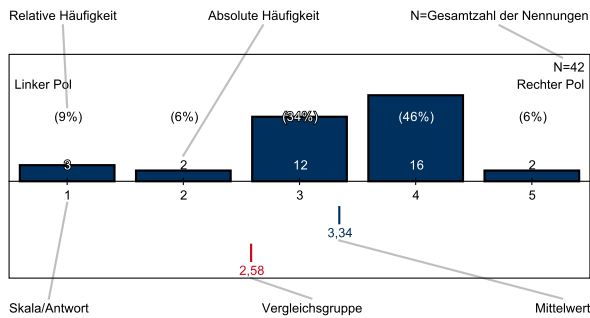


## Lehrveranstaltungsevaluation Ergebnisse der Studierendenbefragung im Sommersemester 2024

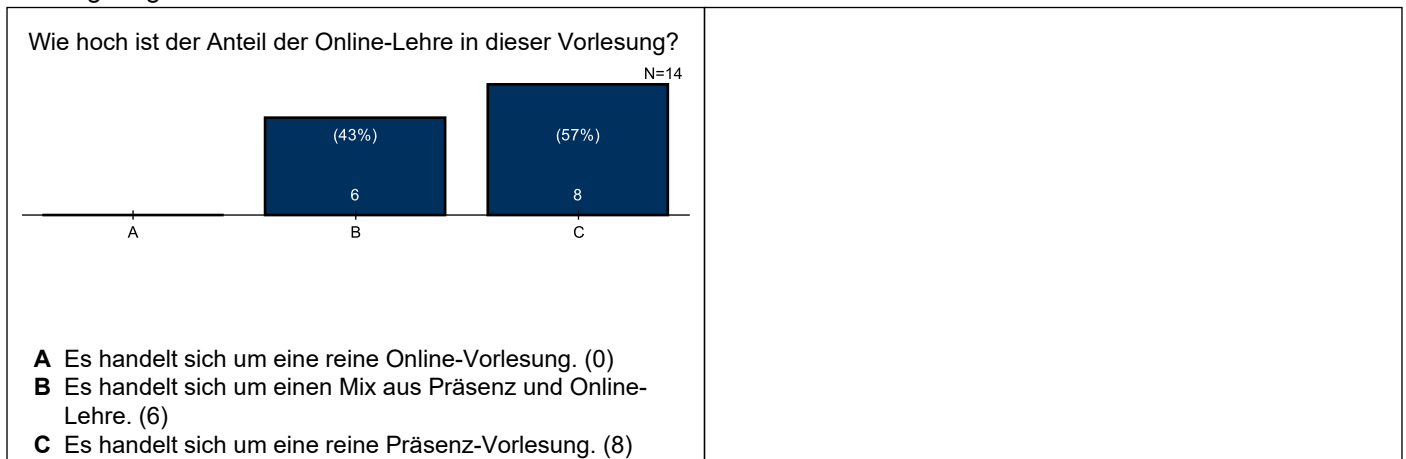
### Hinweise zur Interpretation:

An der Befragung haben sich 14 Personen beteiligt.

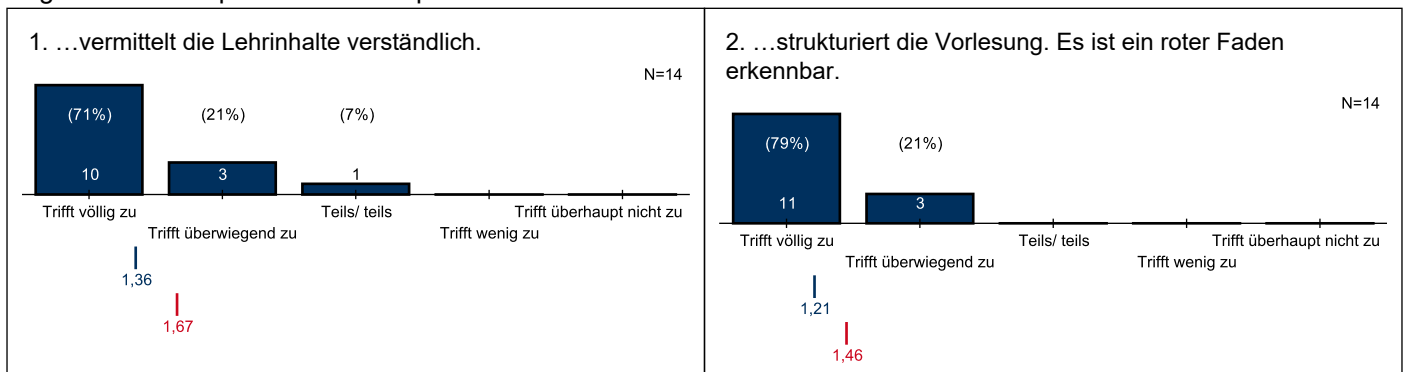
In der Abbildung sind die relative und absolute Häufigkeit dieser Lehrveranstaltung dargestellt. Der blaue Wert unter dem Balkendiagramm stellt den Mittelwert dieser Lehrveranstaltung dar. Demgegenüber steht die rote Zahl für den Vergleichsmittelwert der Fakultät, wobei alle Lehrveranstaltungen desselben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

