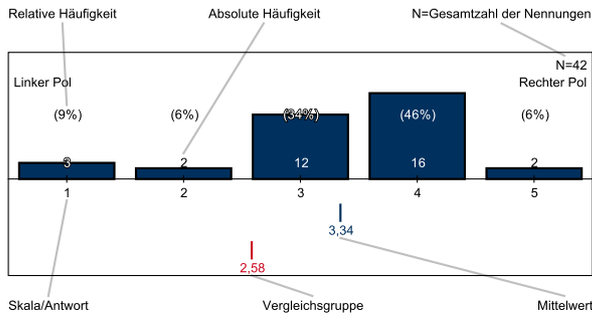


## Lehrveranstaltungsevaluation Ergebnisse im Wintersemester 2024/25

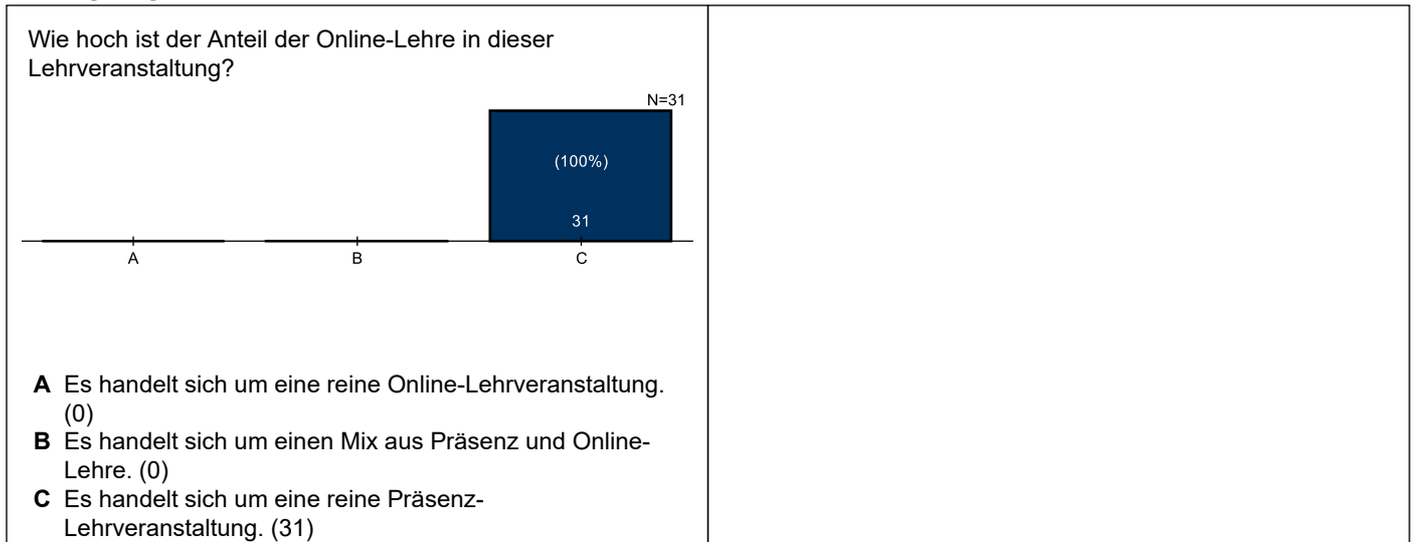
### Hinweise zur Interpretation:

An der Befragung haben sich 32 Personen beteiligt.

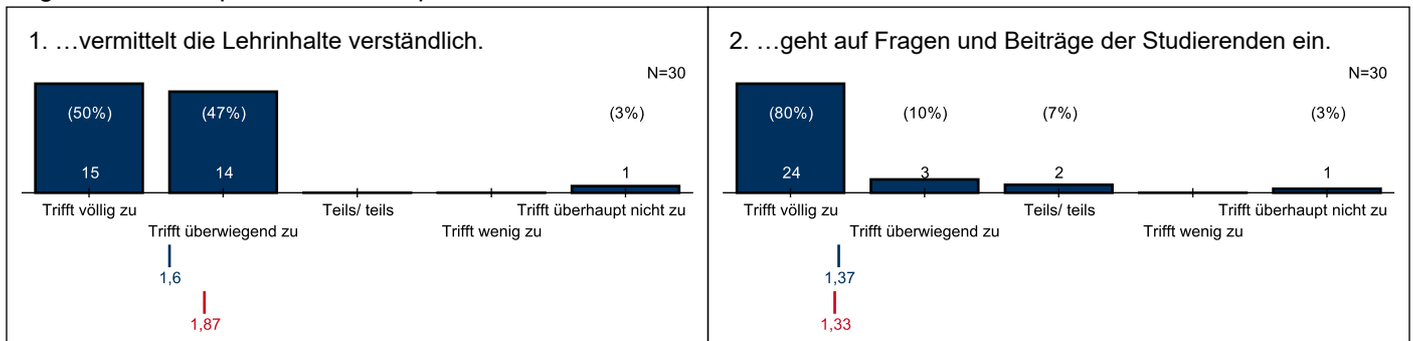
In der Abbildung sind die relative und absolute Häufigkeit dieser Lehrveranstaltung dargestellt. Der blaue Wert unter dem Balkendiagramm stellt den Mittelwert dieser Lehrveranstaltung dar. Demgegenüber steht die rote Zahl für den Vergleichsmittelwert der Fakultät, wobei alle Lehrveranstaltungen desselben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

