

## Lehrveranstaltungsevaluation Ergebnisse der Studierendenbefragung im Sommersemester 2019

Liebe Dozentin, lieber Dozent,

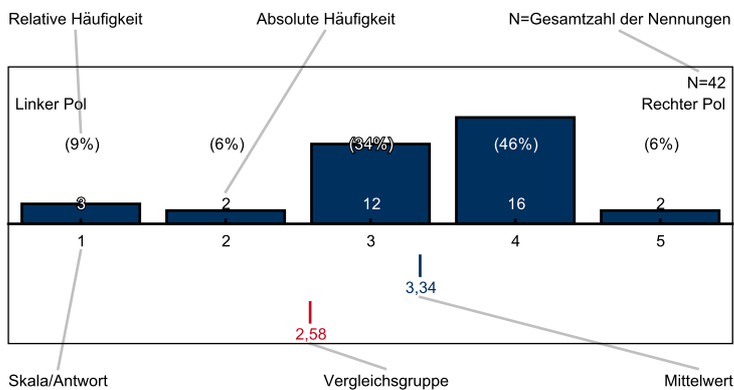
anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung. Zu dieser Lehrveranstaltung wurden 13 Bewertungen abgegeben.

In der Abbildung sind die relative und absolute Häufigkeit Ihrer Lehrveranstaltung dargestellt. Unter dem Balkendiagramm ist in blau der Mittelwert Ihrer Lehrveranstaltung abgebildet. Die rote Zahl stellt den Vergleichsmittelwert der Fakultät dar, wobei alle Lehrveranstaltungen desselben Veranstaltungstyps (innerhalb der Grund- oder Hauptgruppe) einbezogen wurden.