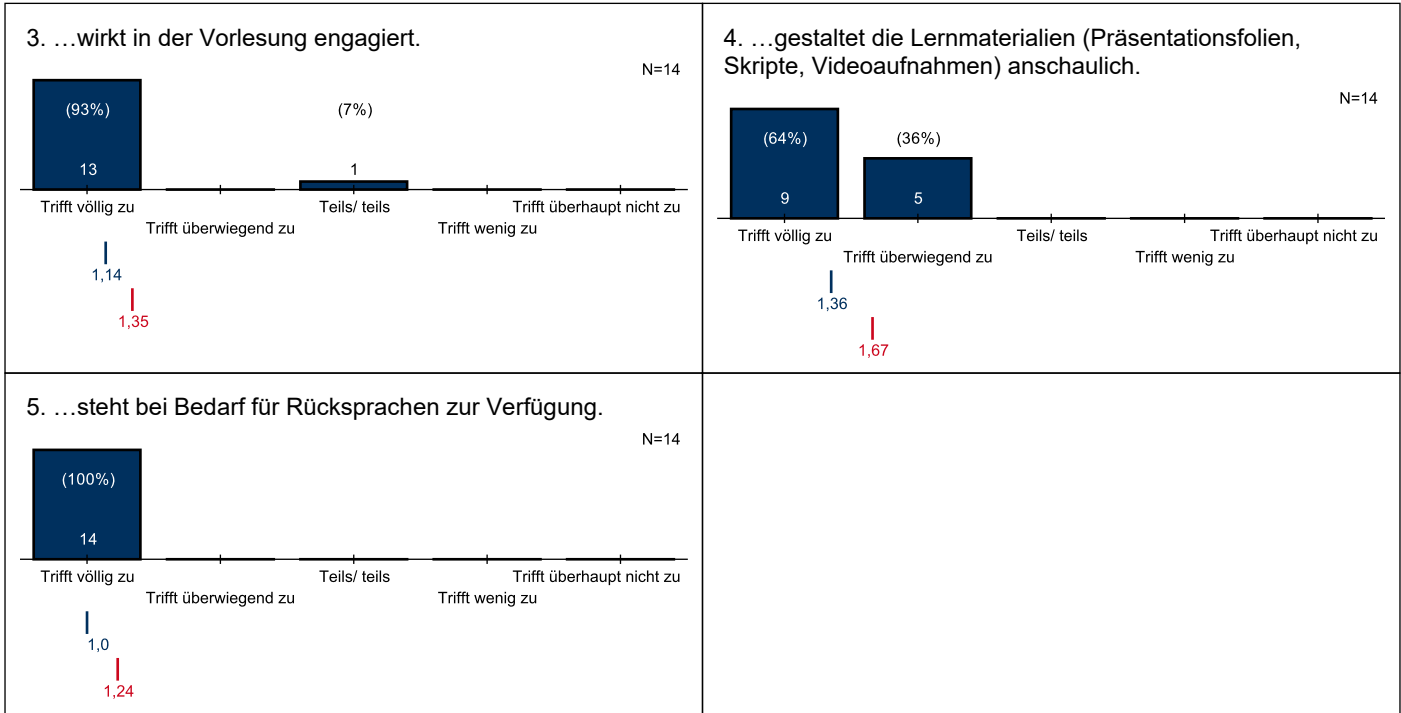


### Einstiegsfrage:

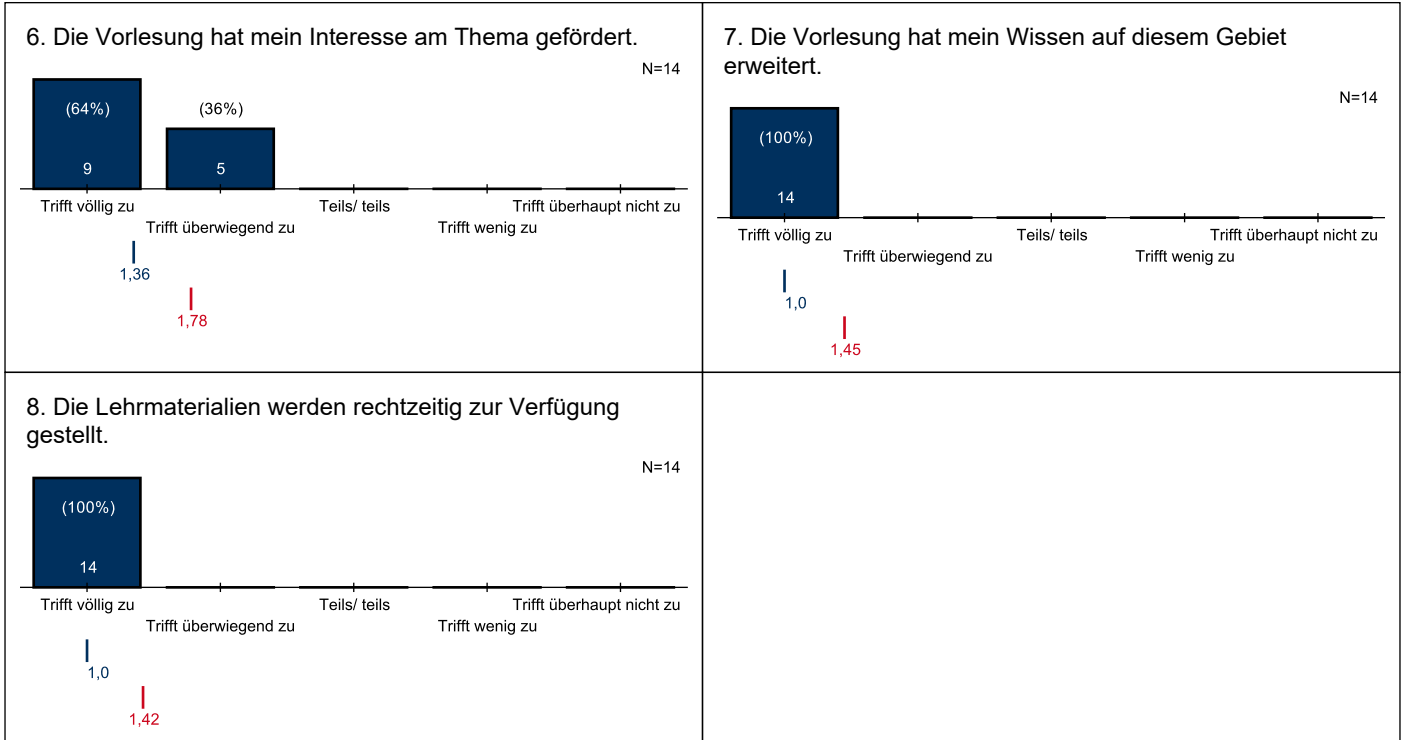


### Angaben zur Lehrperson: Die Lehrperson...