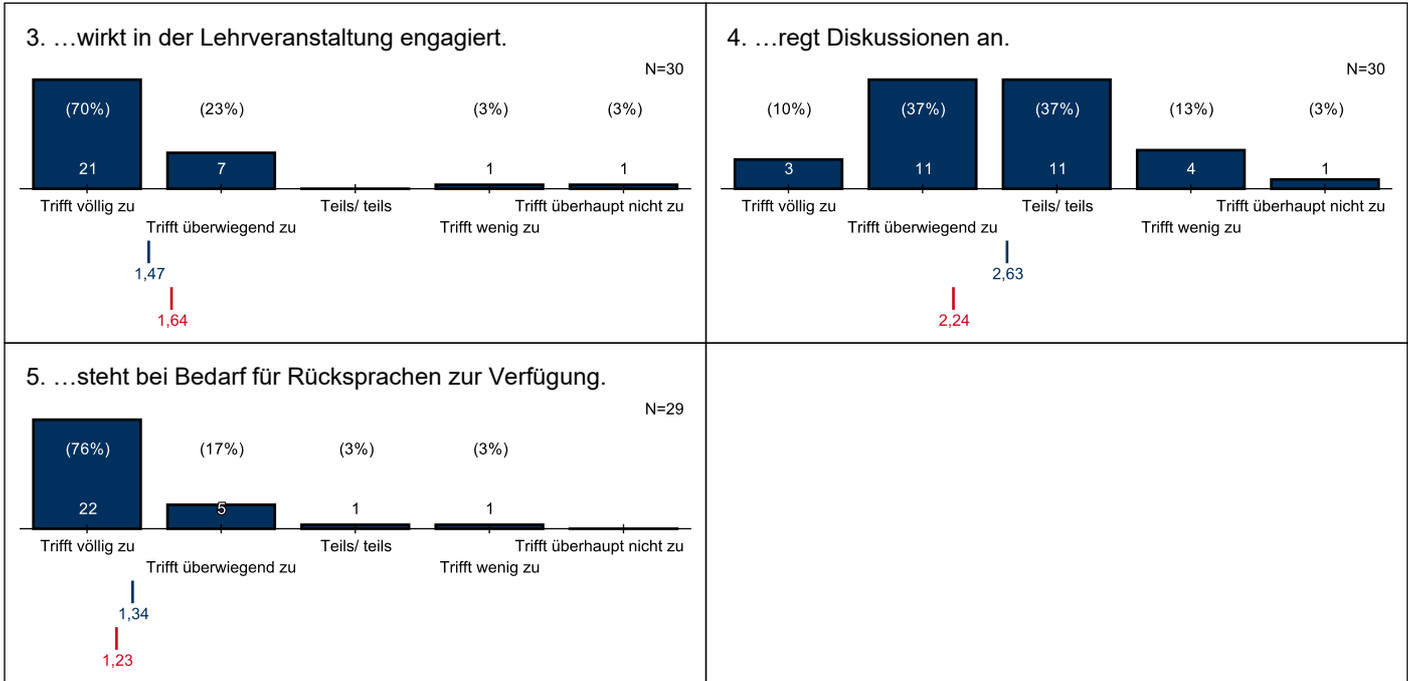


### Einstiegsfrage:

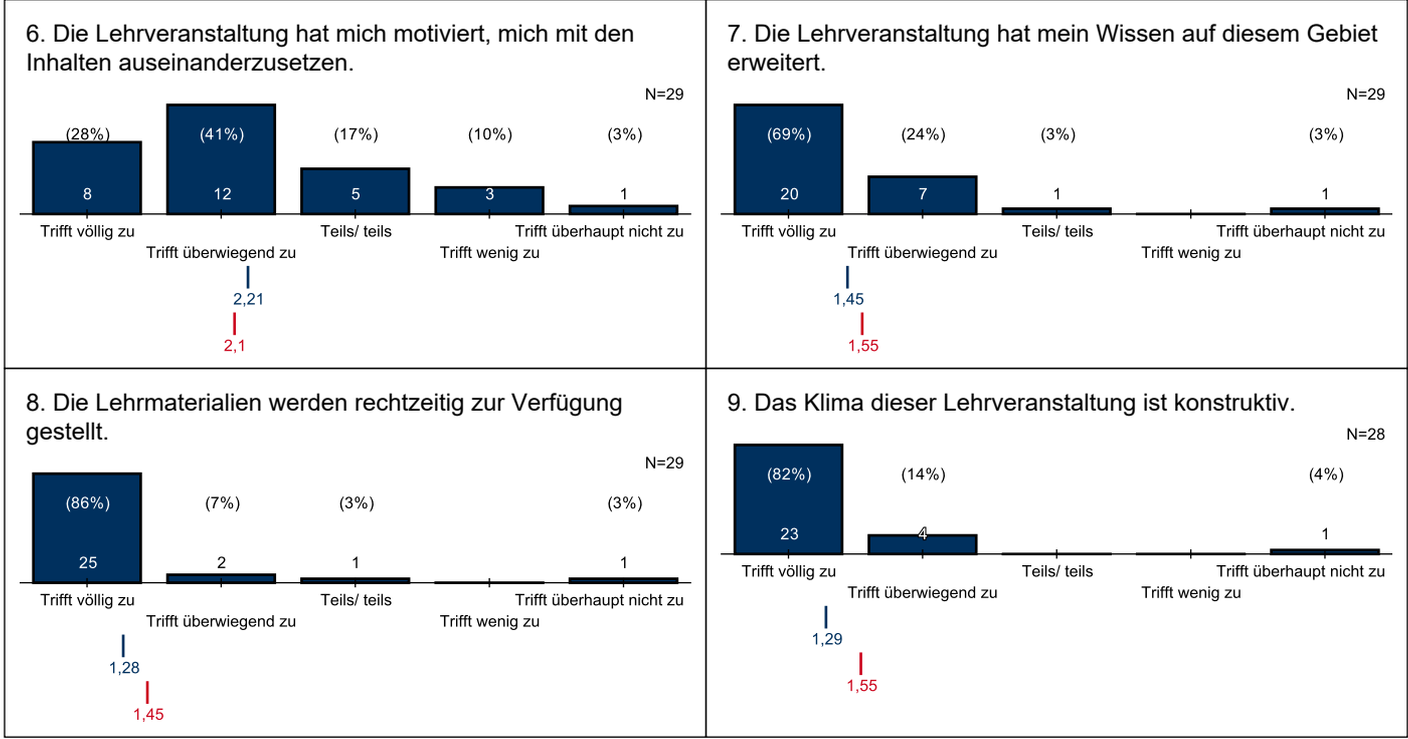


