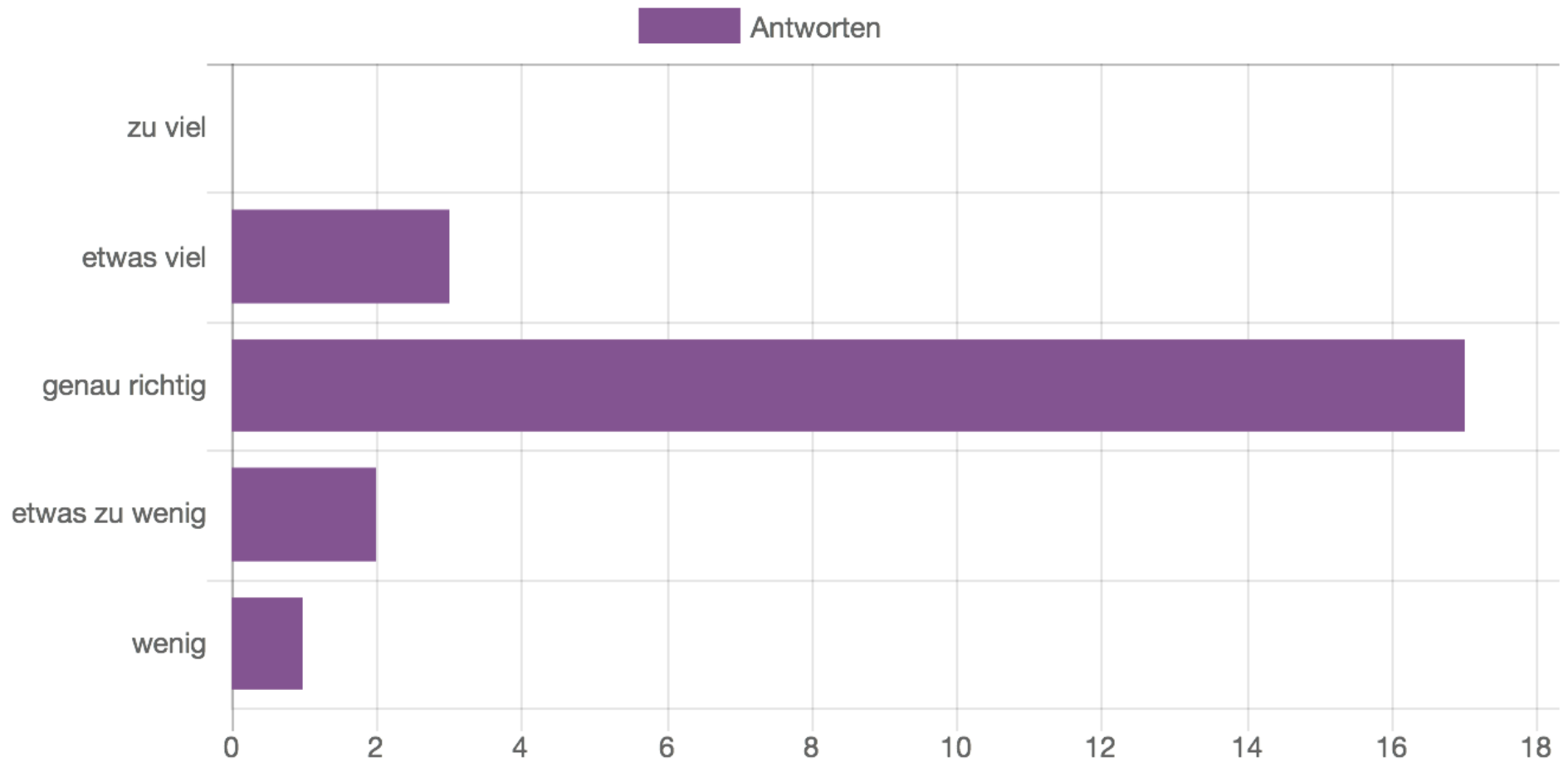
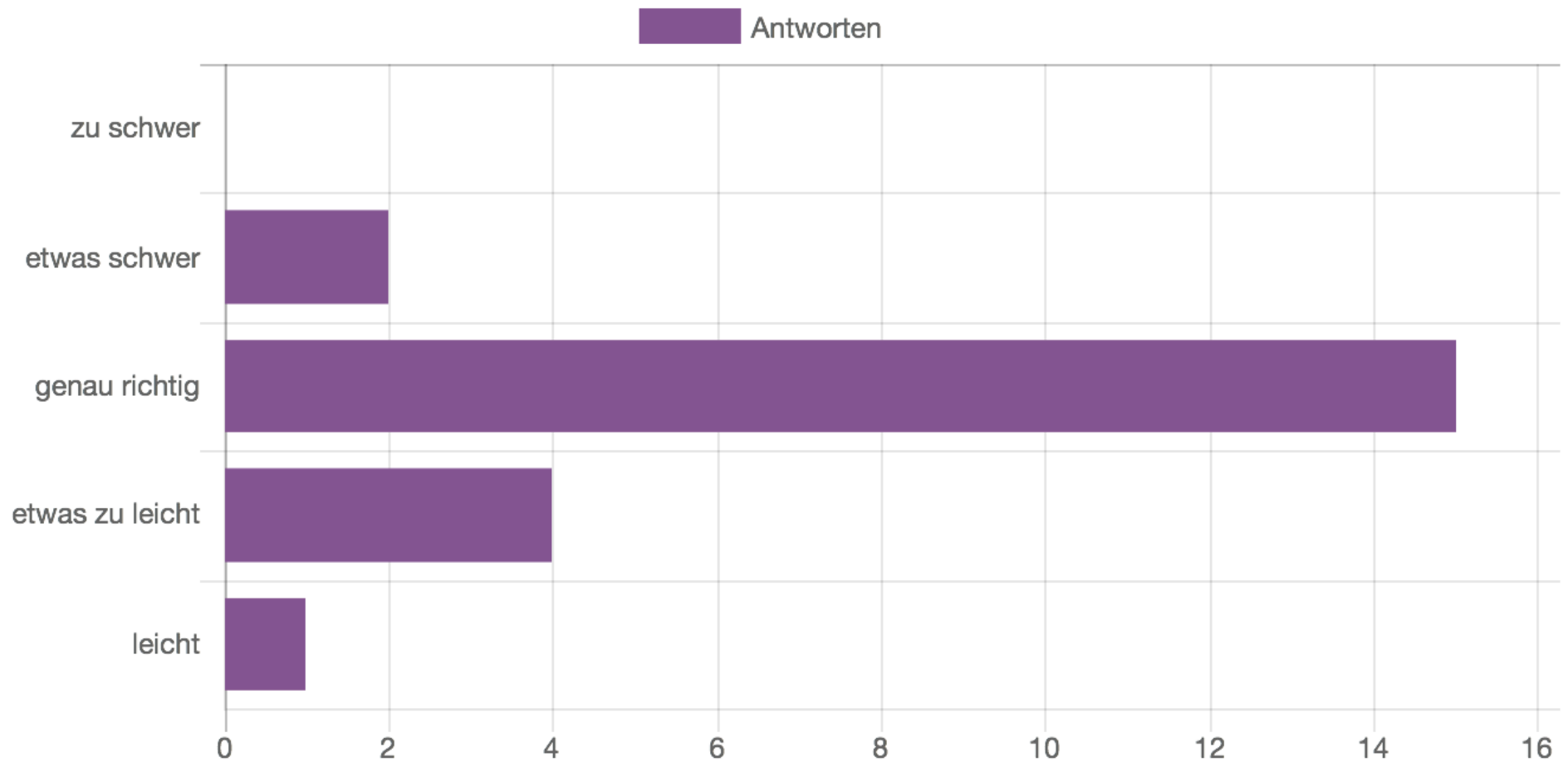


