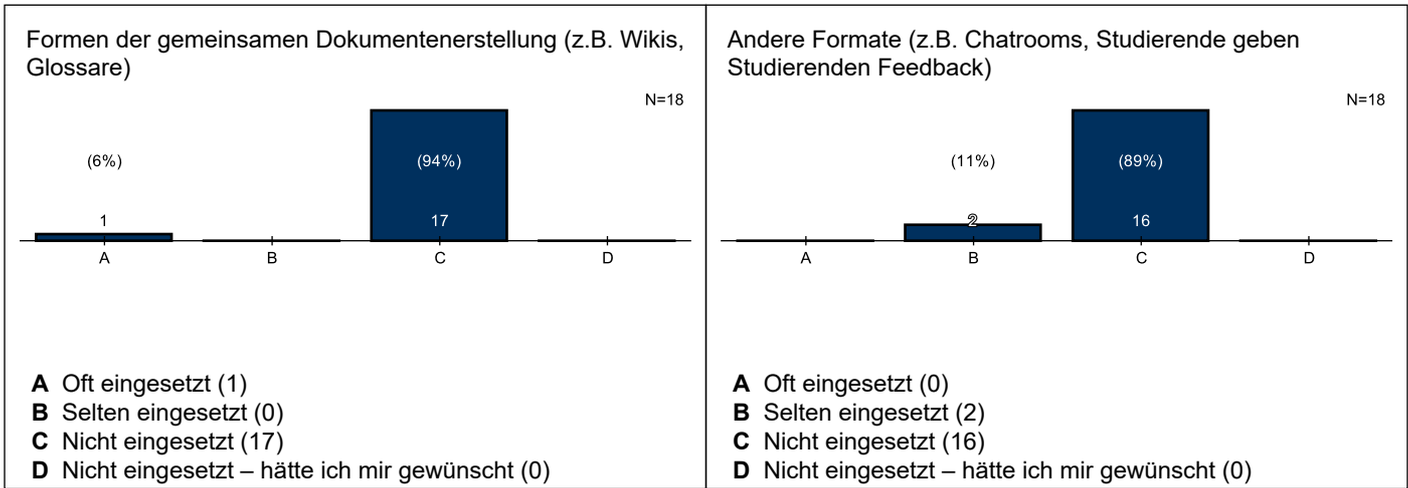
Voraussetzungen für (Online-)Lehre





20. Wie häufig wurden die folgenden Formate in dieser Lehrveranstaltung eingesetzt?

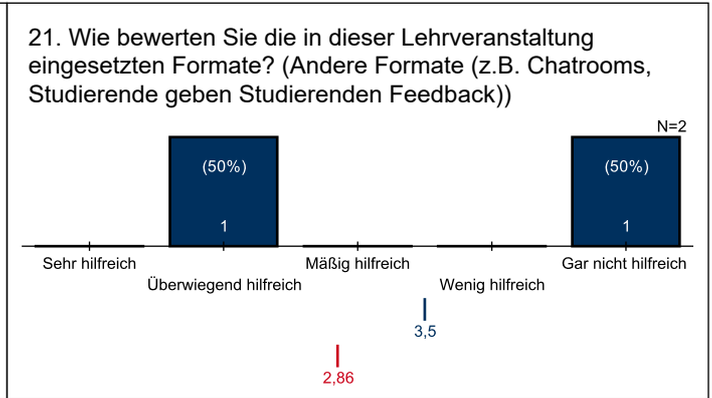
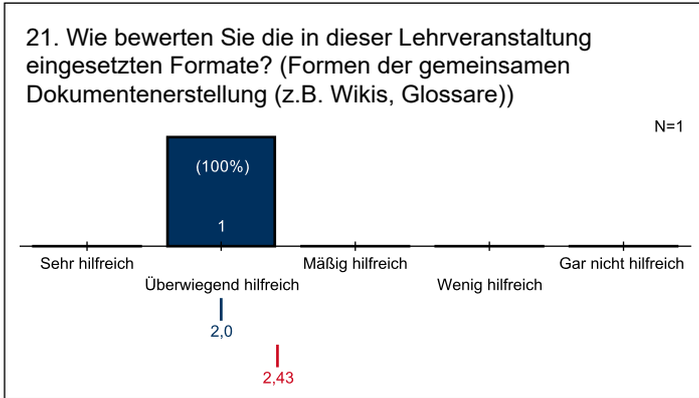