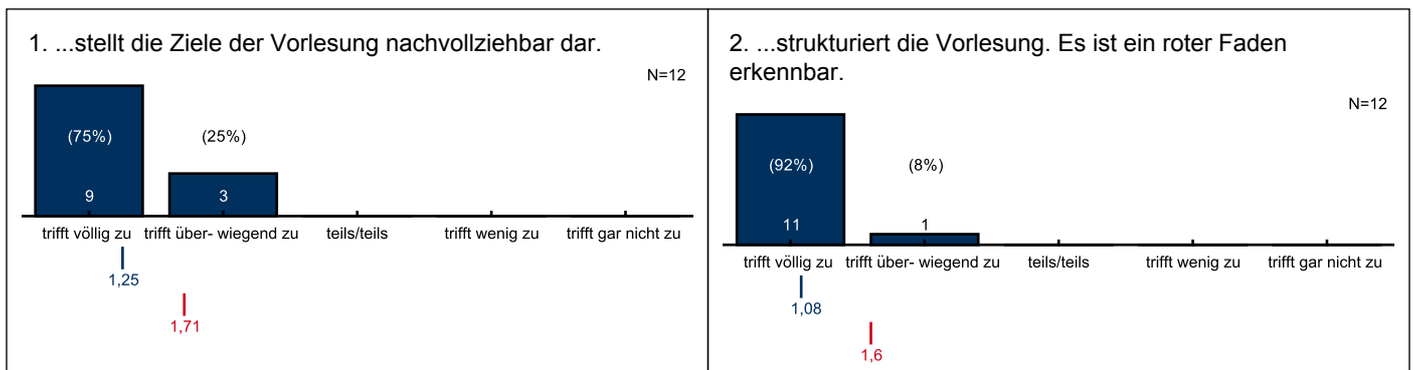
Mit freundlichen Grüßen

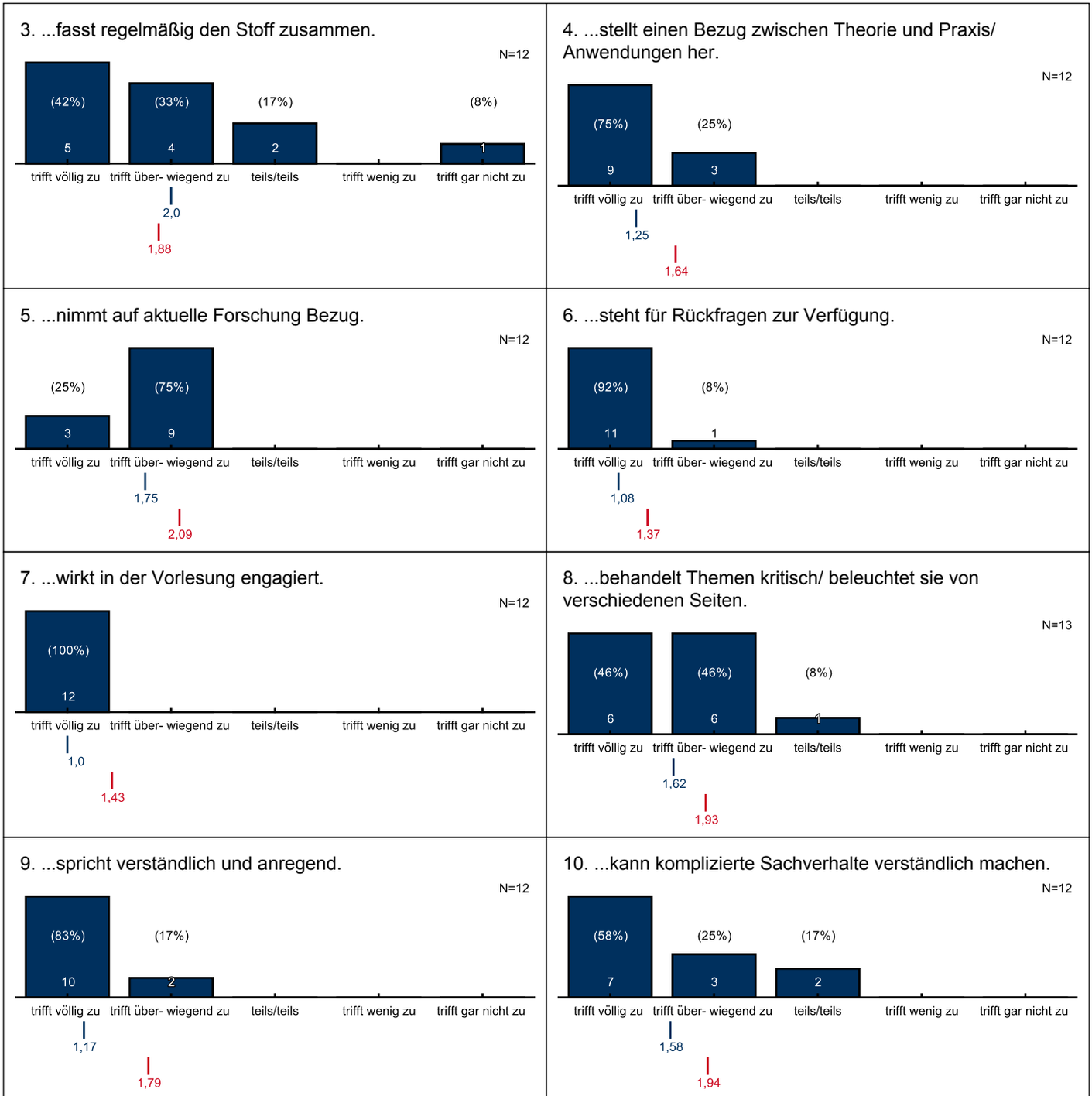
Das Team der Lehrveranstaltungsevaluation des Zentrums für Qualitätsanalyse