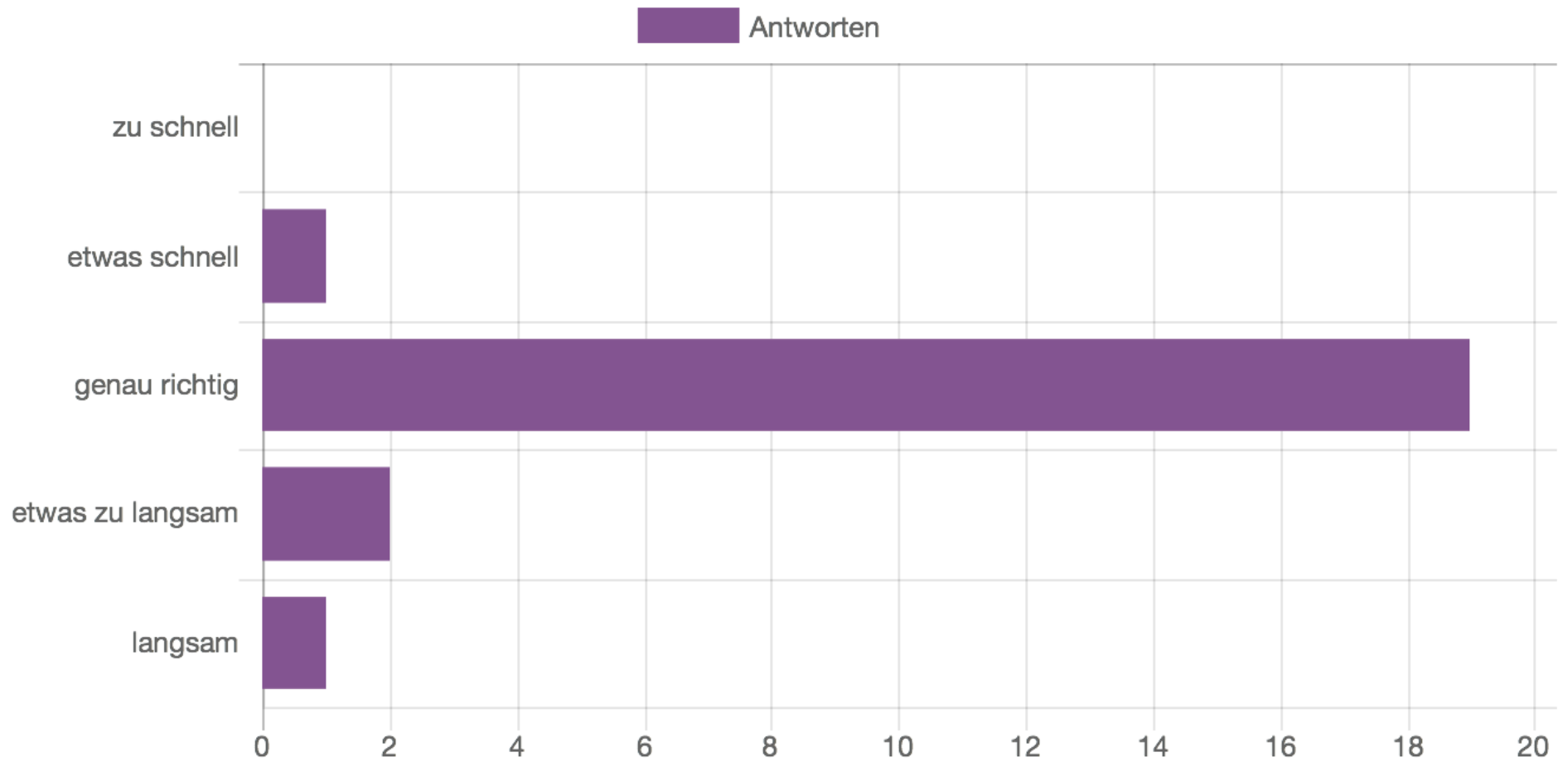
### Wie beurteilen Sie die Stoffmenge der Veranstaltung?