### Angaben zur Lehrperson: Die Lehrperson...

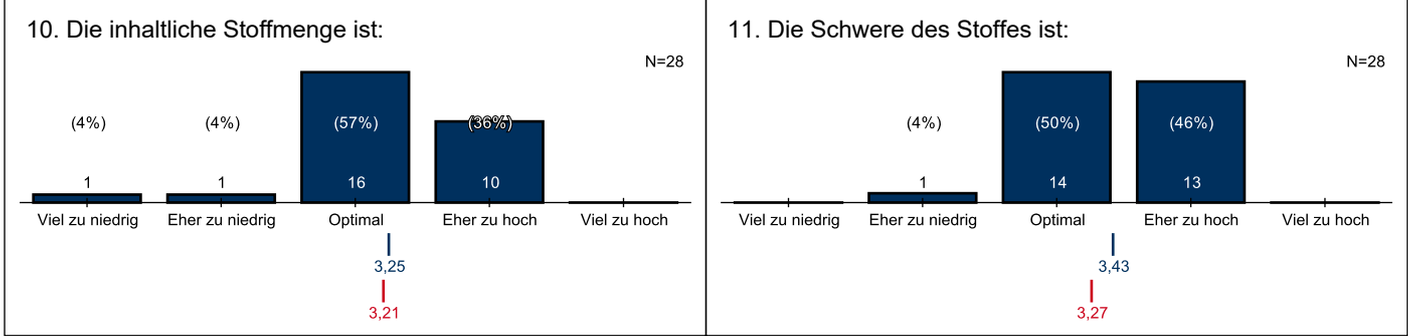


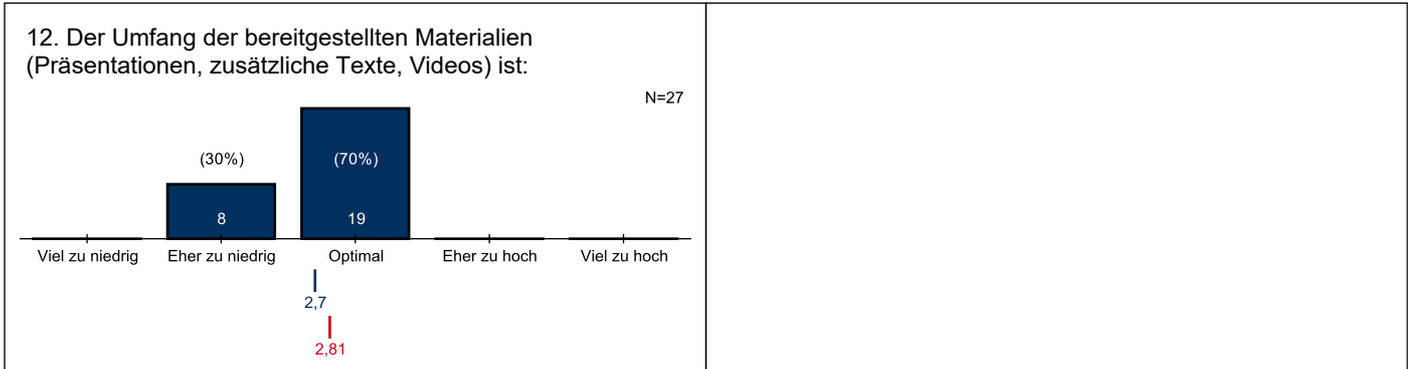