### Legende

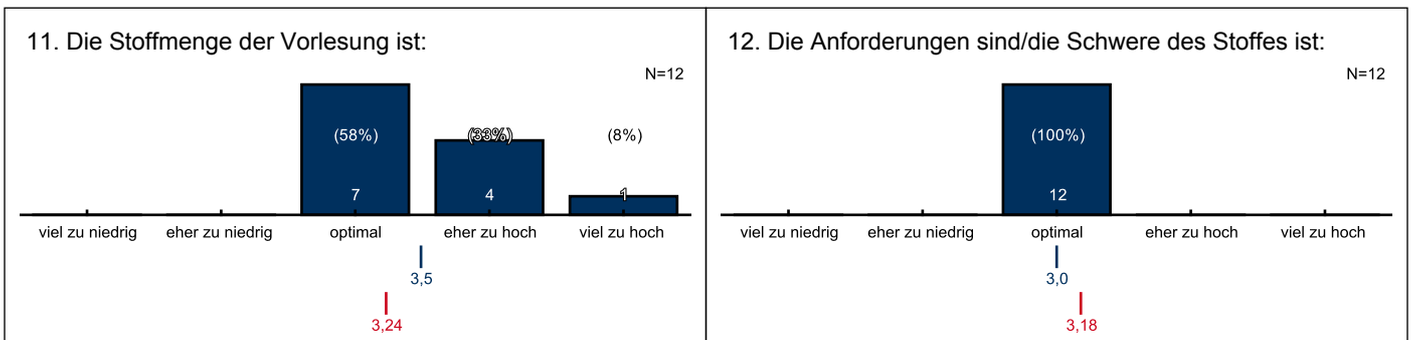


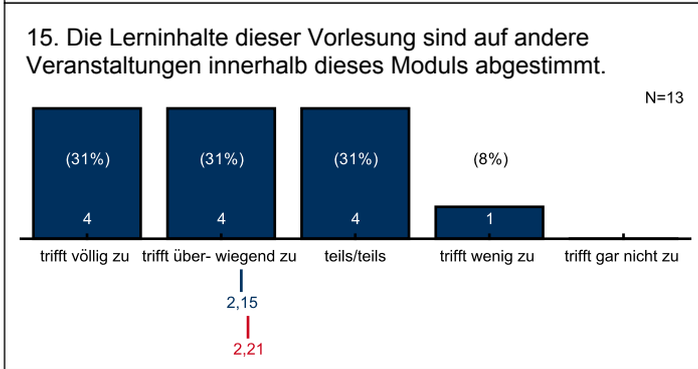
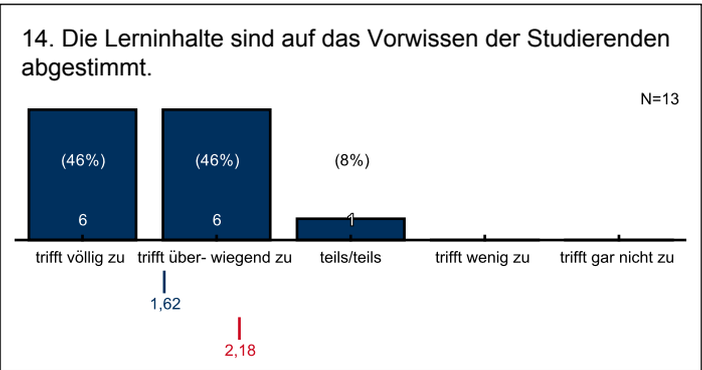
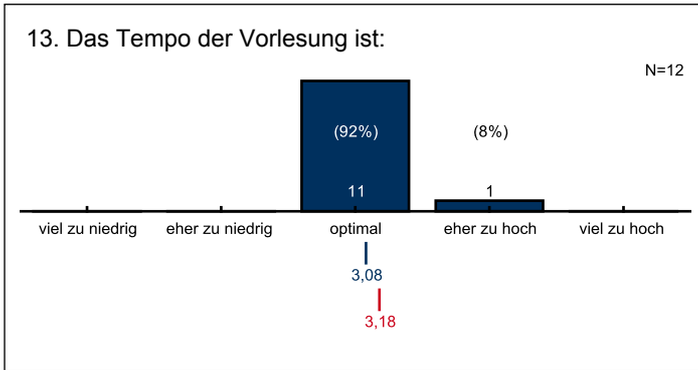
### Fragen zur Lehrperson: Die Lehrperson ...