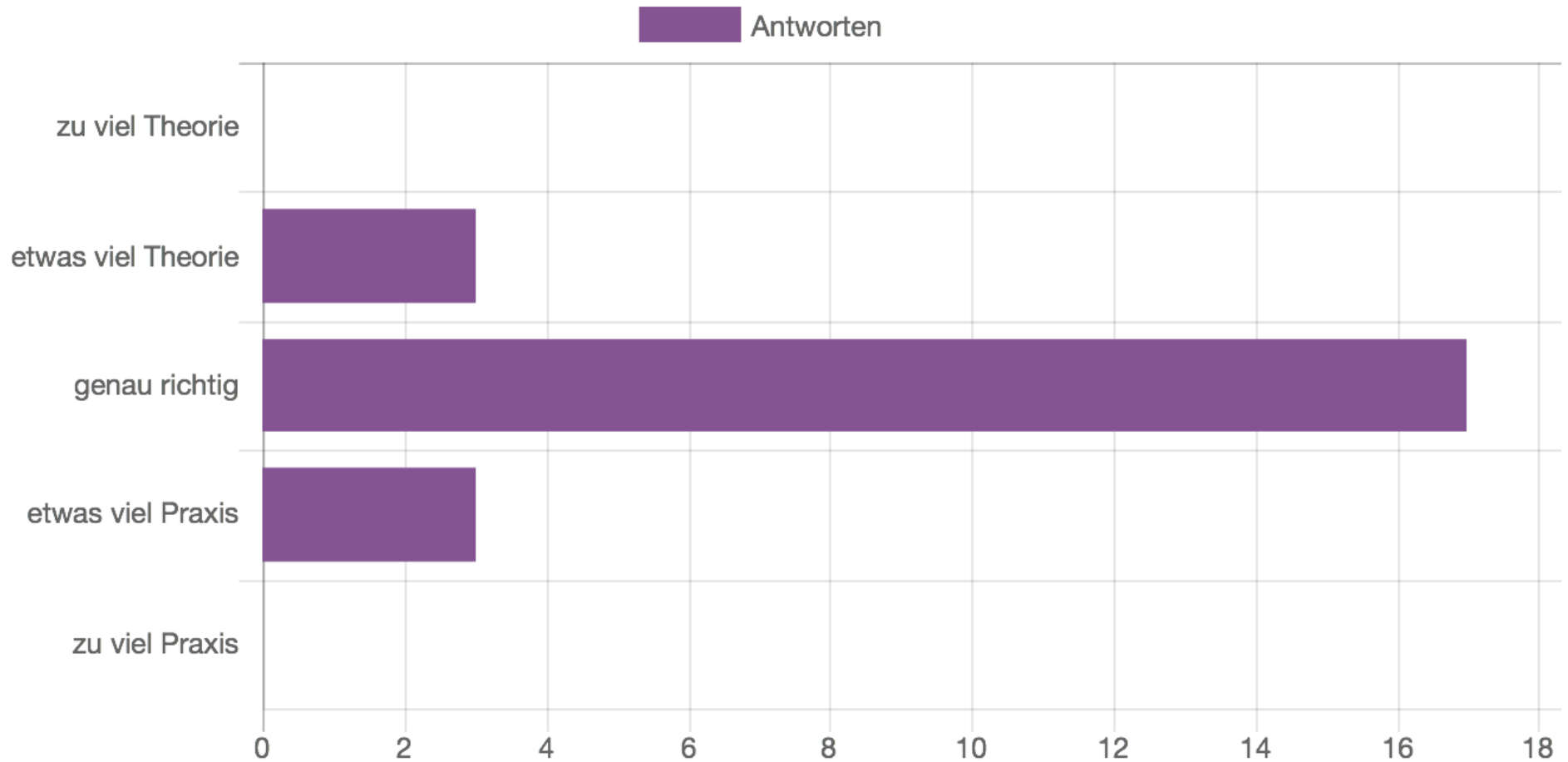
### Wie beurteilen Sie die Schwierigkeit der Veranstaltung?