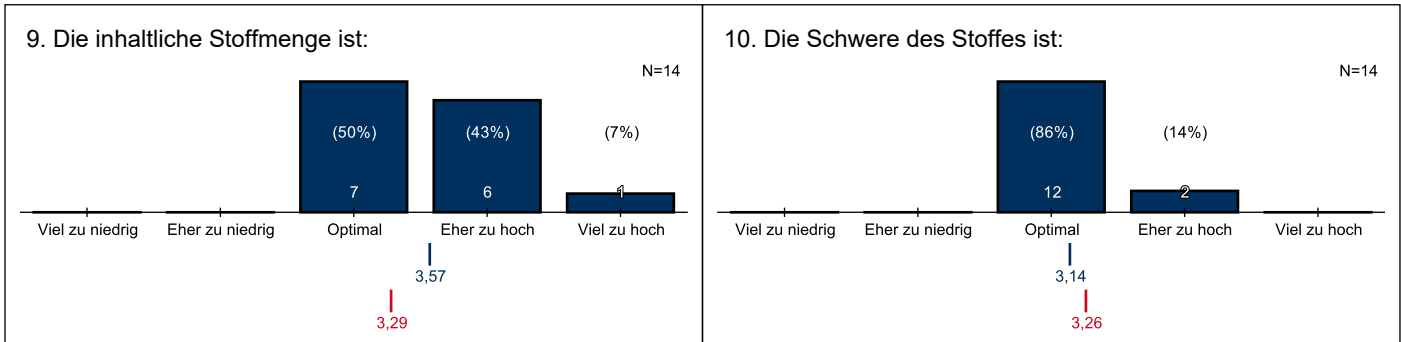


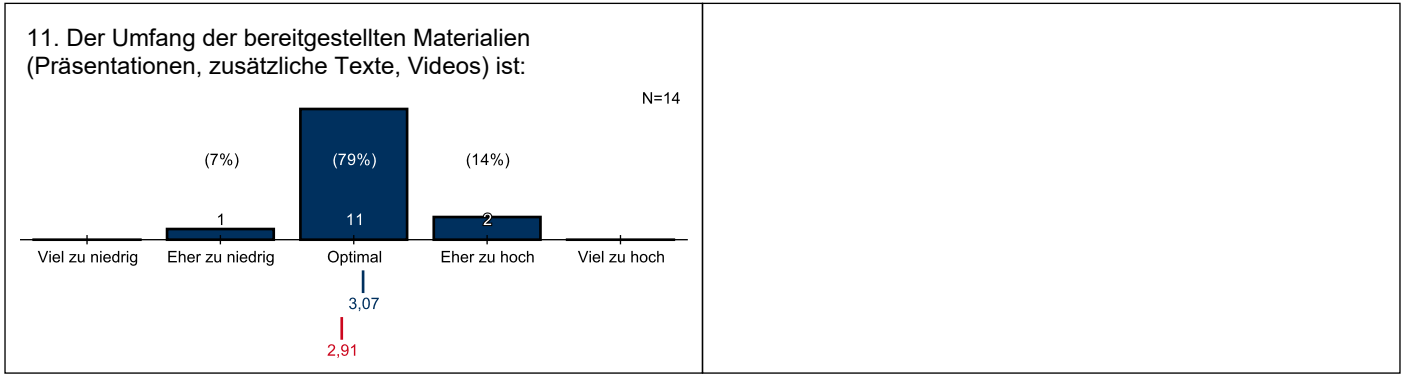


**Angaben zur Lehrveranstaltung**

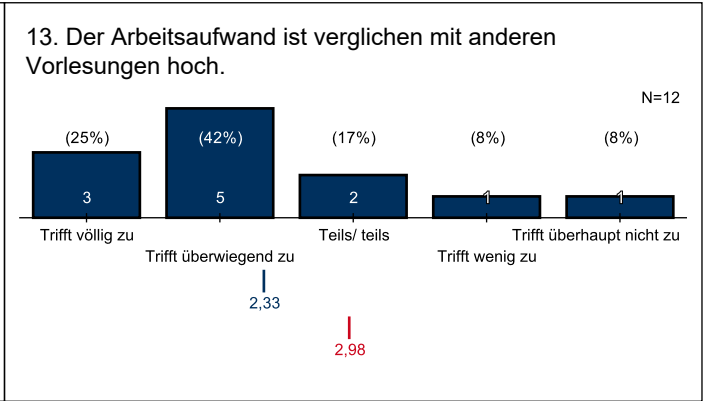