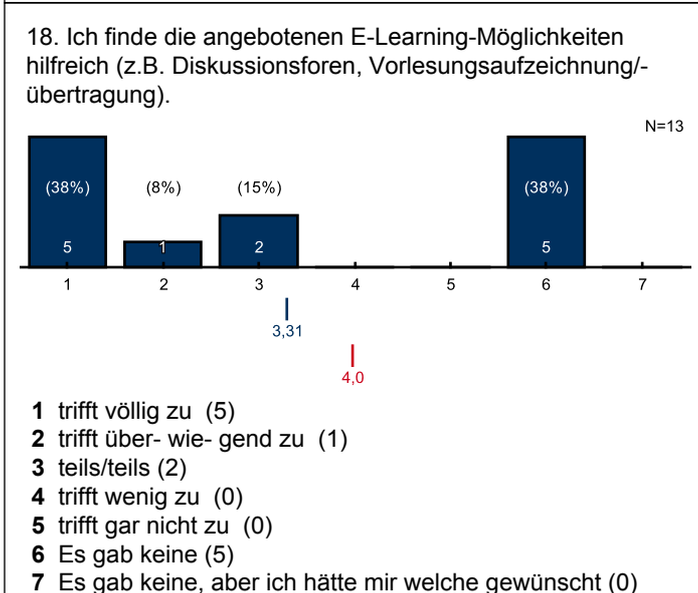
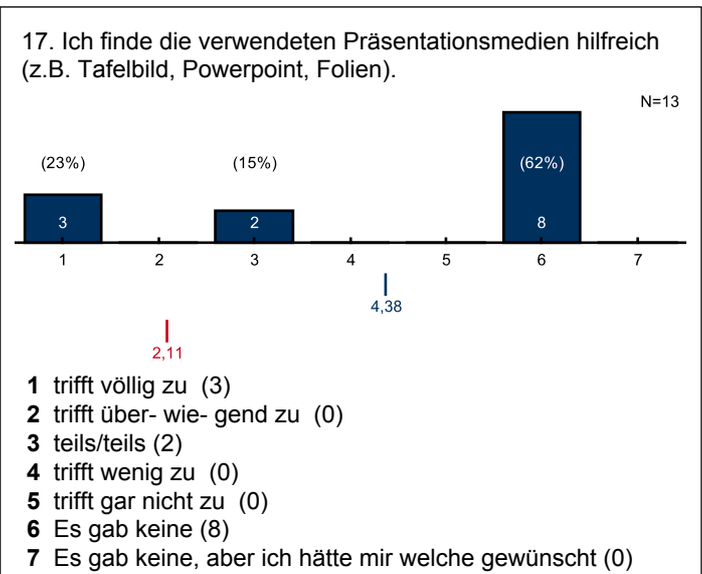
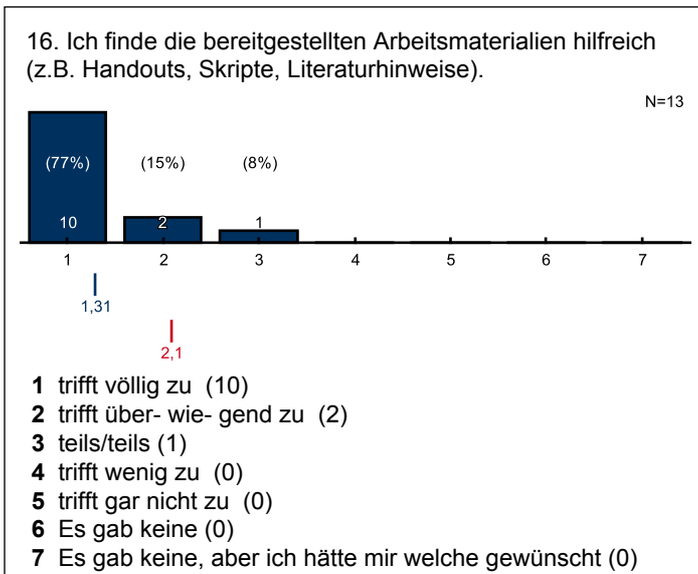