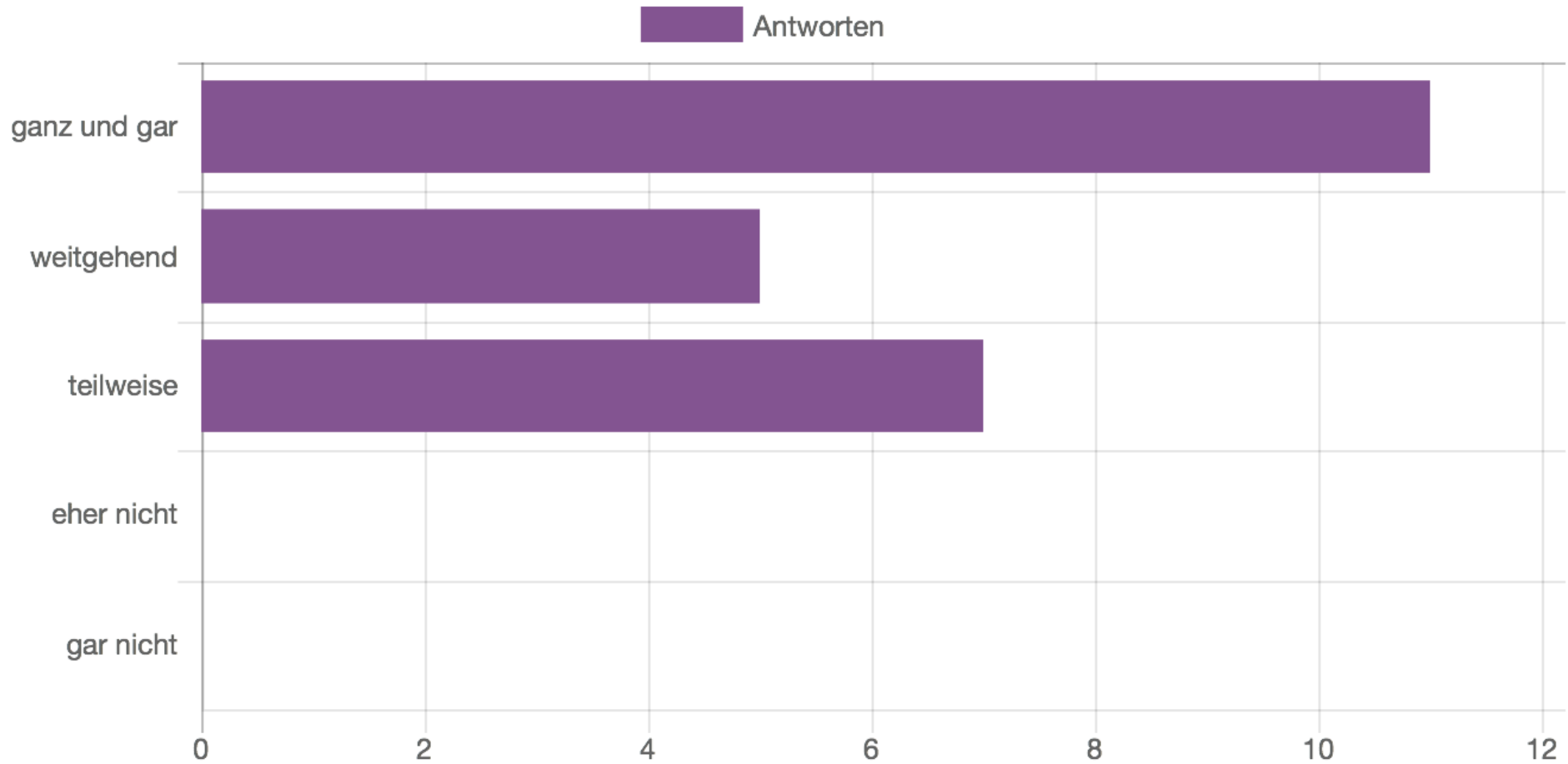
### Wie beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung?



