

Programmieren 1 im WS 20/21 (IB)

[Startseite](#) / [Meine Kurse](#) / [PR1](#) / [Allgemeines](#) / [Vorlesungsevaluation](#) / [Auswertung](#)

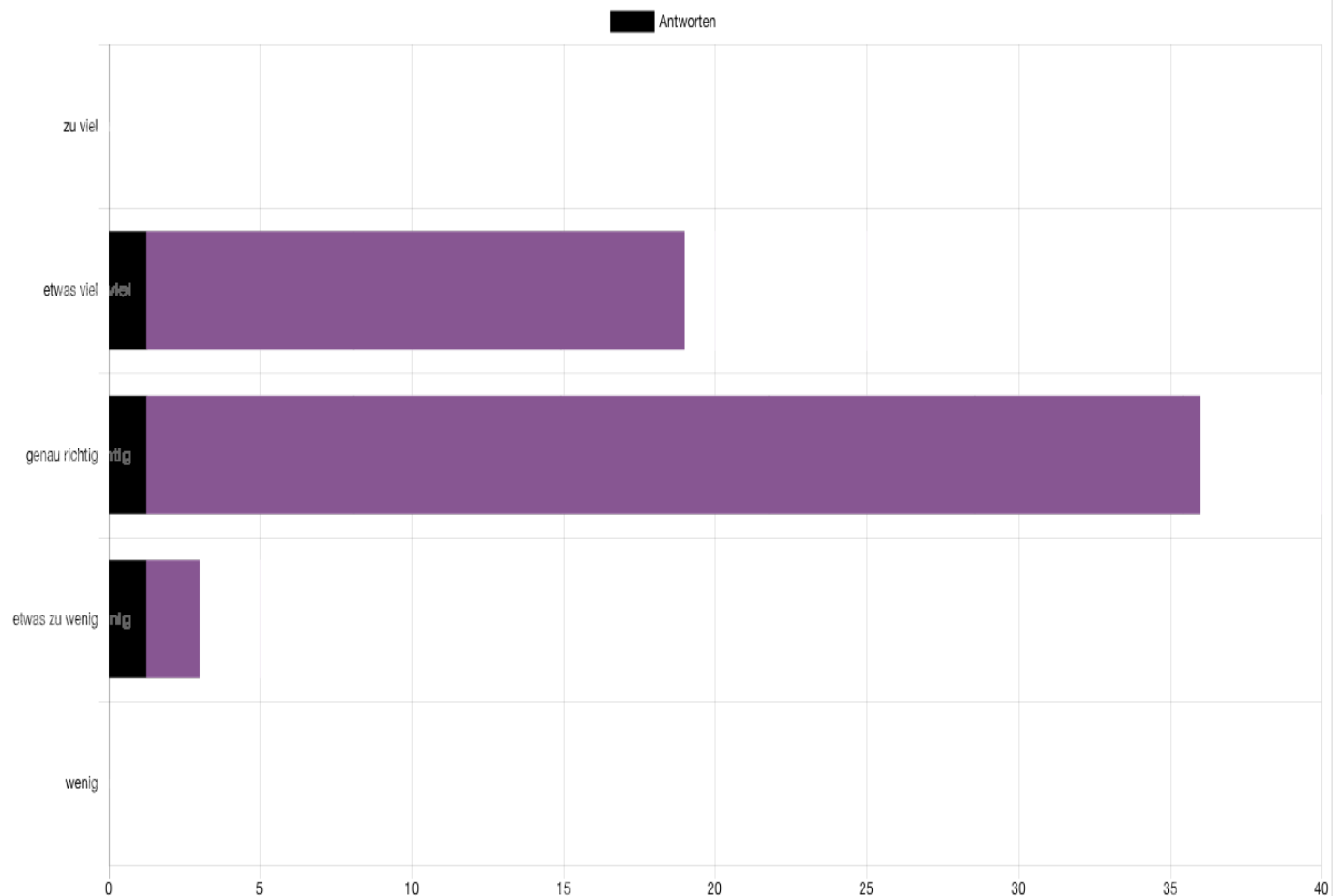
Vorlesungsevaluation

[Überblick](#)[Elemente bearbeiten](#)[Vorlagen](#)[Auswertung](#)[Einträge anzeigen](#)[Nach Excel exportieren](#)

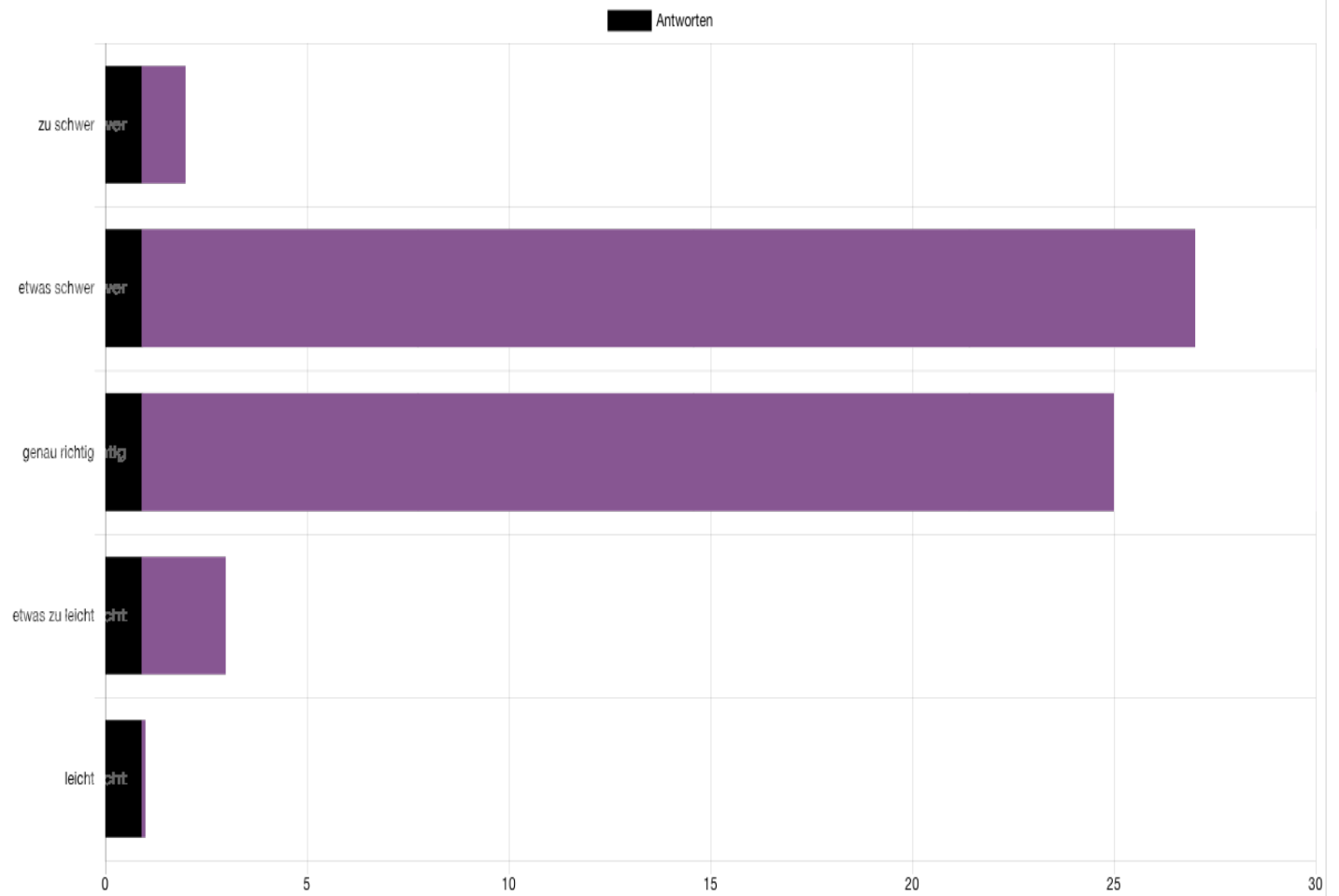
Ausgefüllte Feedbacks: 58

Fragen: 15

Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?