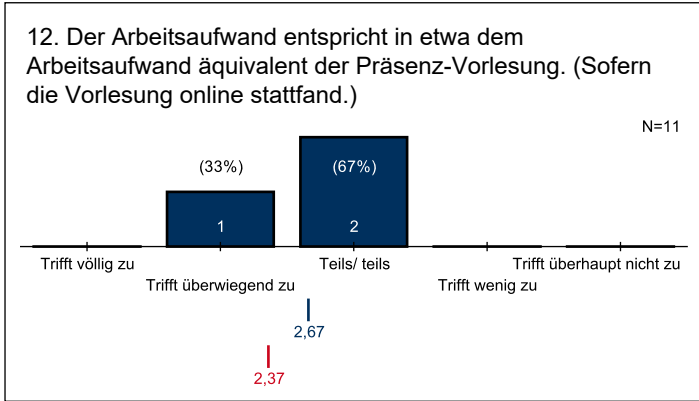


**Anforderungen in der Lehrveranstaltung**

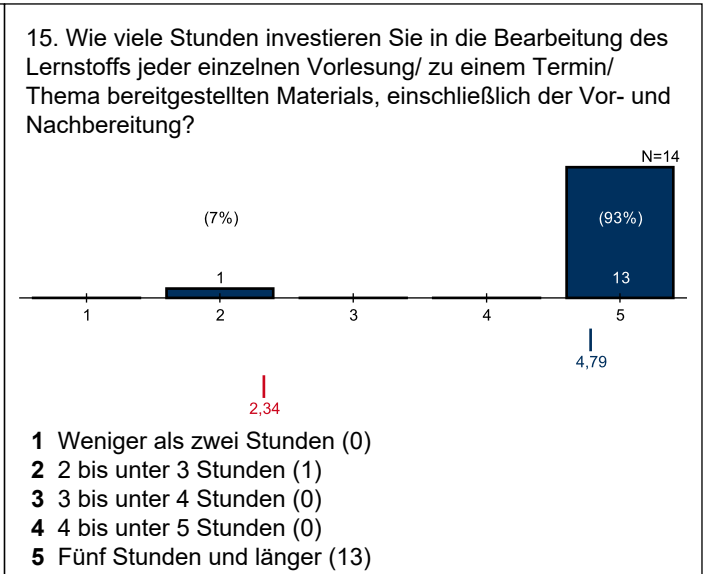
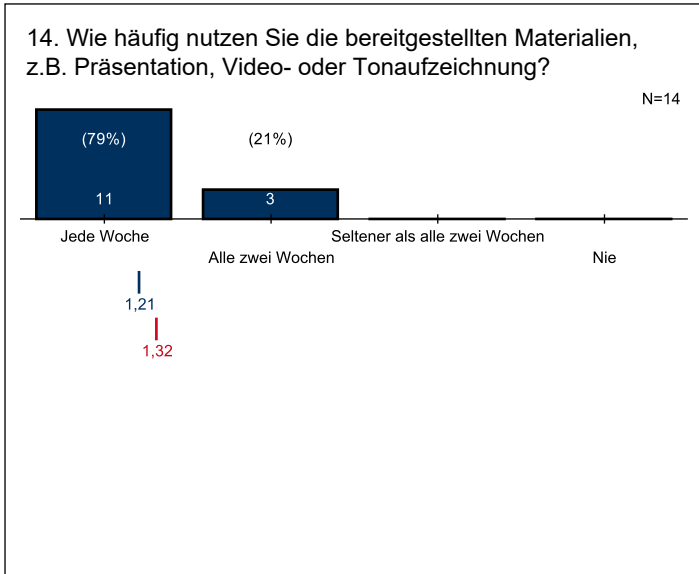