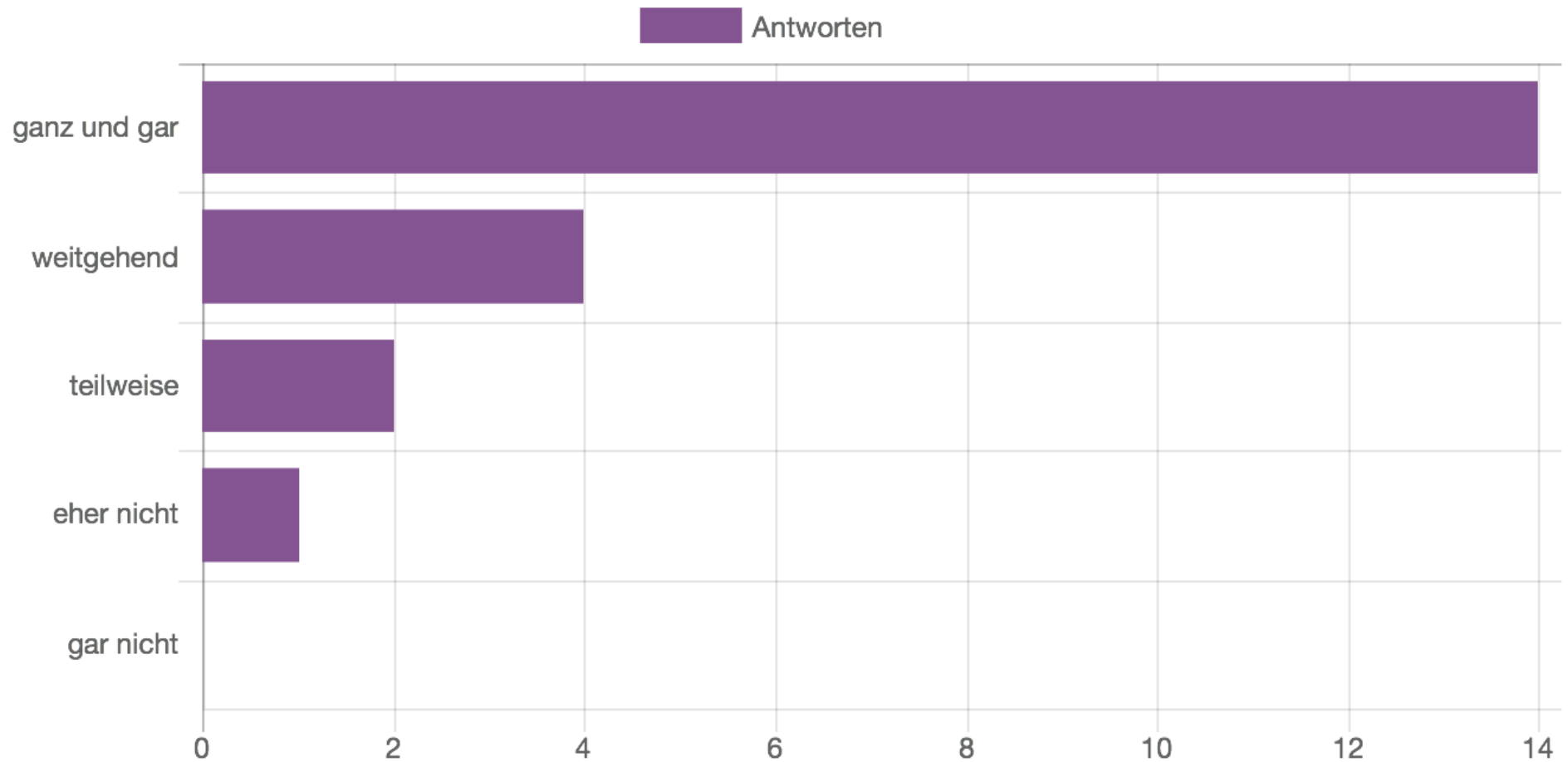
### Wie beurteilen Sie das Verhältnis von Theorie und Praxisbeispielen?



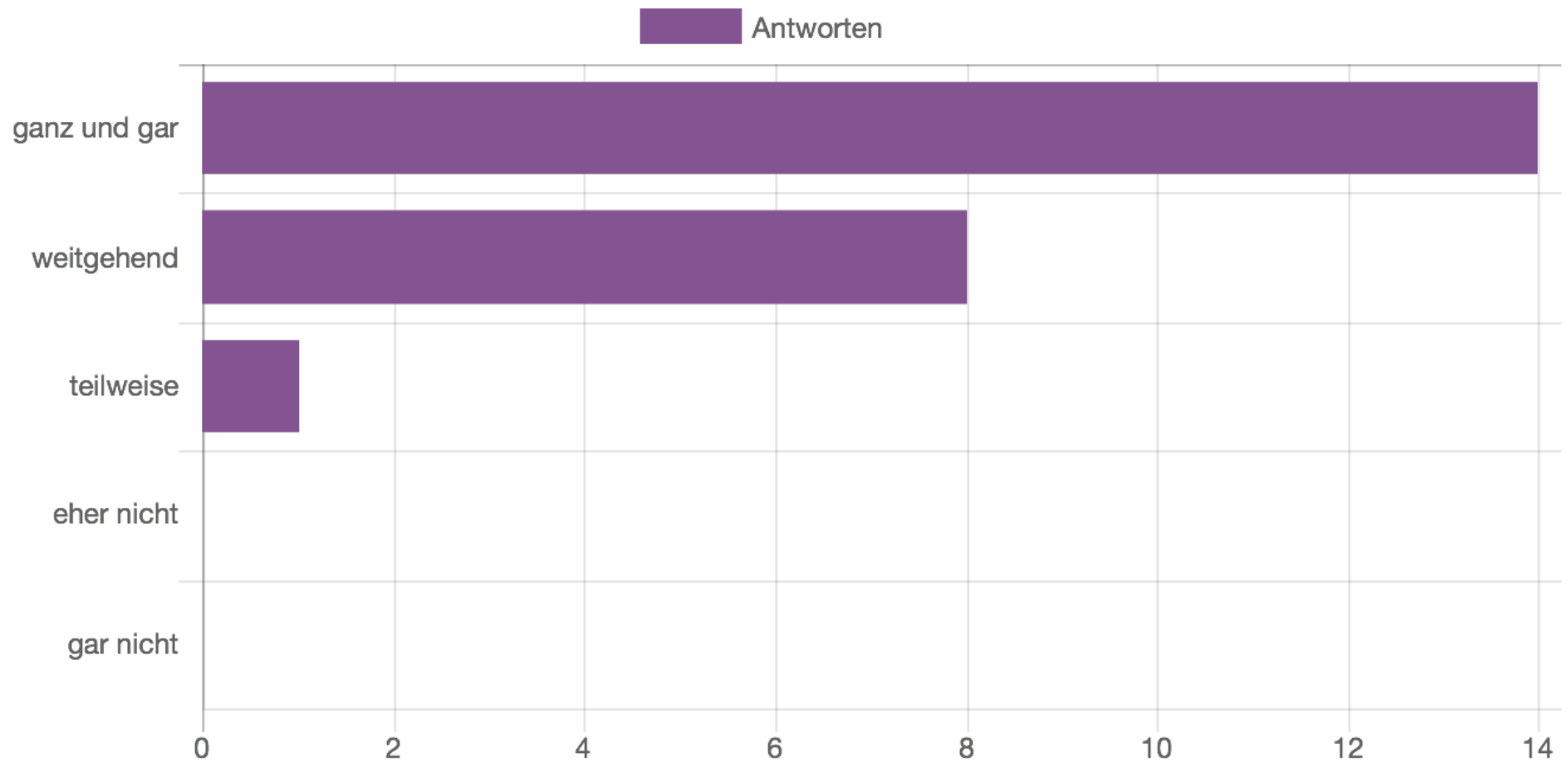