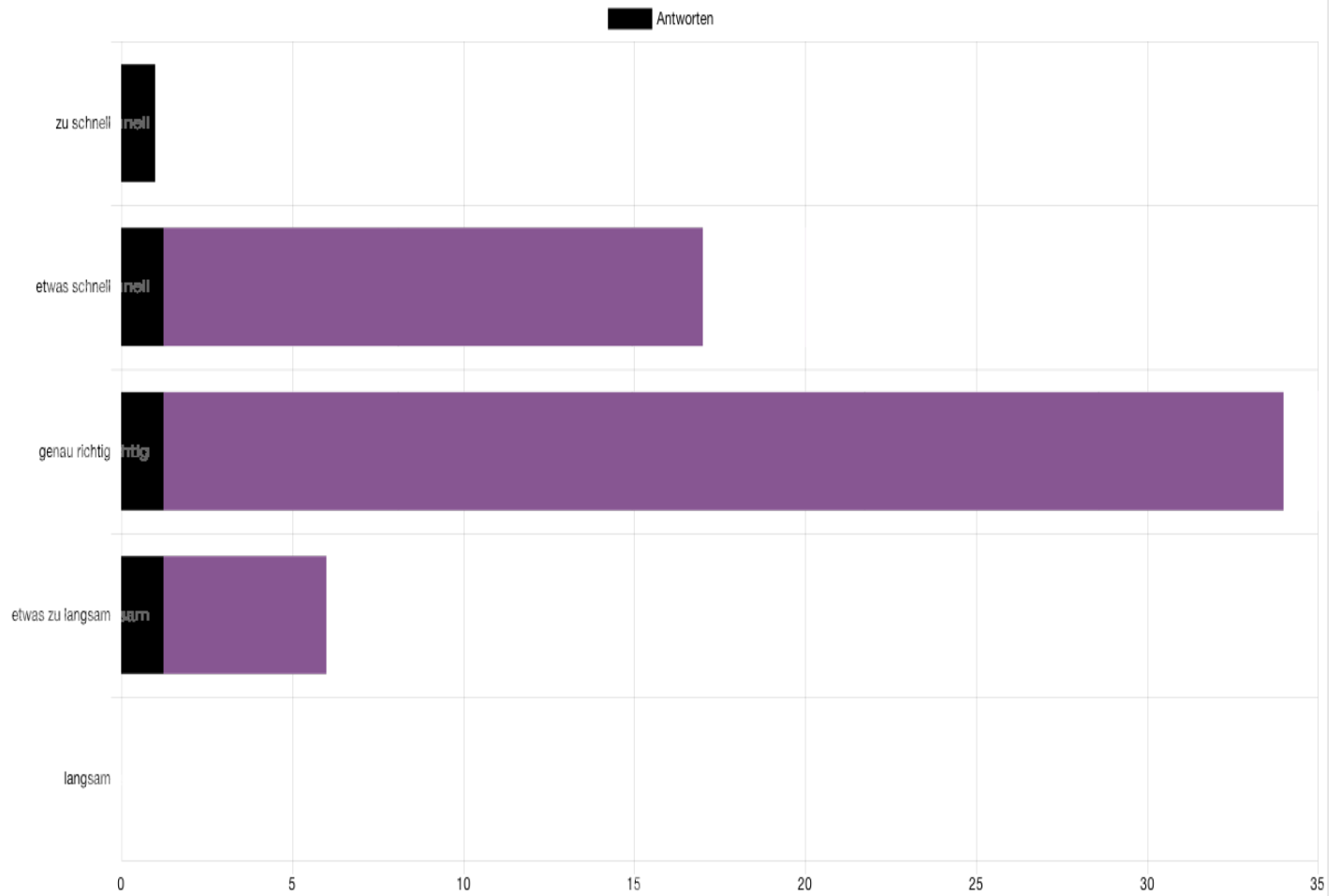
[Grafikdaten anzeigen](#)

Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?



[Grafikdaten anzeigen](#)

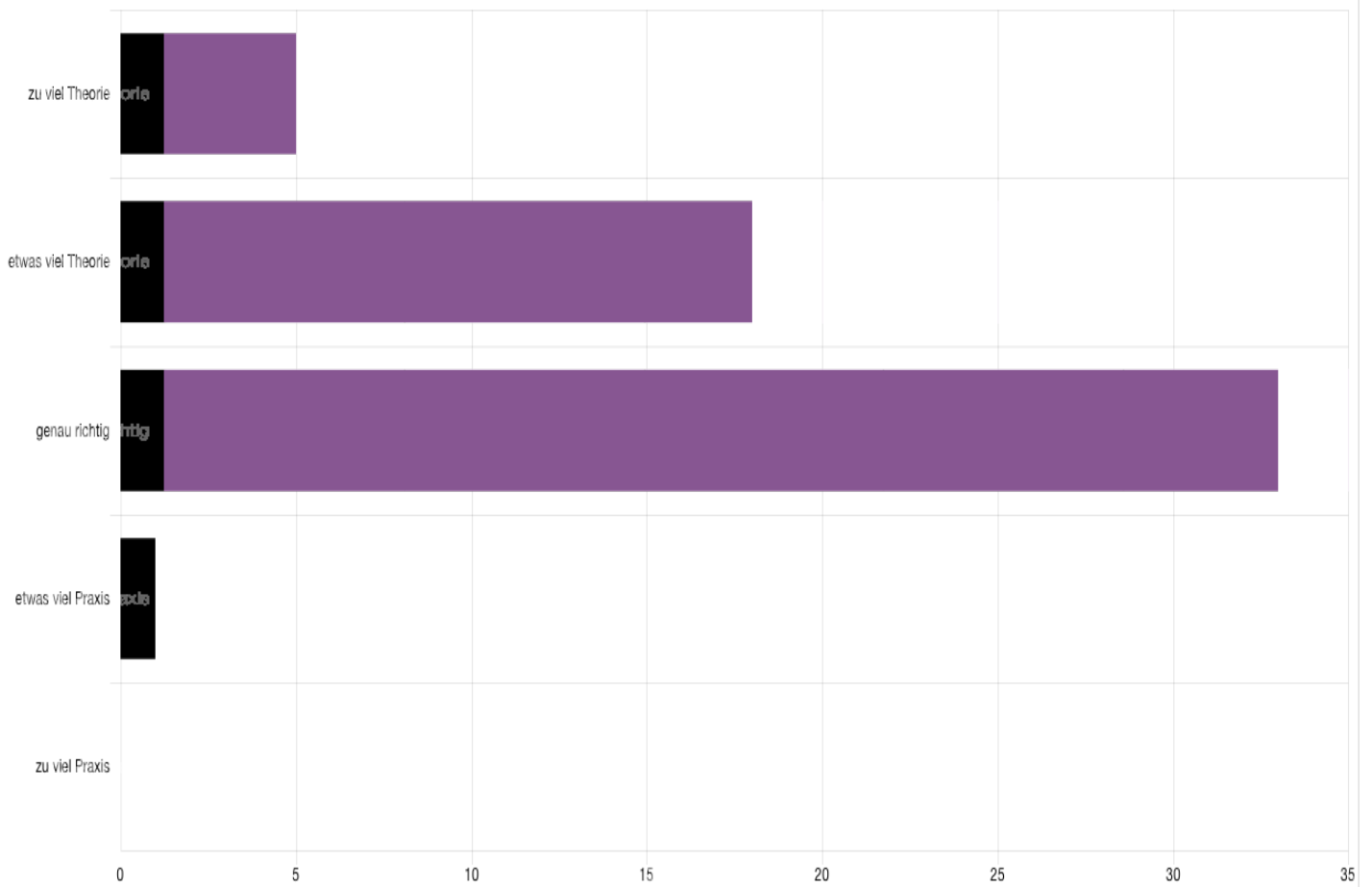
Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?