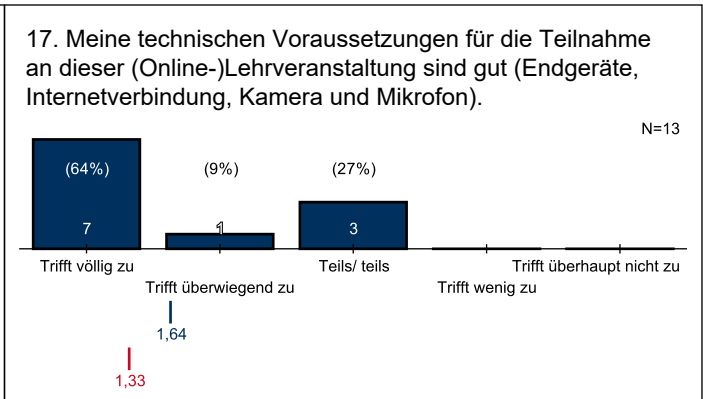
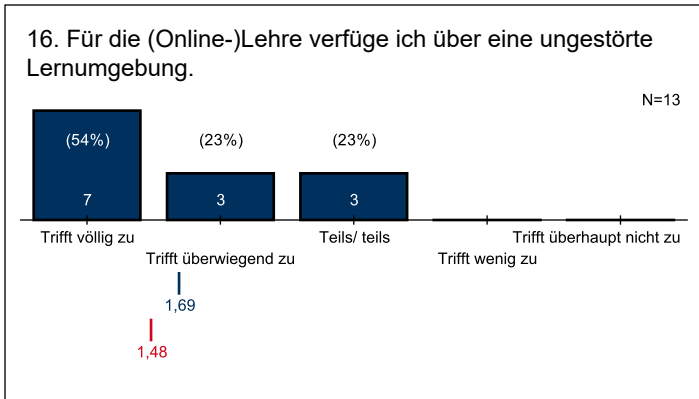
**Arbeitsaufwand**