Fragen zum Konzept der Vorlesung

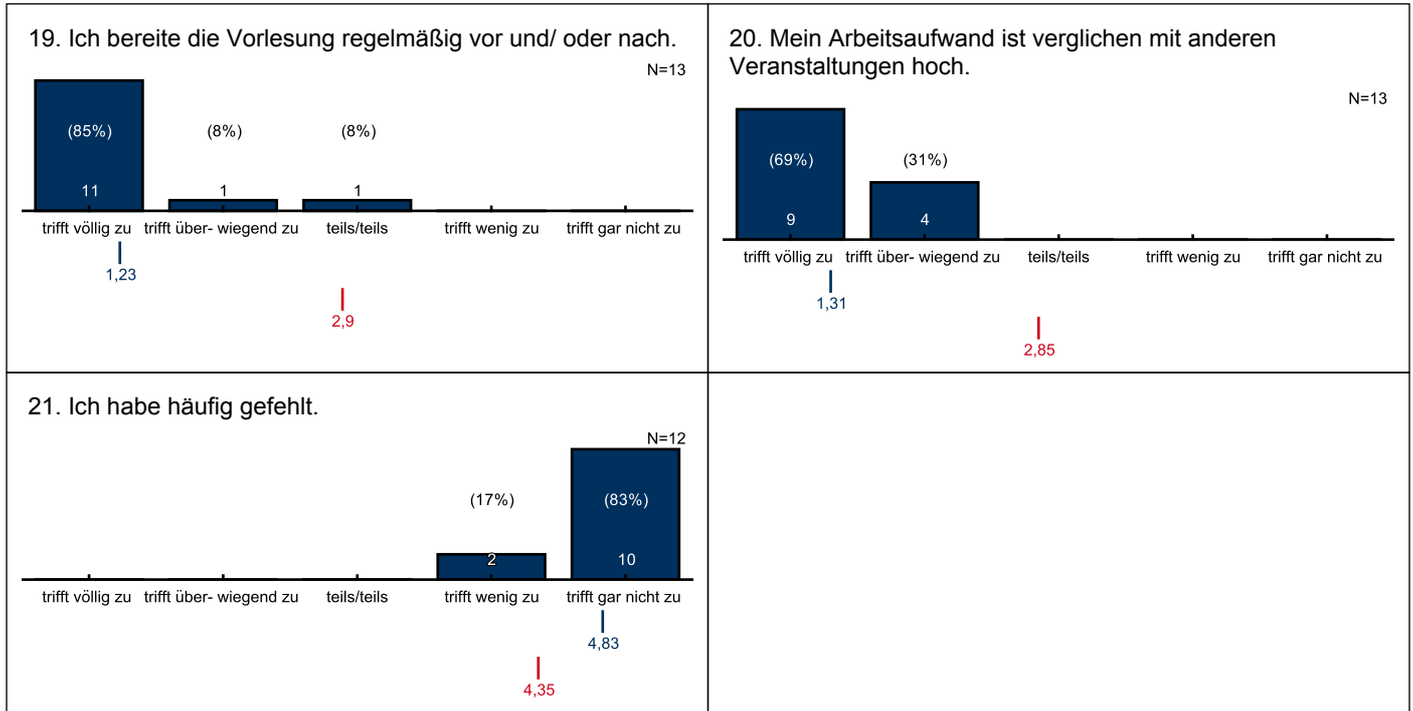




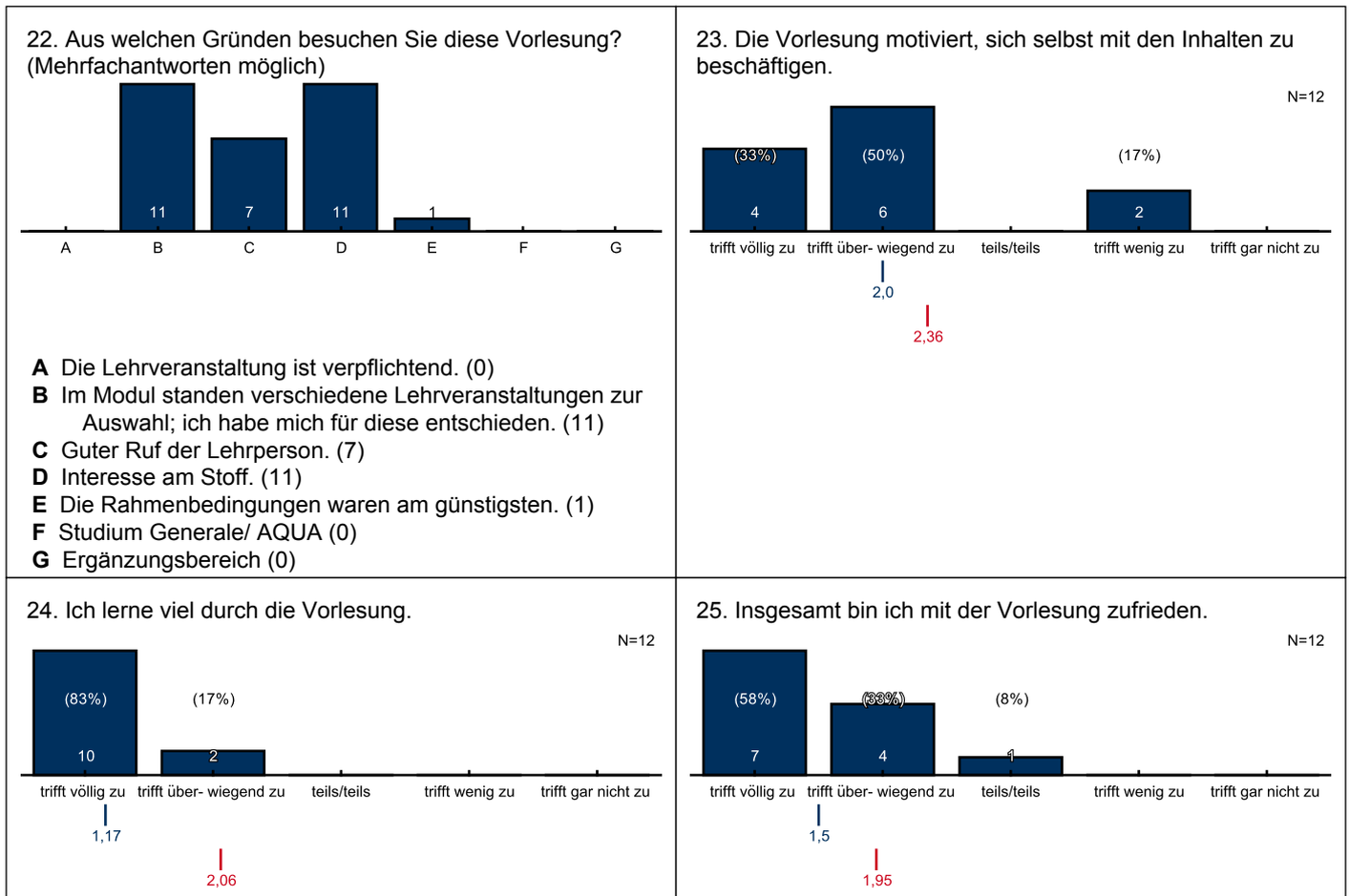
Fragen zu verwendeten Hilfsmitteln



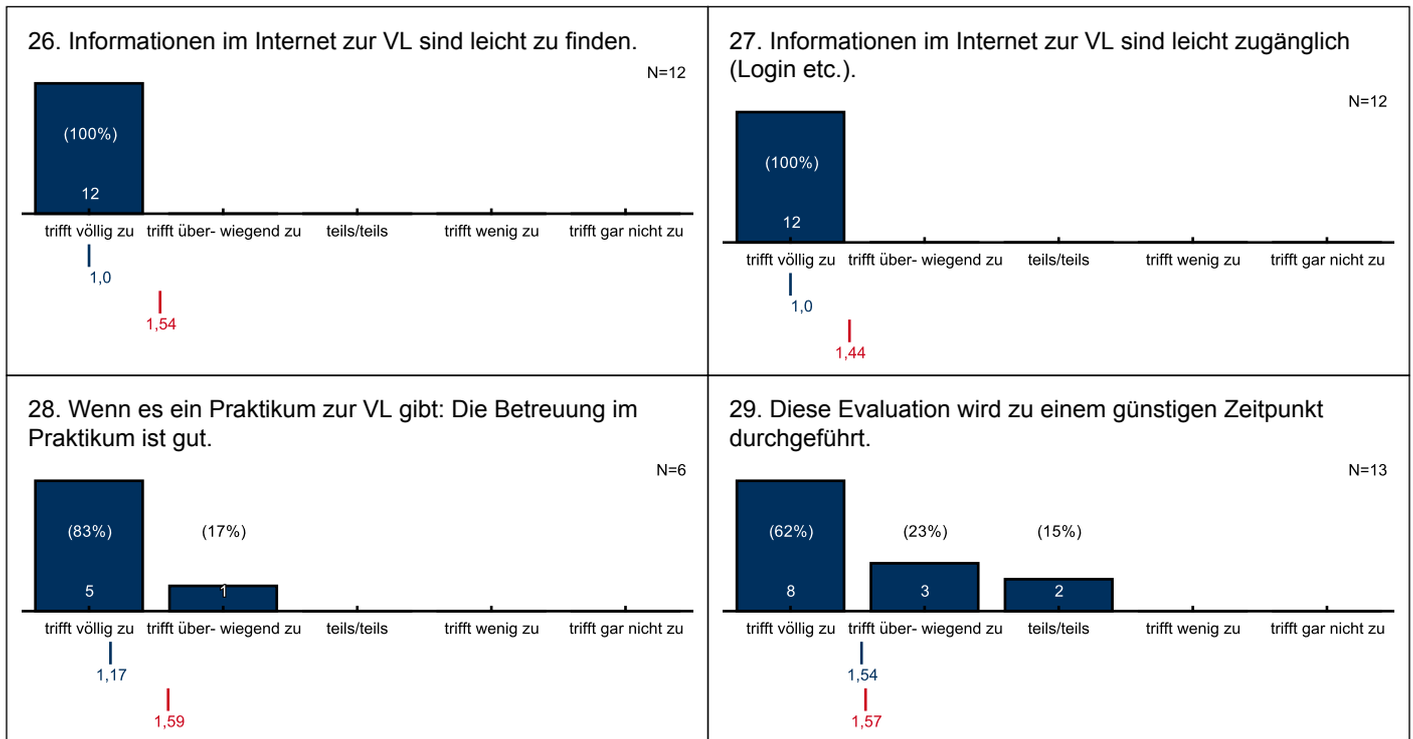
Fragen zum Studierverhalten



Allgemeine Fragen zur Vorlesung



Offene Kommentare zur Vorlesung  
Ergänzende Fragen zur Vorlesung



Freitextkommentare

Was hat Ihnen an der Vorlesung besonders gut gefallen? Was würden Sie verbessern?

- Kurze Videos / Gifs z.B. für AutoCAD anstelle von langen Textpassagen.  
↳ Reduzierung von unnötigen Fehlern → geringerer Aufwand für Studenten
- FEM ziemlich komplex → unterschiedliche Programme liefern unterschiedliche Ergebnisse → ~~gg~~ Wunsch: gemeinsam die Ergebnisse zu evaluieren, da Interpretation teilweise schwer, da die Praxiserfahrung fehlt  
+ Engagement der Lehrperson
- Sehr gute Themen für die Anwendung
- Bereitet gut für die berufliche Laufbahn vor

Das Vorbereiten mit AutoCad ~~ist wie für~~  
die Einbindung in Z88 ist viel zu  
fehleranfällig und einfach nur frustrierend!!  
Hoffentlich kann in der Zukunft auf Fusion  
~~umge~~ umgestellt werden

Z88 ist anstrengend, aber wenn es nicht anders  
geht...

Die Erstellung der Superstruktur für Z88-Aurora ist sehr nervenaufreibend

Es wäre manchmal hilfreich, über manche Kontrollfragen aus  
den vorherigen Übungskomplex beim nächsten FEM-Termin  
zu sprechen, diese zu diskutieren (z.B. welches FEM-Modell  
kommt der Wirklichkeit am nächsten)