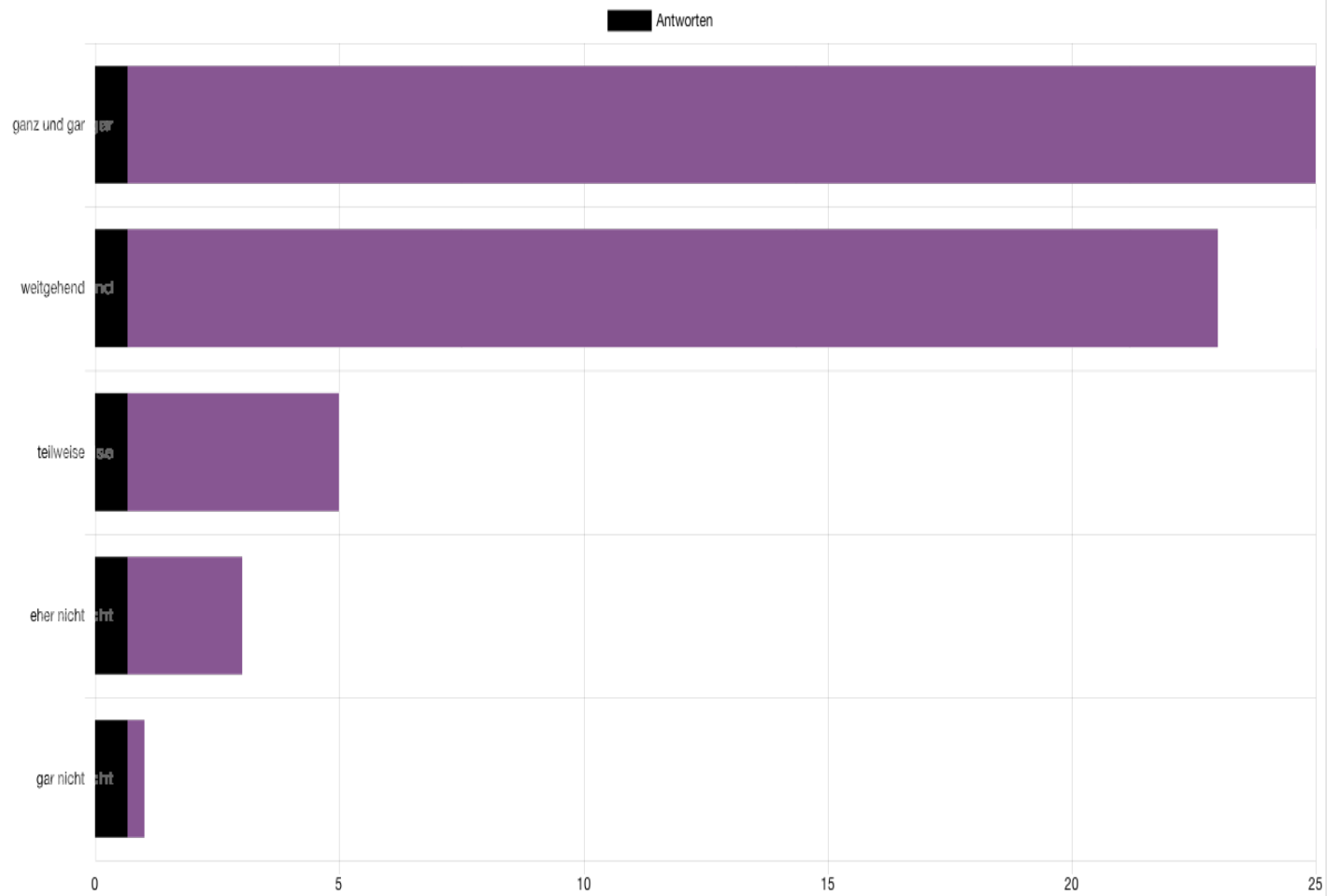
[Grafikdaten anzeigen](#)

Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?

Antworten

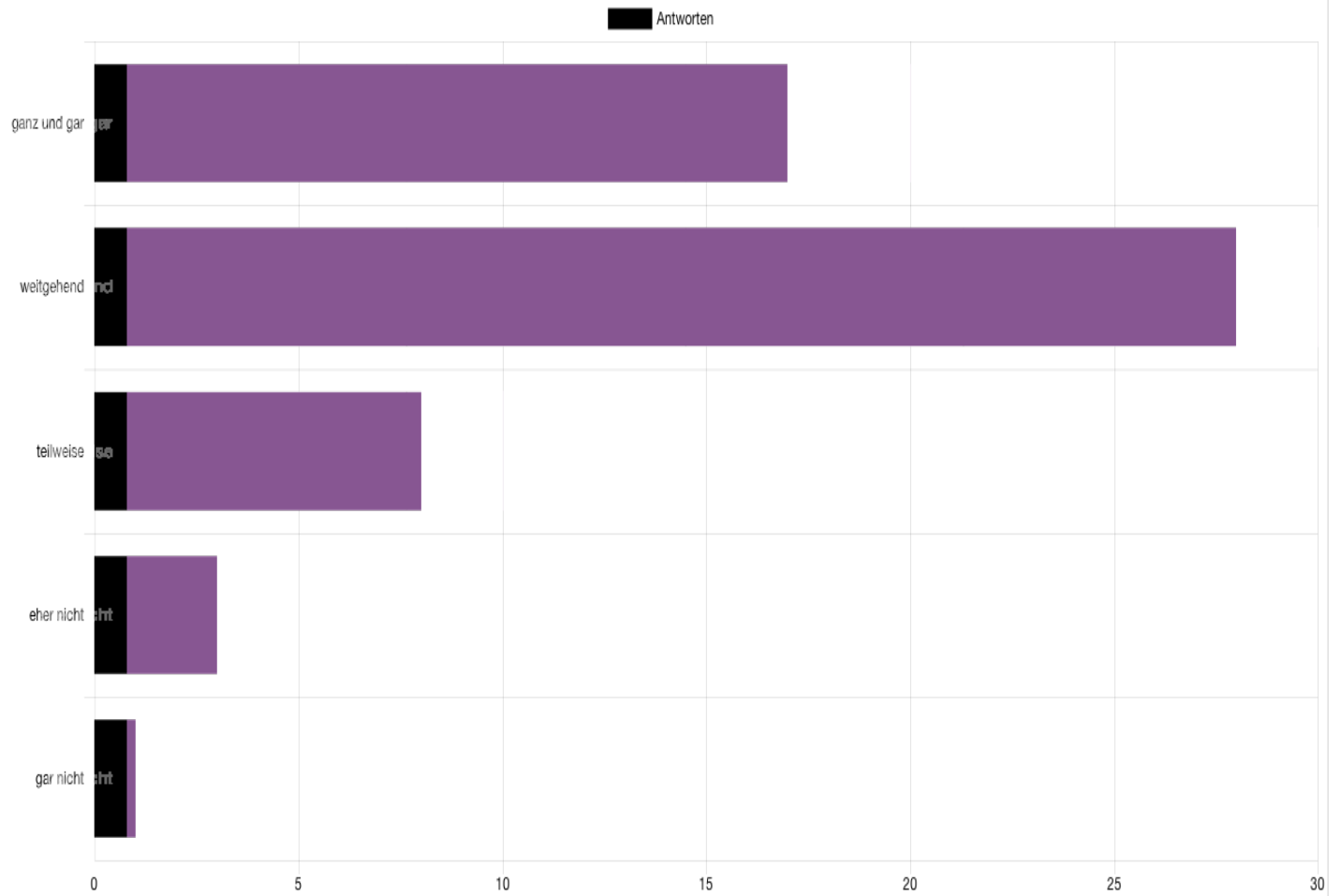
[Grafikdaten anzeigen](#)

Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?



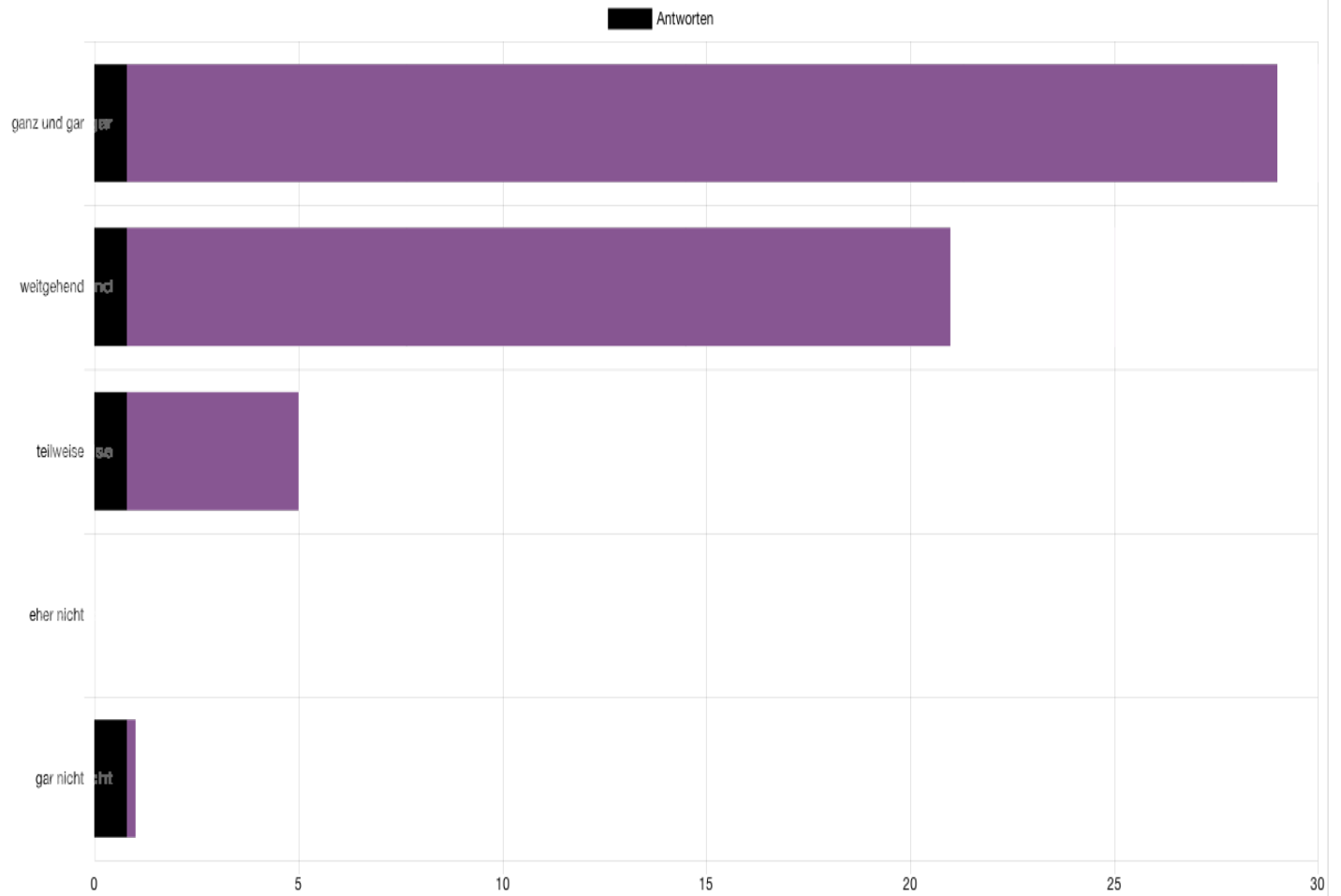
[Grafikdaten anzeigen](#)

Ist die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung für Sie hilfreich?



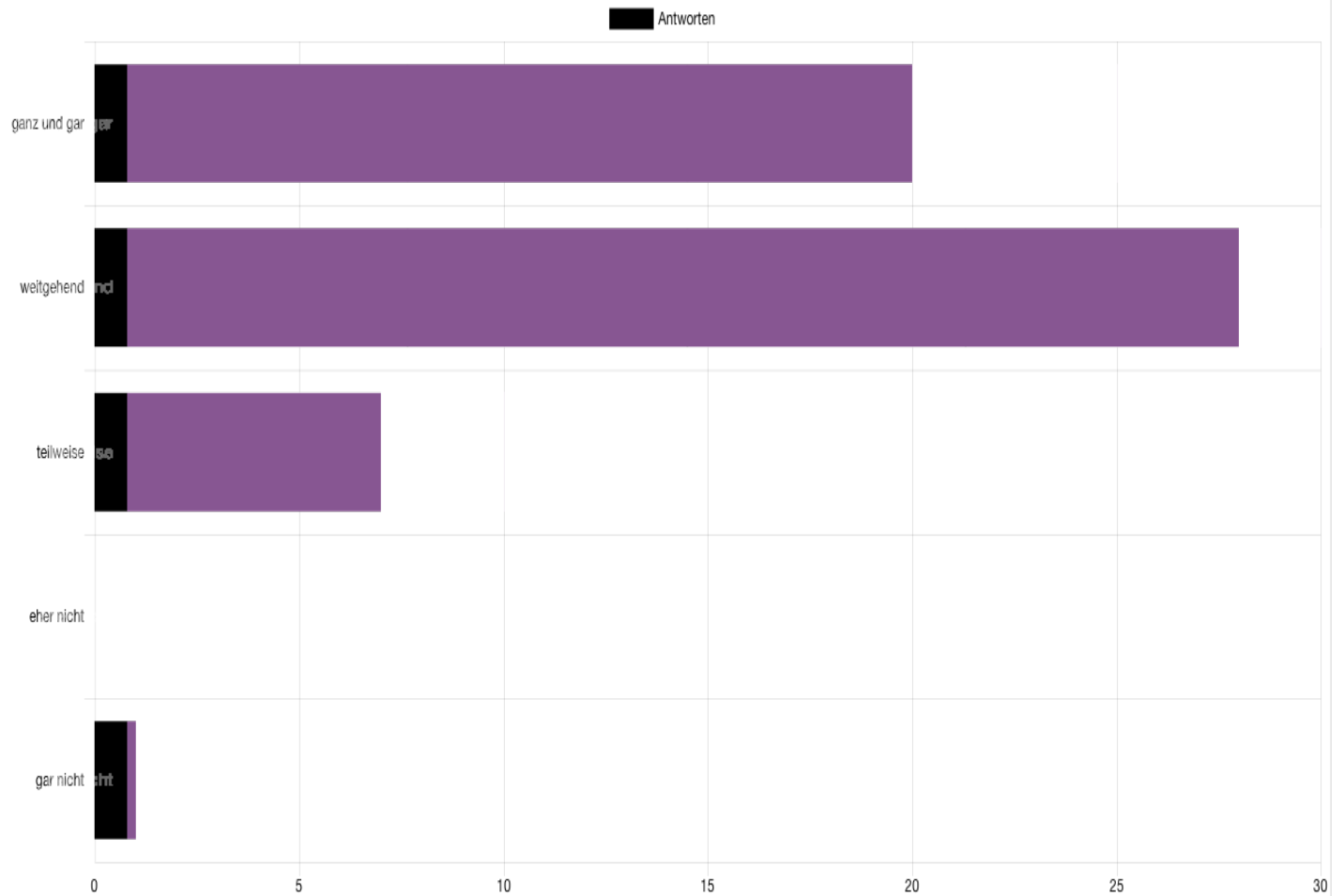
[Grafikdaten anzeigen](#)