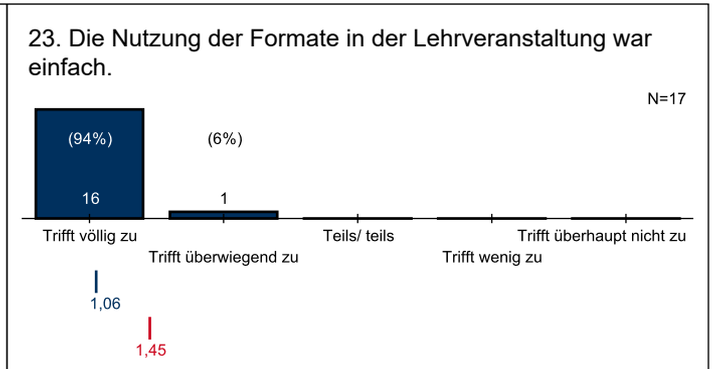
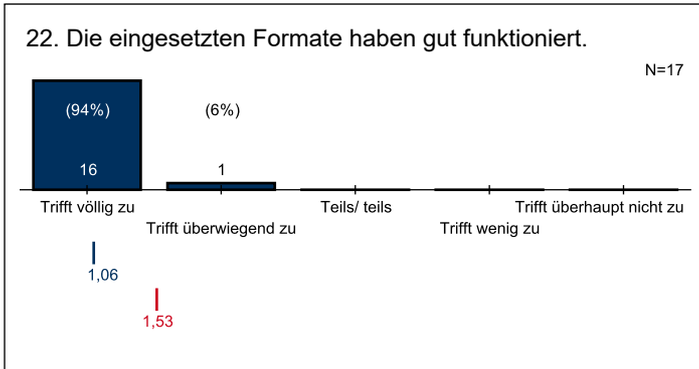
Sonstige Formate, bitte angeben:

Diese Frage wurde nicht beantwortet.

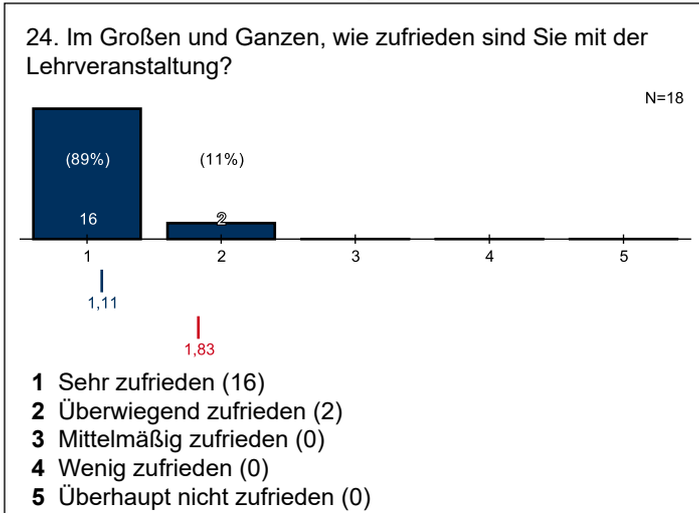




Funktionalität



Gesamturteil Lehrveranstaltung



25. Was fanden Sie an der Durchführung der (Online-)Lehrveranstaltung besonders gut gelungen?

- Aufgaben die in der Übung nicht geschafft werden, werden nachträglich mit Lösung hochgeladen
- Alles wird verständlich und vollständig erklärt. Tolle Übung
- Beste Matheveranstaltung von allen, tiefgründiger Inhalt zugänglich gemacht wenn man Fleiß und Zeit investiert... Themen wirken so nicht unberechenbar schwierig sondern in vielen kleinen Schritten machbar
- Erklärungen waren toll, super auf Rückfragen reagiert und auf Verständnisschwierigkeiten eingegangen
- Frau Käming wirkt äußerst engagiert und vermittelt die wesentlichen Inhalte sehr ausführlich und nachvollziehbar. Sie geht auf Rückfragen ein und erklärt entsprechend studierendenfreundlich. Man fühlt sich gut vom Thema abgeholt und ebenso gut auf die Klausur vorbereitet. Übungsaufgaben werden ausführlich und klar gelöst. Die Atmosphäre ist stets konstruktiv und freundlich, sodass man sich freut, zur Übung zu gehen.

26. Was würden Sie verbessern?

- manchmal zu viele Aufgaben pro Übungsblatt
- Evtl Zeitplan erstellen wenn die Übungsaufgaben erstellt werden. Es sollten mMn alle Aufgaben in der Übung besprochen werden, sodass zu den üblichen HAs nicht noch mehr kommt.
- Ich würde gern übersichtlicher sehen wollen, wie viele Punkte ich in meinen HA's habe. Das ist auf Opal möglich und hoffentlich keine allzu große technische Herausforderung
- Manchmal könnten Sie etwas schneller überzeugender für Ruhe sorgen, aber passt schon

Zusatzfragen Mathematik