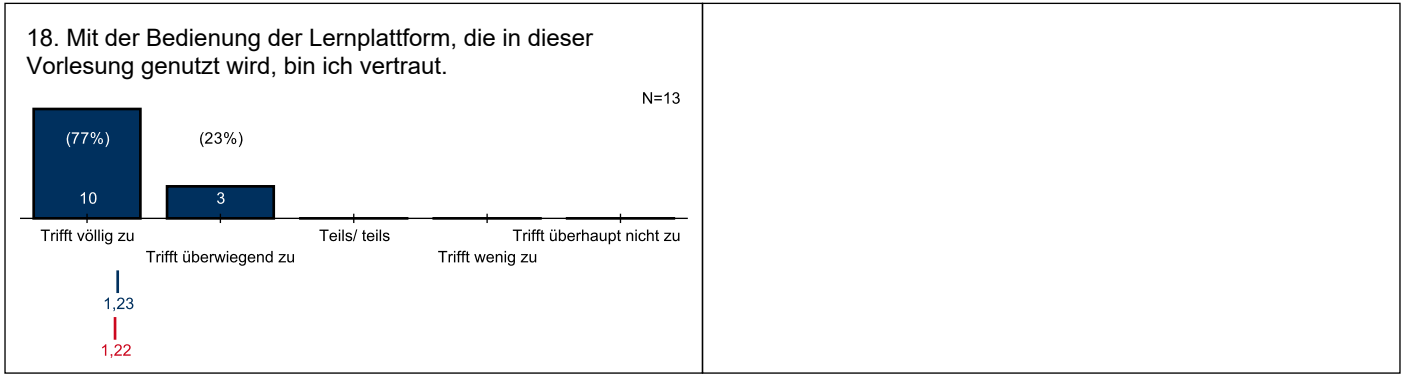


**Studentisches Engagement**

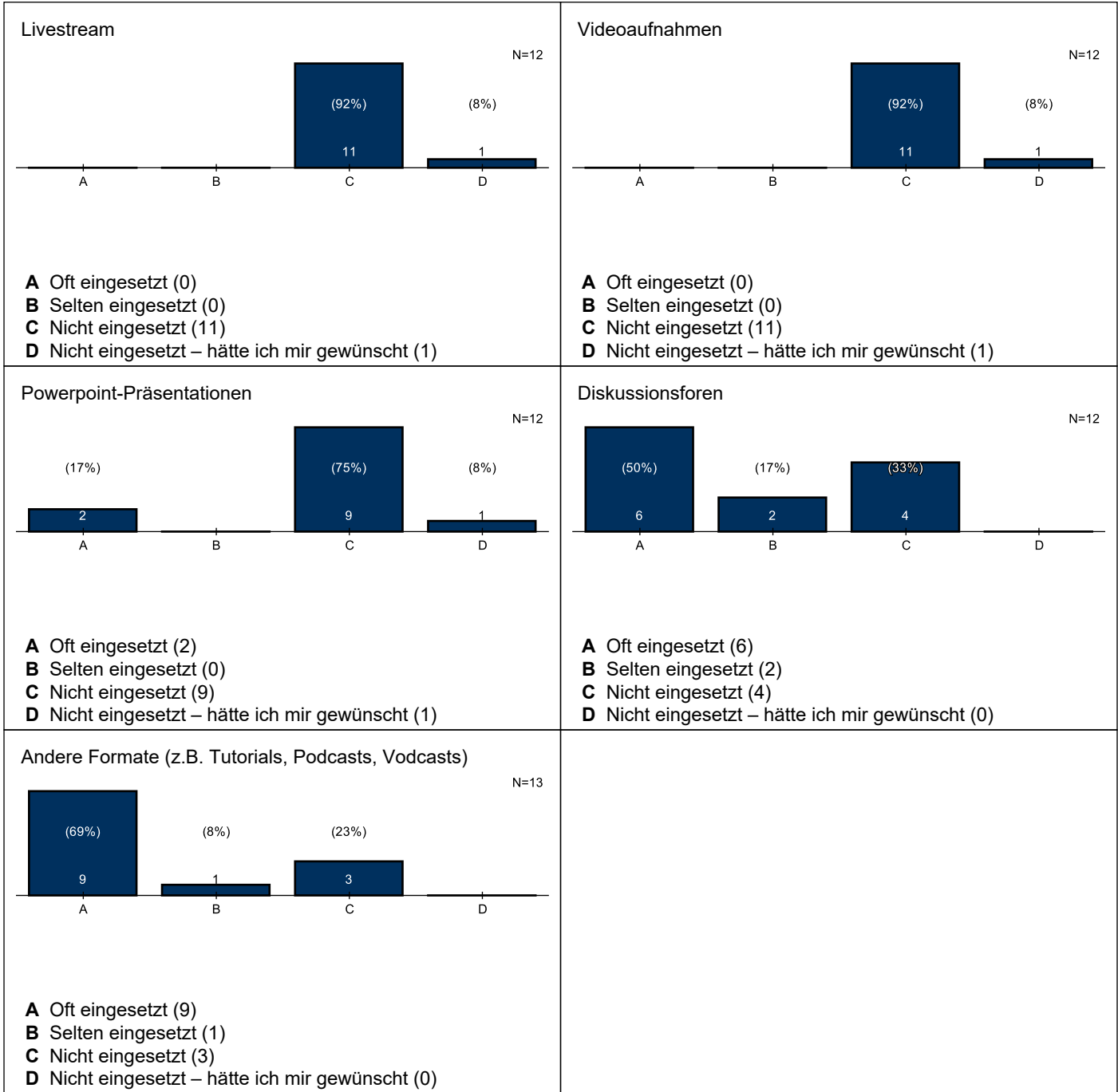


**Voraussetzungen für (Online-)Lehre**





19. Wie häufig wurden die folgenden Formate in dieser Vorlesung eingesetzt?

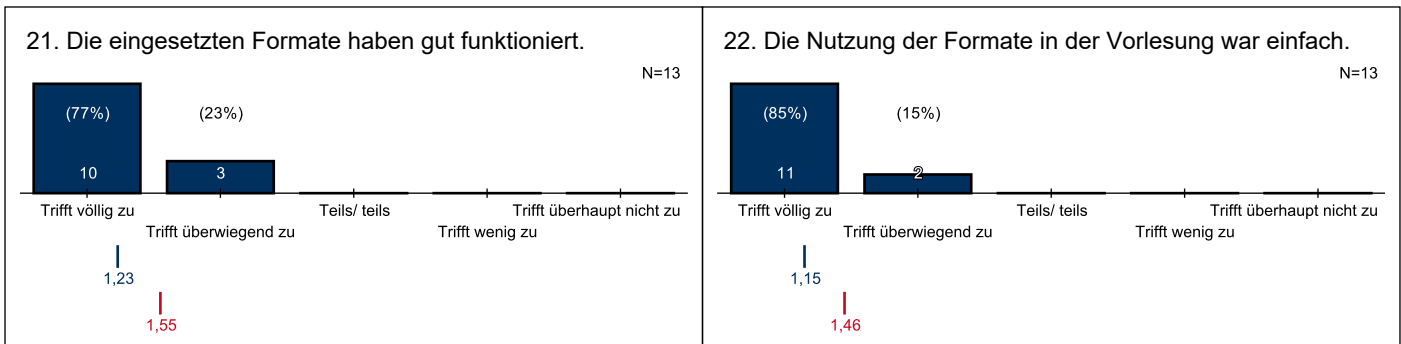


Sonstige Formate, bitte angeben:

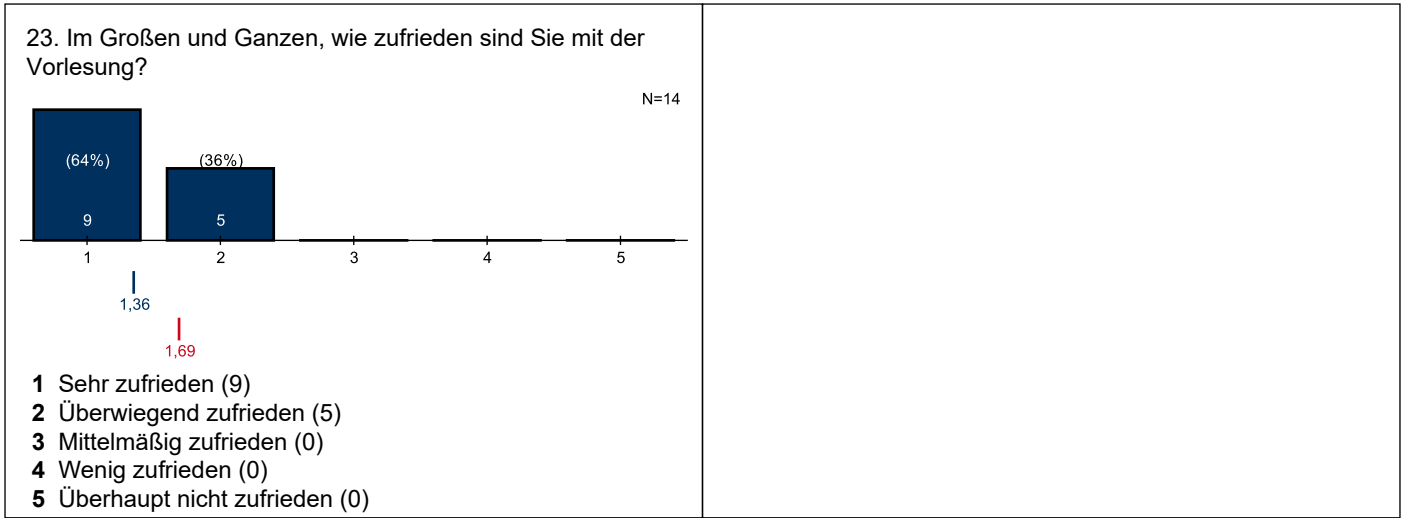
- Detaillierte Anleitung
- Optiyummy
- OptiYummy Wiki Website mit Anleitungen



**Funktionalität**



Gesamturteil der Vorlesung



24. Was fanden Sie an der Durchführung der (Online-)Vorlesung besonders gut gelungen?

- - einzelne Komplexe mit verschiedenen Themen innerhalb FEM
- Einblicke in verschiedene Programme und ihre Anwendungsmöglichkeiten
- - gut erklärte Anleitung
- Rückfragen können jederzeit bestellt werden und werden auch zeitnah beantwortet
- - sehr anwendungsnahe Veranstaltung
- Übergang von Theorie zur Anwendung sehr gut gelungen
- Betreuung top
- Die Veranstaltung gibt einen guten Überblick über die verschiedenen FEM-Programme
- Herr Steinmann ist ein sehr korrekter Betreuer, der immer bei Fragen zur Verfügung steht. Man lernt auch endlich mal mit diverser Ingenieurs-Software zu arbeiten. Alles in Allem ist FEM sehr praxisnah und ein echt bereicherndes Fach.
- Man merkt, dass viel Zeit und Arbeit in die LV fließen, danke dafür!