Sind die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc) für Sie hilfreich?



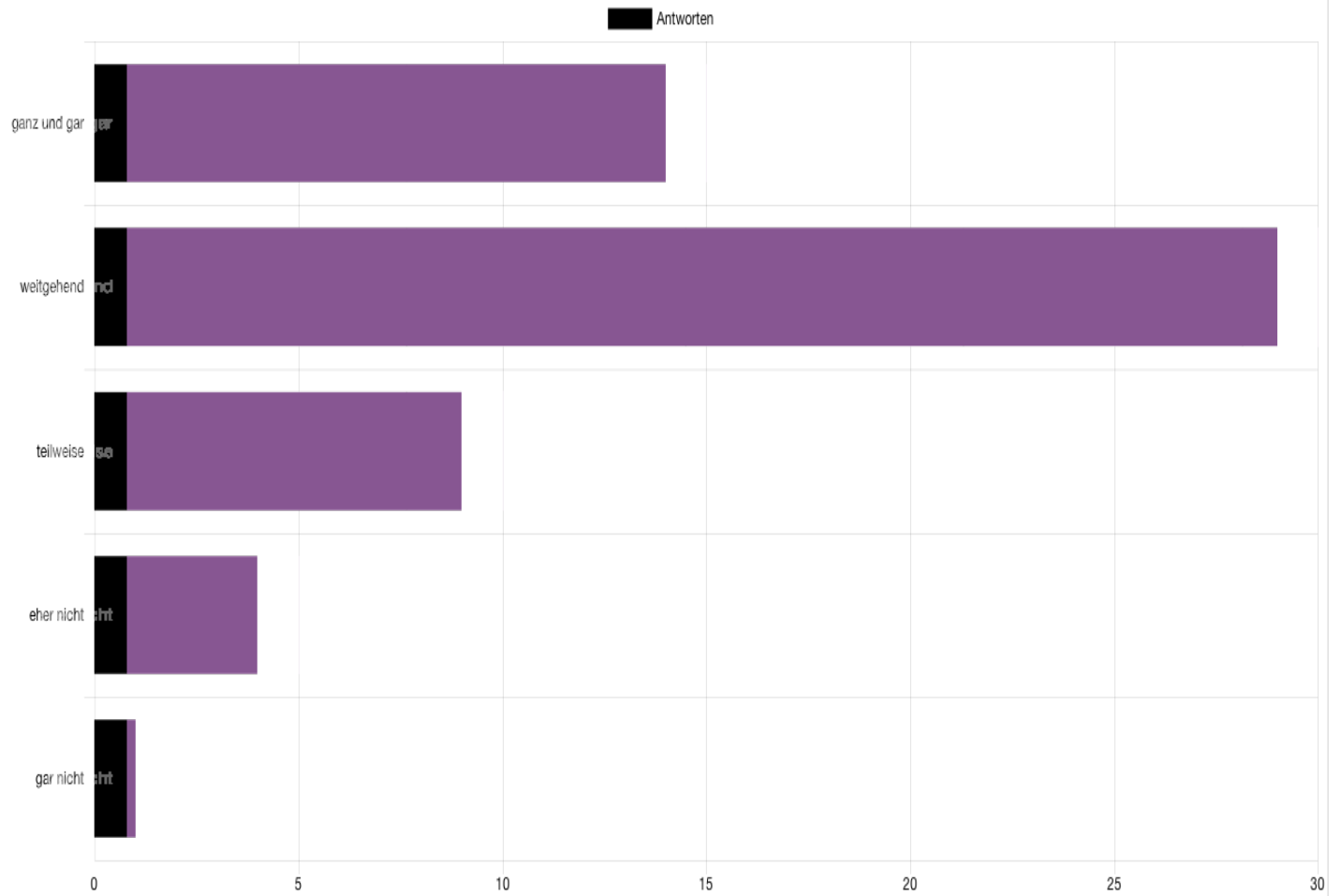
[Grafikdaten anzeigen](#)

Sind die angebotenen Arbeitsmaterialien für Sie hilfreich?



[Grafikdaten anzeigen](#)