**Angaben zur Lehrveranstaltung**

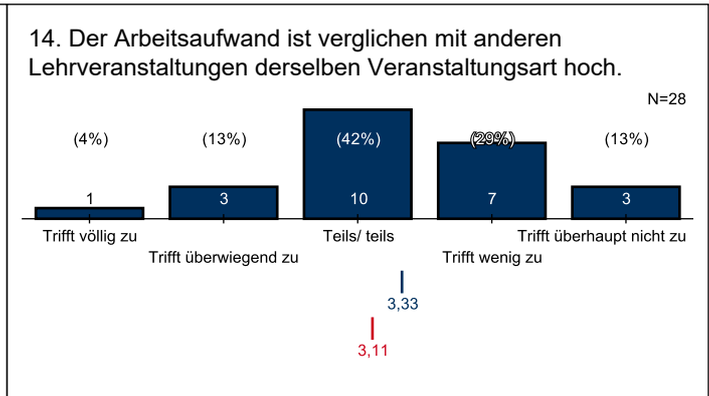
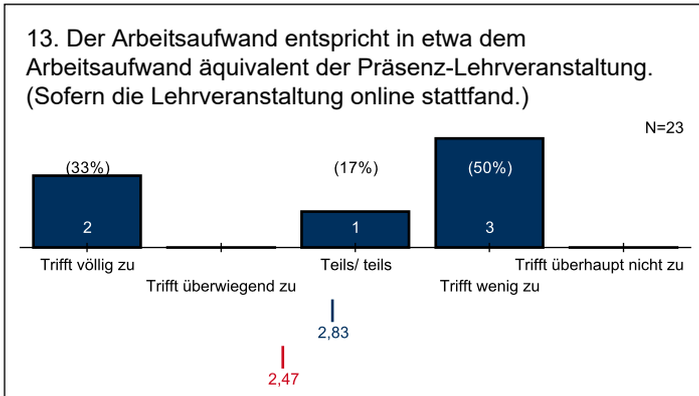