Wie deutlich ist für Sie der "rote Faden" in der Veranstaltung erkennbar?



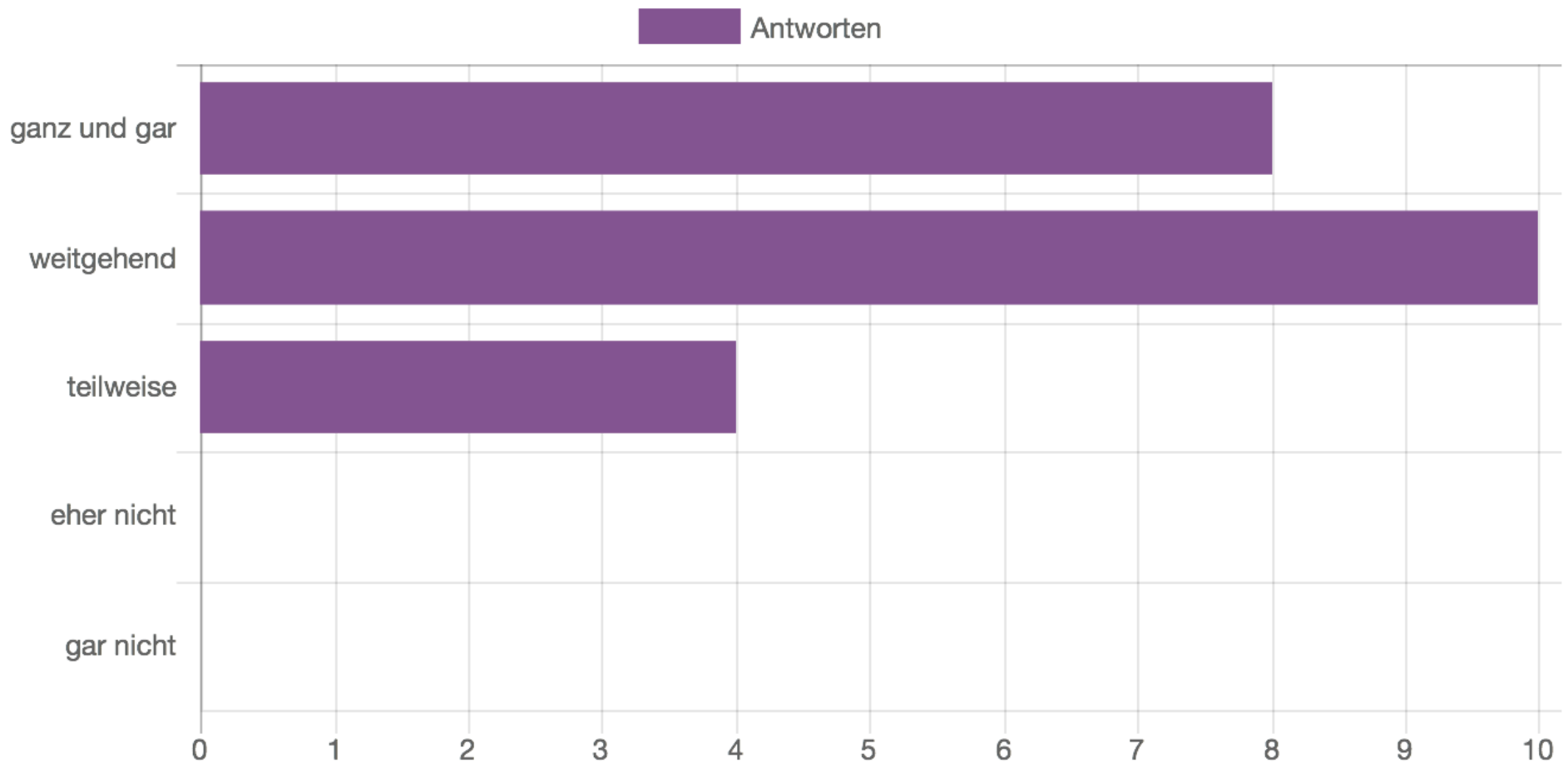