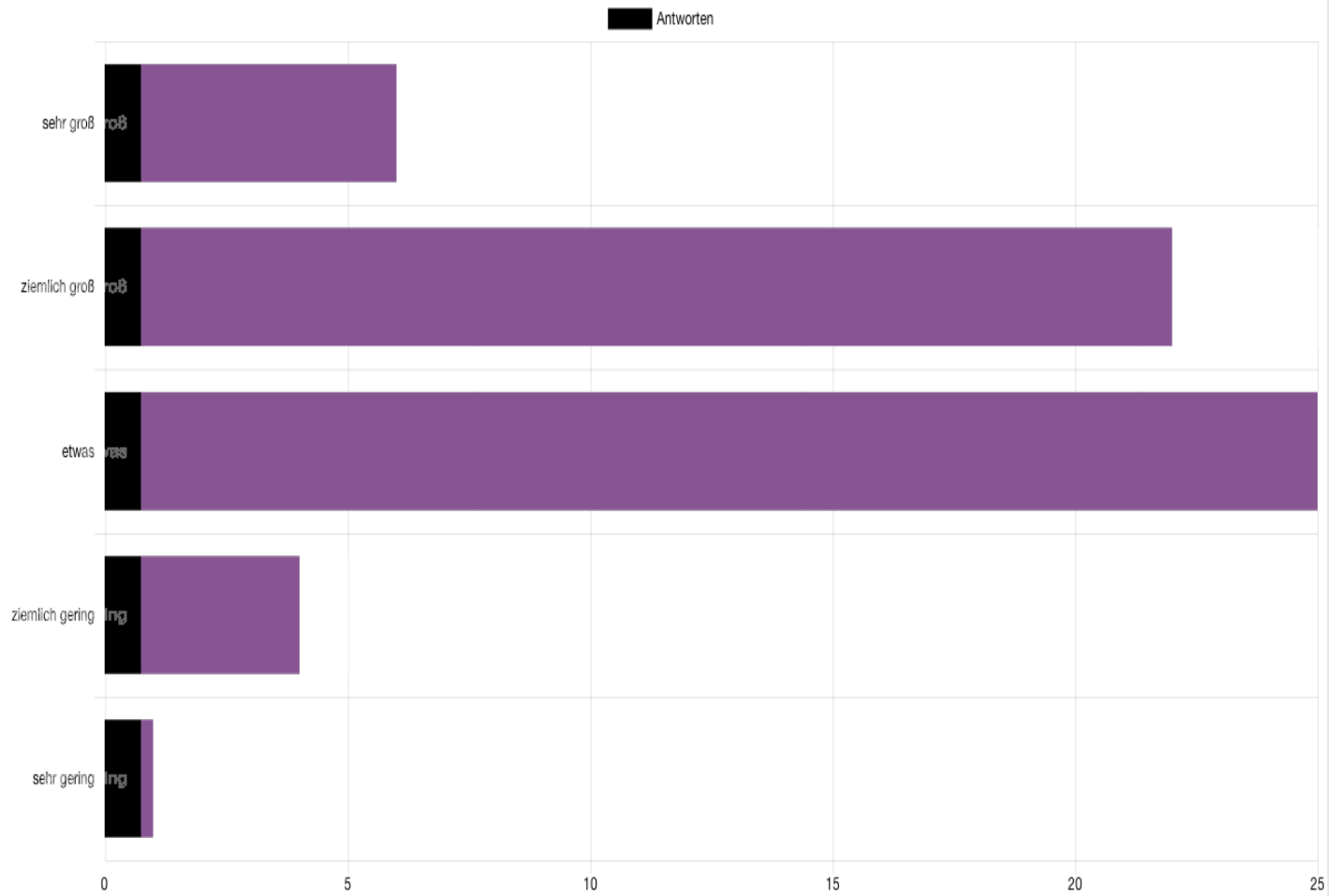
Können Sie sich an der Veranstaltung aktiv beteiligen?



[Grafikdaten anzeigen](#)

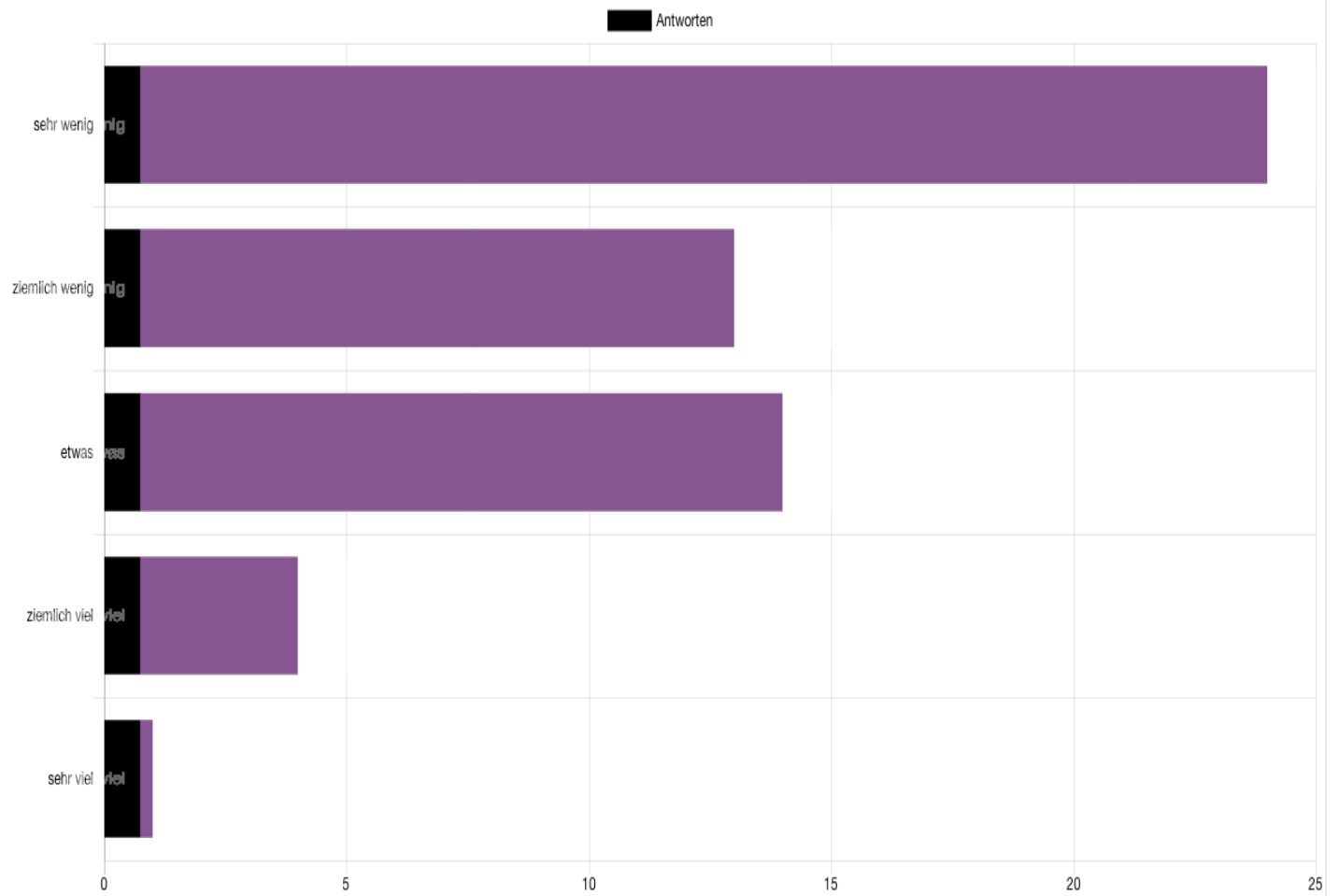
Wie beurteilen Sie Ihre eigene Motivation, den Stoff nach der Vorlesung nachzuarbeiten und zu vertiefen?