**Anforderungen in der Lehrveranstaltung**

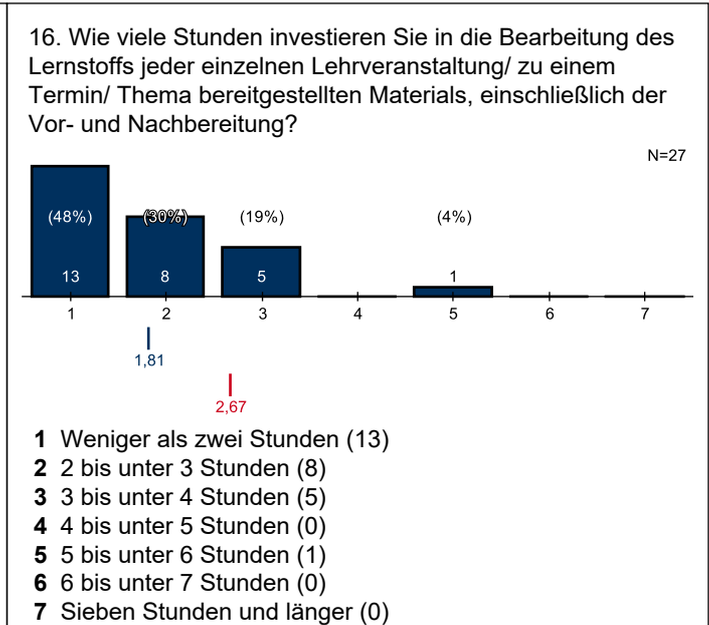
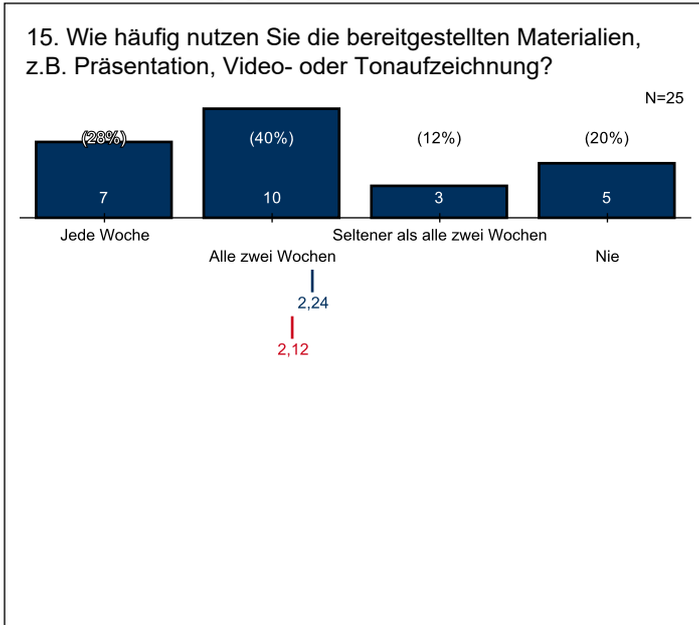




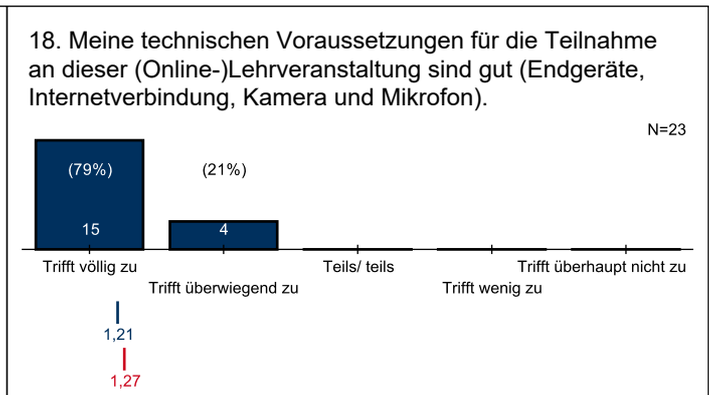
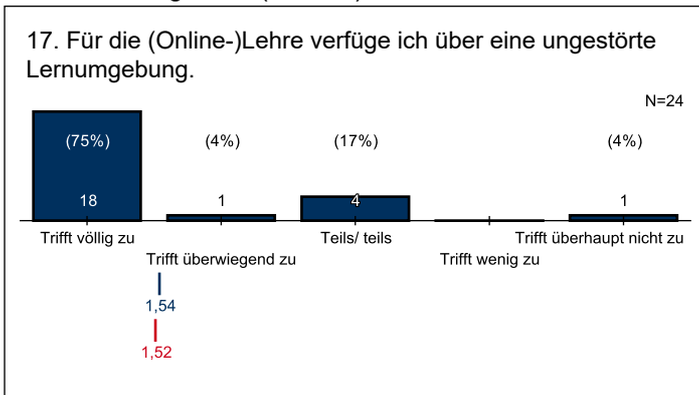
**Arbeitsaufwand**