### Ist die Arbeitsatmosphäre in der Veranstaltung für Sie hilfreich?



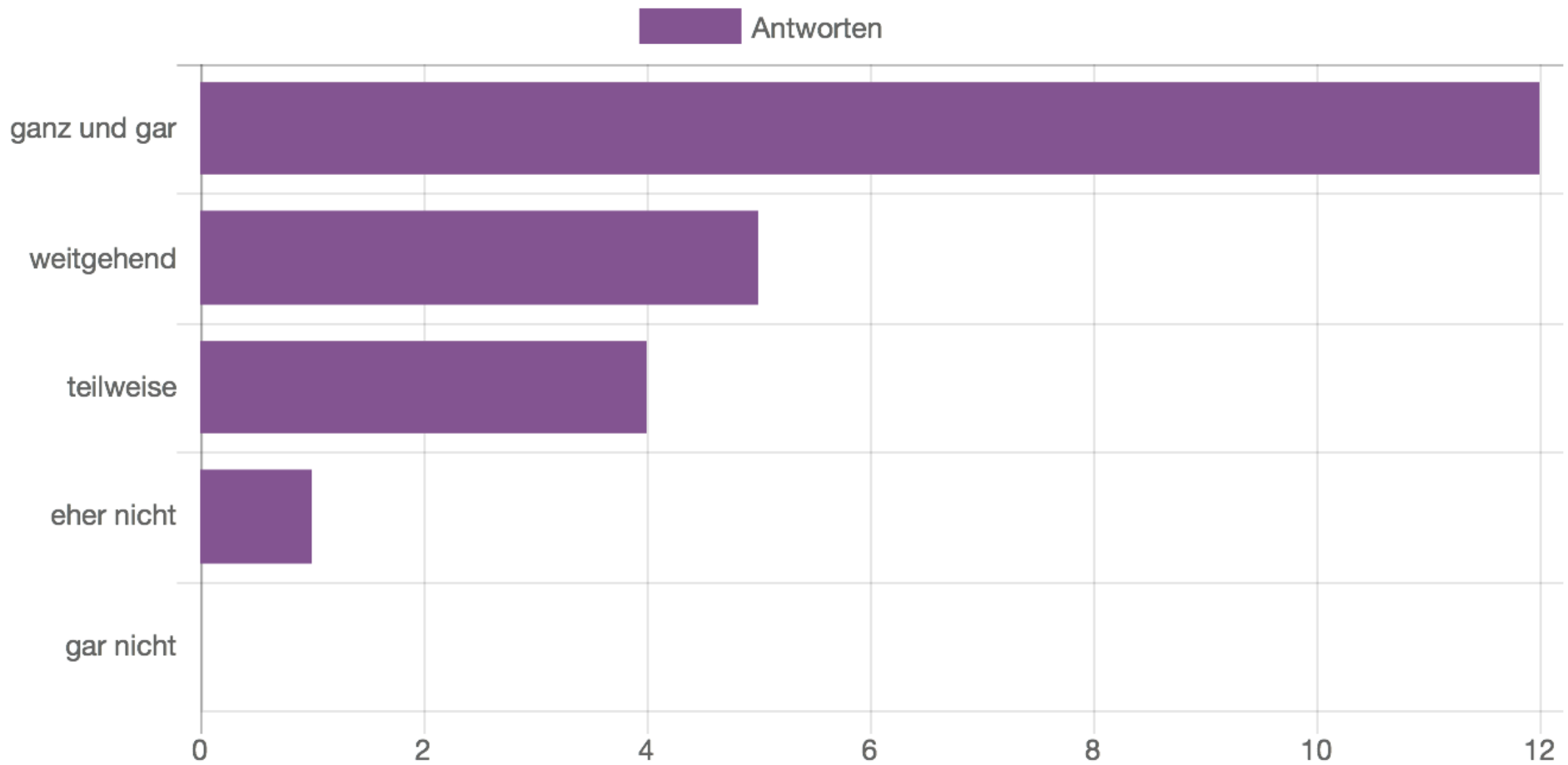
**Sind die eingesetzten