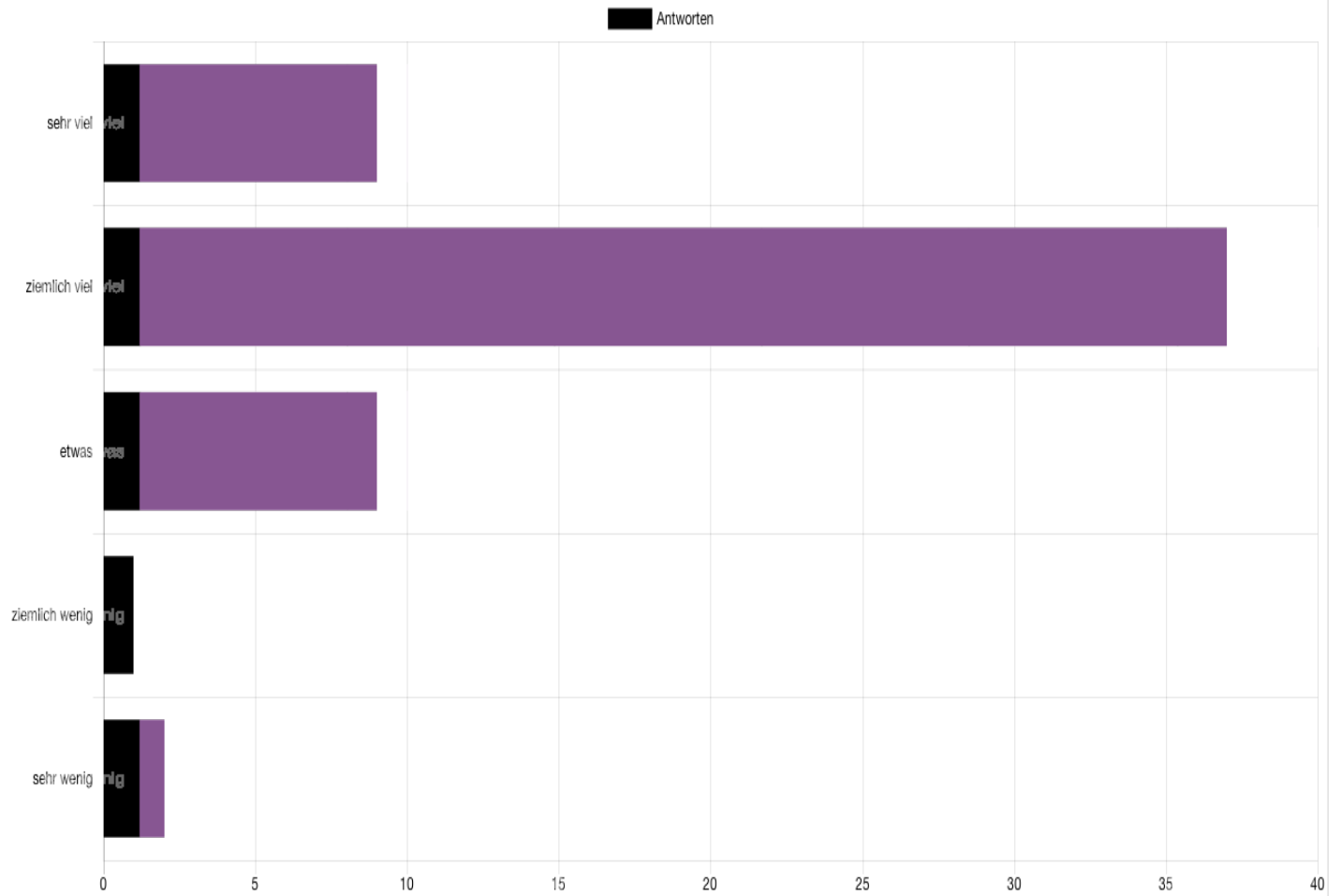
[Grafikdaten anzeigen](#)

Haben Ihnen Vorkenntnisse gefehlt, um in die Lehrveranstaltung einsteigen bzw. folgen zu können?



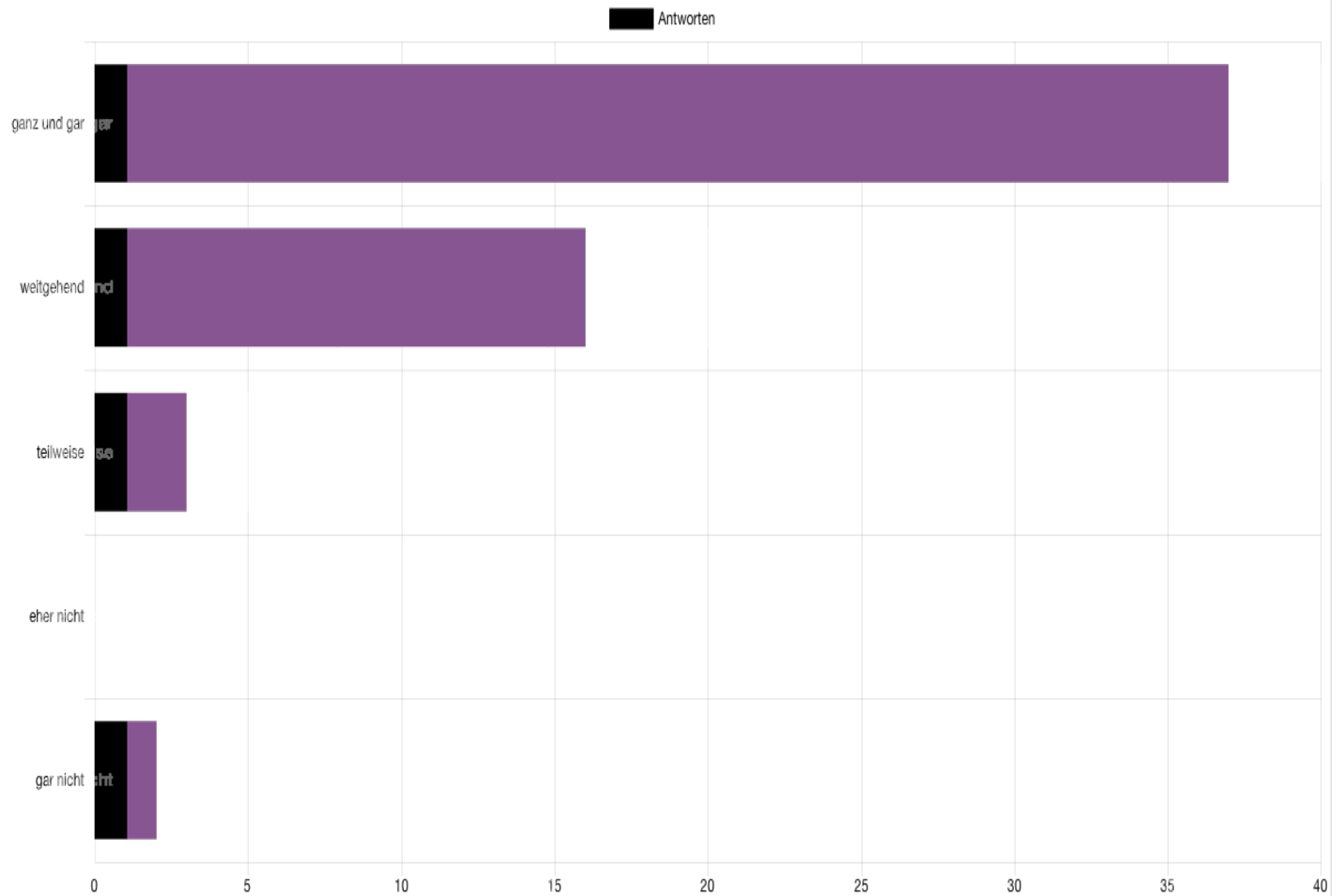
[Grafikdaten anzeigen](#)

Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?



[Grafikdaten anzeigen](#)

Passt die Organisation der Veranstaltung Ihrer Meinung nach zu der aktuellen Pandemie-Situation?