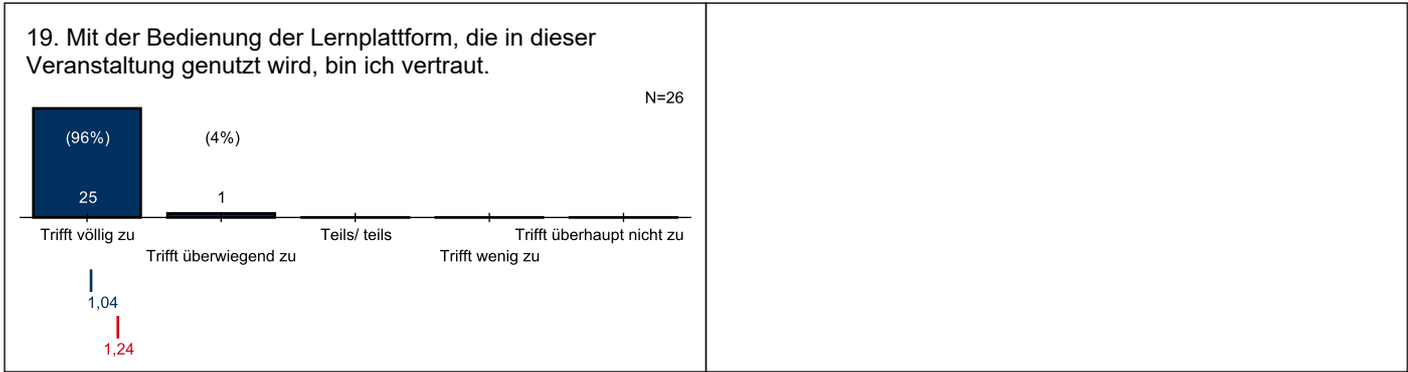


**Studentisches Engagement**

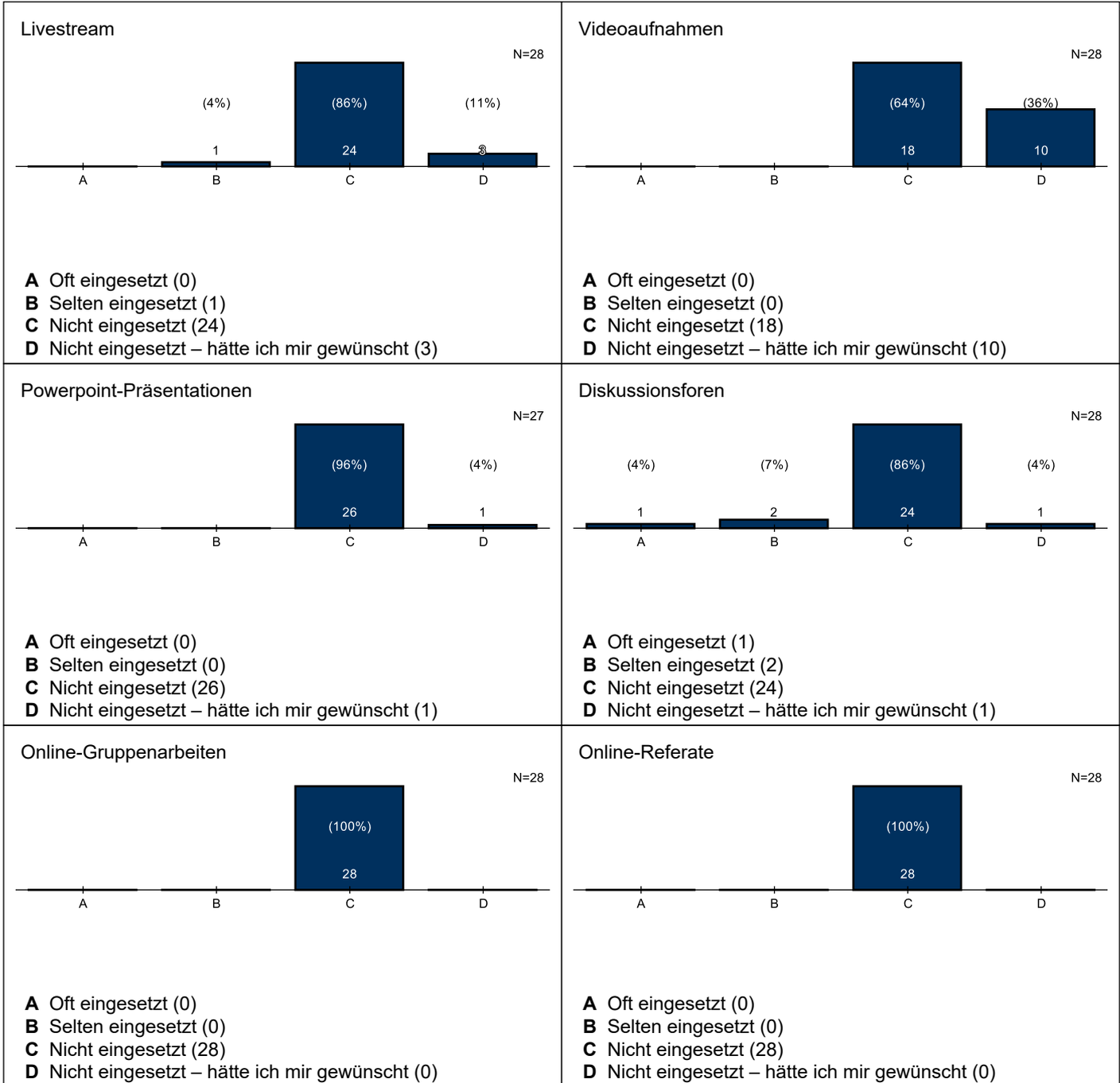


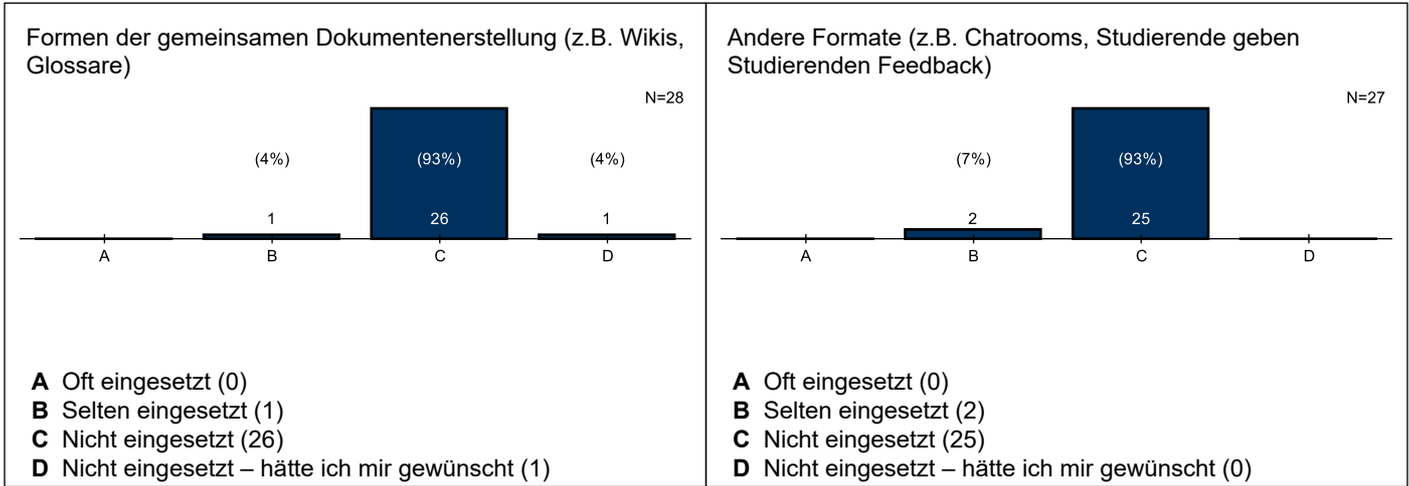