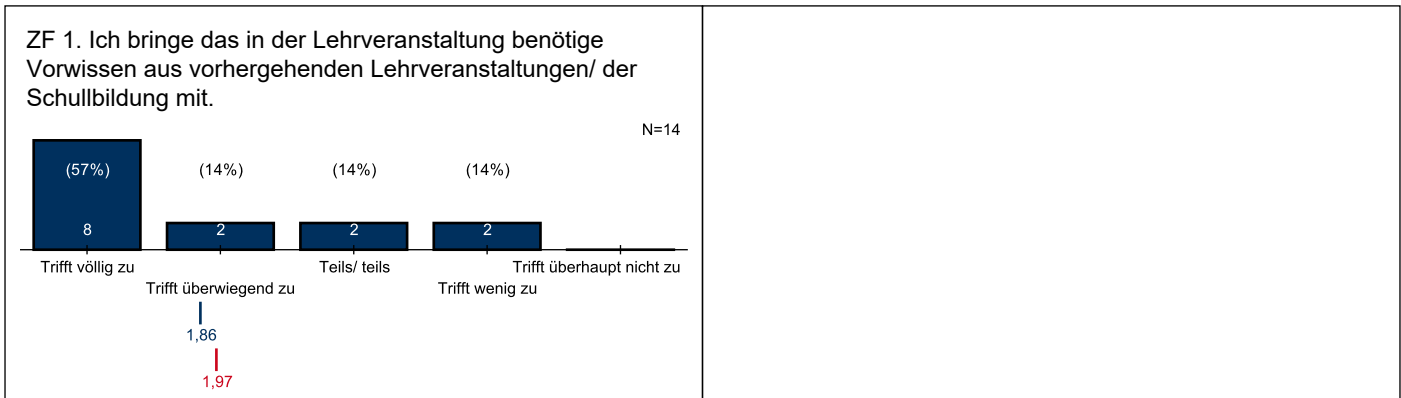
25. Was würden Sie verbessern?

- - auch wenn es den LP entspricht, ist der Zeitaufwand insgesamt doch recht hoch, auch wenn ich selbst keine gute Idee hätte wie man den Aufwand reduzieren könnte ohne auch bei den positiven Aspekten Einbußen zu machen
- - Der Zeitaufwand ist durch die fehlende Prüfung unter dem Semester sehr hoch. Trotzdem würde ich das Modul empfehlen aber den zeitlichen Aufwand während dem Semester beachten und ggfls. ein anderes Modul nicht bearbeiten. Der Zeitaufwand entspricht ziemlich genau den vergebenen ECTS jedoch wird die Bearbeitungszeit nur über das Semester (ohne Klausurenphase) verteilt.
- - sehr zeitaufwändig -> Umfang etwas reduzieren
- Den Aufwand etwas reduzieren, so nimmt die Bearbeitung mehr Zeit in Anspruch, als ich eigentlich habe - und deshalb ganze Wochenenden.

Dadurch, dass die LV nur in der Vorlesungszeit stattfindet stimmt zwar die Leistungspunktzahl vielleicht, aber durch andere LVs kann man nicht beliebig viel Zeit in die Semesterwochen verschieben.

Deswegen vielleicht drei Wochen pro Komplex, und bis in die Vorlesungsfreie Zeit gehen - wer das als Studi nicht will, hat ja die Option Vorzuarbeiten.

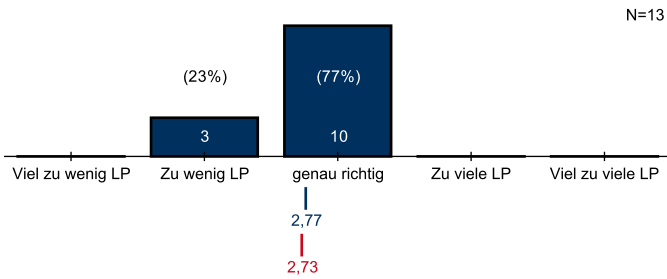
- Die Auswertung für die Belege.
- Manchmal sind die Fragen im Antwortbogen etwas uneindeutig formuliert, bzw. zu notierende Werte im Tutorial sind nicht klar einer Frage zuzuordnen.



ZF 2. Bei welchen Themen fehlt Ihnen ggf. Vorwissen?

- Technische Mechanik, aber war nicht weiter schlimm. Konnte man schnell aufholen.

ZF 3. Ein Leistungspunkt (LP) entspricht einem Arbeitsaufwand von insgesamt 30 Stunden für die Präsenzzeiten, Vor-/Nachbereitung und die Prüfung. Wird gemessen an Ihrem Arbeitsaufwand für dieses Modul eine angemessene LP-Anzahl vergeben?



ZF 4. Falls Sie die Lehrveranstaltung zum wiederholten Mal absolvieren: Was hat aus Ihrer Sicht dazu geführt, dass Sie sie wiederholen mussten?

*Diese Frage wurde nicht beantwortet.*