[Grafikdaten anzeigen](#)

Wie groß ist insgesamt Ihr Aufwand für die Veranstaltung pro Vorlesungswoche? (Anwesenheit, Übungen, Vor-/Nachbereitung etc. pro Woche; Prüfungsvorbereitung auf 15 Wochen umgerechnet)

- 8
- 10
- 12
- 8
- 9
- 18
- 6
- 12
- 6,7
- 21
- 5
- 10
- 10
- 10
- 25
- 15
- 10
- 6
- 25
- 18
- 20
- 6
- 10

- 5
- 20
- 20
- 20
- 40
- 10
- 9
- 11
- 21
- 10
- 20
- 27,5
- 8
- 24
- 9
- 8
- 30
- 7
- 8
- 10
- 10
- 10
- 25
- 35

Mittelwert: 14,43

Sonstige Anmerkungen (Kommentare, Verbesserungsvorschläge)

- Bis am Ende lief alles gut, aber danach war es für mich schwer gewesen, die Themen zu verstehen.
- Mehr Übungen mit Lösungen zu Übungsaufgaben, die nah an der Klausur sind.
- Ihre Organisation der Veranstaltung ist von allen mit Abstand die beste. Die Kombination aus YouTube-Livestream und Discord-Server gefällt mir sehr gut! Verbesserungsvorschläge:
 1. Mehr Übungsaufgaben zu jedem Thema wären gut.
 2. Mir ist bei ein paar Übungsaufgaben schwer gefallen genau zu verstehen was das Programm im ganzen macht(Ü8, Ü9). Ein kurzer Satz am Anfang der Aufgabenstellung, der zusammenfasst was das Programm machen soll wäre hilfreich.
 3. Sie könnten eventuell ein externes Mikrofon/Headset benutzen, da die Qualität des eingebauten Mikrofons Ihres Laptops manchmal schlecht ist und Sie somit schwer zu verstehen sind.
- Bester Prof.
Erklärt jede Kleinigkeit und erklärt so simpel wie möglich
- Wenns geht mehr Übungsaufgaben zu sehr wichtigen Themen (z.B. Rekursion) und eine Probeklausur, um sich einigermaßen den Aufbau der Klausur vorstellen zu können.
- -
- Vielen Dank für Ihr Engagement! Sie sind in Ihren Lehrmethoden herausstechend im Umgang mit den schweren Bedingungen dieses Semesters. Vielleicht kann die wahrscheinlich sehr gut ausfallende Evaluation Ihre Kollegen motivieren es Ihnen gleichzutun.
- Ich persönlich fände es schön ein wenig mehr Aufgaben zu bekommen, nicht nur die für die Übungsstunden. Dazu vielleicht noch mögliche Lösungen. Ansonsten find ich aber alles gut
- - bessere Audioqualität wäre wünschenswert
- null
- sehr gute Vorlesungen
- sie machen alles super und danke ,dass sie online live gehen .
- Ihre Veranstaltung ist strukturiert,wirklich gut durchdacht und die Diskussionspausen lassen die Vorlesung kürzer wirken. Alles in einem eine sehr gute Veranstaltung.
- Material und Vorlesungen sind top, gerade die Organisation von PR1 ist von allen Kursen am besten (finde der Discord-chanel mit

den einzelnen Gruppen ist eine sehr gute Lösung).

Bin allerdings ab Arrays schwer mitgekommen und habe den Anschluss verloren.

Der Stoff wird ab hier (meiner Meinung nach) zunehmend dicker und ich kam nur schwer hinterher (allerdings sehe ich das Problem auch zum großen Teil bei mir, ich hätte mehr Zeit investieren müssen).

Aber alles in allem ist die Vorlesung echt gut, sollte auch mal gesagt werden :D

- Ich finde das Herr Knauber von den ganzen Modulen im ersten Semester am besten vorbereitet für die jetzige Pandemie ist und die Vorlesung plus Discord perfekt gemeistert ist !

- Mehr Übungen in Moodle

- Als Verbesserungsvorschlag könnte ich nur sagen, dass die Studienleistungen aufgehoben werden sollten, da man für die Prüfung selbst, durch die aktuellen Bedingungen, beschlossen hat die Prüfungsordnung so zu ändern, dass nicht bestandene Prüfungsleistungen als nicht unternommen gelten. Dies könnte bzw. sollte doch auch für die Studienleistungen gelten, finde ich. Viele Grüße

- Ich finde die Vorlesung zwar höchst informativ, muss aber gestehen, dass Covid der Arbeitsmoral stark zusetzt, und so die Beurteilung negativ beeinflusst.

- Dinge die Sie für nicht sinnvoll halten trotzdem zu erklären mit Begründung weshalb Sie von diesen abraten z.B break, continue ect.

- Wunschvorstellung meinerseits: mehr Aufgaben. Ich programmiere gerne, jedoch finde ich kaum interessante Aufgaben im Internet. Übung 7 - 10 fand ich super! Leider ist sicher nicht jeder so motiviert wie ich.

- Ich nehme an der Arbeitsaufwand ist in Stunden

- Vom Stoff und der Menge finde ich es sehr angemessen.

Nur bin ich der Meinung, da wir manche Fächer seltener haben durch das Virus bedingt, das PR1 darunter leidet das viele ihren Schwerpunkt beim lernen auf andere Fächer setzen müssen und dadurch nicht so viel PR üben/lernen können wie sie gerne möchten.

- Die zuletzt bearbeiteten Themen sind sehr umfangreich. Dabei fehlt mir etwas der Bezug zur Praxis. Es wäre hilfreich die in den Übungsstunden bearbeiteten Aufgaben kurz zusammen aufzuarbeiten bzw. Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Damit wäre einiges besser nachvollziehbar. Außerdem fand ich, dass die Bearbeitungszeit bei dem 2. Testat sehr kurz war im Vergleich zum 1. Testat.

- Das Vorlesungsformat ist meiner Meinung nach sinnvoll gewählt, da durch die zeitlich festgelegten Livestreams man (ich persönlich) nicht so sehr in Versuchung kommt die Vorlesung zu schieben und den Inhalt "zeitnah" selbst nachzuarbeiten. Positiv ist dazu anzumerken, dass durch die aufgezeichneten Livestreams man noch eine faire Chance hat die Vorlesungsinhalte nachzuarbeiten, falls es tatsächlich vorkommt, dass man nicht anwesend sein kann.

- Sehr gut gehandelt in der Coronazeit, ich wünschte andere Profs würden das auch so können. Danke und weiter so!

- Es wäre besser, wenn wir die Aufgaben besser verstehen können. Manchmal weiß man nicht, was man genau machen muss. Übungsaufgaben waren gar nicht schwer aber bei SL war es ziemlich schwer zu verstehen.

- Vielen Dank für die Vorlesung

- Strukturierter kann man wohl kaum sein. Die Erklärungen sind Praxisnah und bieten selbst Leuten die mit dem Thema bereits bekannt sind eine neue Sicht und interessante Infos. Danke!

- Am Anfang der Vorlesungszeit liefen die Vorlesungen zeitlich zum Verstehen perfekt für wen der noch nie zuvor programmiert hat. Finde aber meiner Meinung nach ist der Stoff pro Vorlesung ein bisschen zu schnell geworden und habe mich nicht mehr so zurecht gefunden. Die Übungen waren im Gegensatz zu den Vorlesungen oft nicht direkt klar. Würde Vorschlagen einer der ersten Aufgaben auf dem selben Niveau wie in den Vorlesungen zu halten und die Aufgaben daraufhin schwerer zu machen.

[◀ Ankündigungen](#)

Direkt zu:

[Richtigstellung ▶](#)

[i Dokumentation zu dieser Seite](#)

Sie sind angemeldet als Prof Peter Knauber (Logout)

PR1

[Laden Sie die mobile App](#)