**Voraussetzungen für (Online-)Lehre**





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

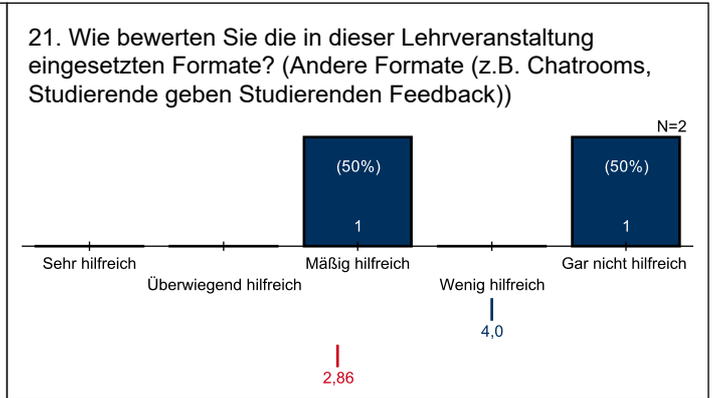
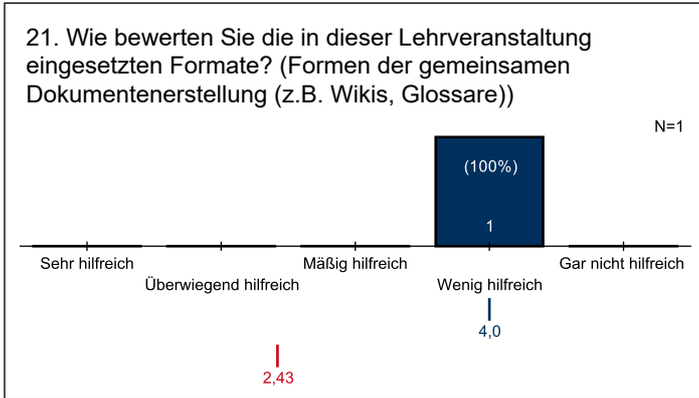




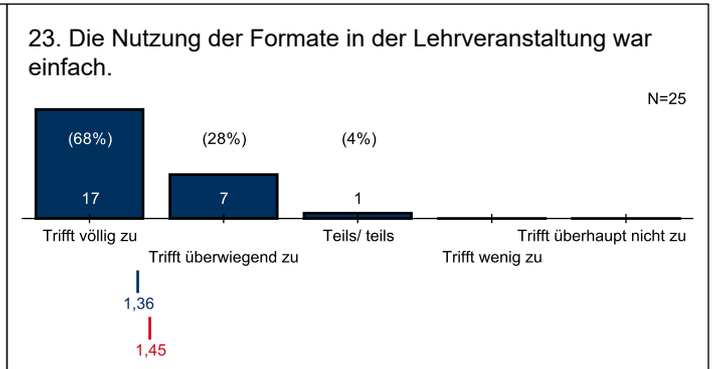
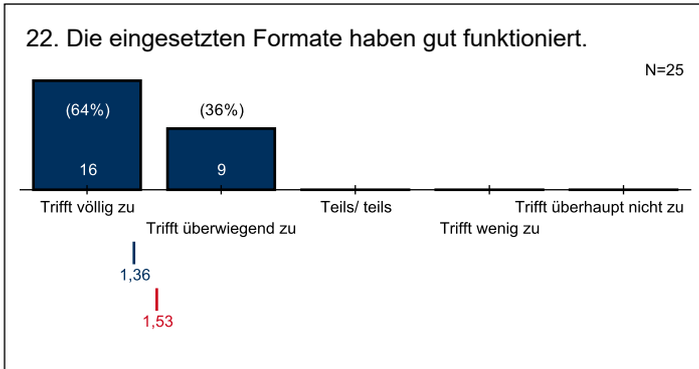
Sonstige Formate, bitte angeben:

• Keine

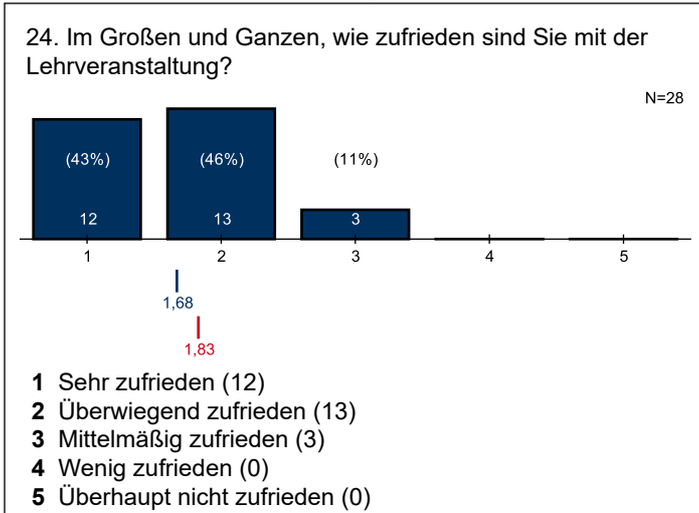




**Funktionalität**



**Gesamturteil Lehrveranstaltung**



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

- bessere Erklärungen als in der Vorlesung
  - gute Darstellung von nachvollziehbaren Lösungsskizzen für die Aufgaben
  - Danke, dass ich (als Lehramter) endlich die Inhalte verstehe. Die VL ist da doch recht theoretisch und nicht wirklich anschaulich. Da ist das jetzt besser ;)
  - Die Erklärungen des Vorgehens innerhalb der Aufgaben war sehr hilfreich, um auch den Stoff der Vorlesung sinnvoll anwenden zu können. Die Anwendungsaufgaben sind dabei gut auf den aktuellen Stoff abgestimmt und außerdem zu diversen Themen und nicht auf ein einziges ausgerichtet
  - Die Inhalte werden immer gut verständlich erklärt.
  - Große Schrift ist gut zum Abschreiben
- Rechenschritte meist nachvollziehbar
- Inhalte aus der Vorlesung werden zusammengefasst und anhand von Beispielen bzw. in praxisnahen Kontexten erläutert/ angewendet
  - Keine
  - Mir gefällt der Enthusiasmus, mit welchem sie die Übung halten. Das erklären von Konzepten finde ich sehr gelungen. Mir gefällt, wie Sie Studenten mit in die Übung einbinden.
  - Super Erklärungen sehr motivierend

26. Was würden Sie verbessern?

- Bereitstellung eines Erwartungsbilds für die Aufgaben, wenn keine Teilnahme aufgrund von Krankheit etc. möglich oder einfachere Variante: Abfotografieren des Tafelbilds und Bereitstellung über OPAL
- Die Fragenkultur ist nicht so hoch, da der Kurs sehr frontal ist. Ich muss aber ehrlicher Weise gestehen, dass ich auch nichts sinnvolles beitragen könnte
- Eine Aufzeichnung der Übung wäre sehr hilfreich
- Ich würde es gut finden, wenn die Lösungen zu den in der Übung nicht besprochenen Übungsaufgaben im Nachgang auf OPAL veröffentlicht würden werden.
- Keine
- Nichts
- nichts :-)

Zusatzfragen Mathematik