Lehrmethoden (Vorlesung, Diskussion, Übung, etc) für Sie hilfreich?**



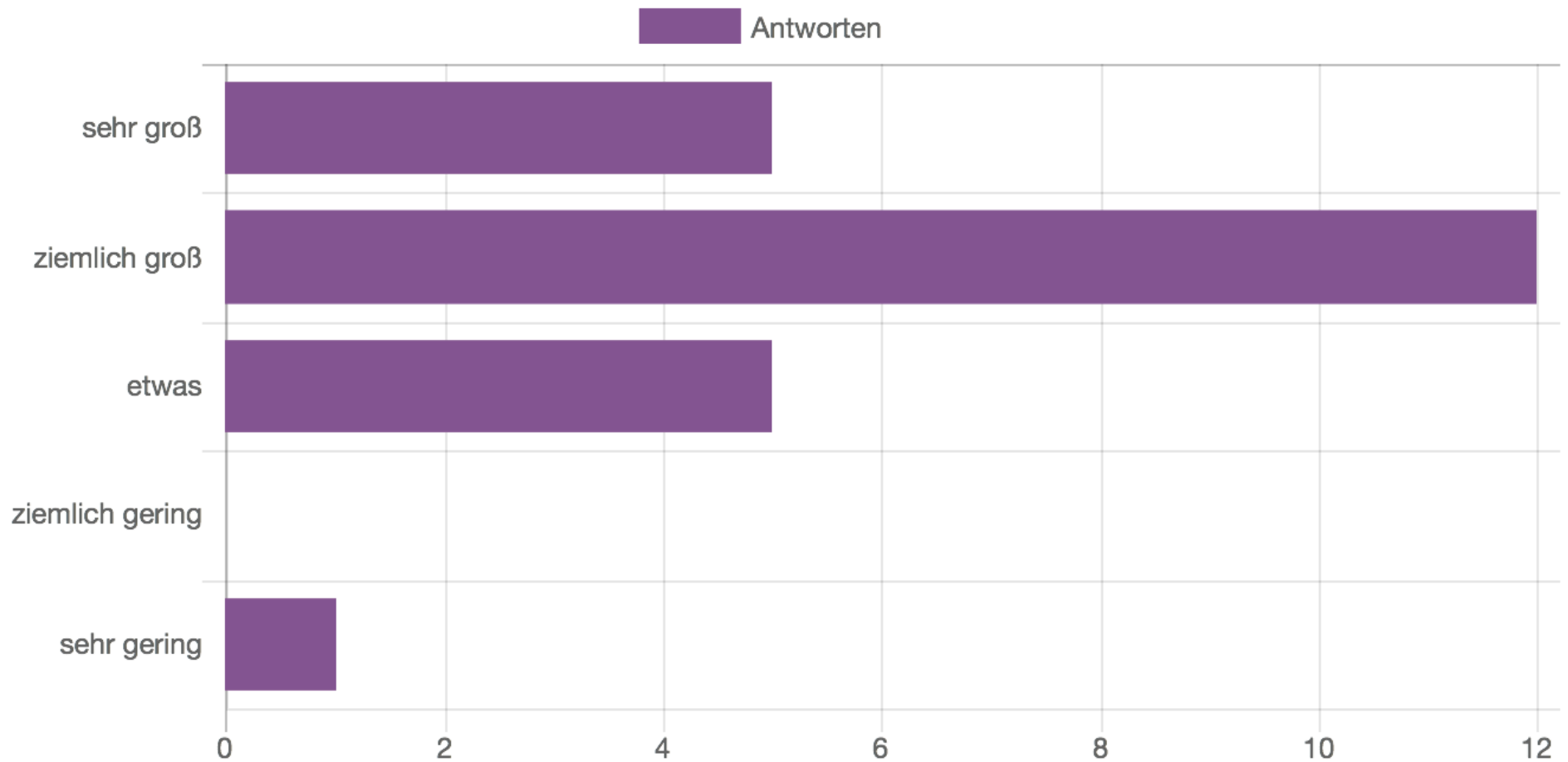
### Sind die angebotenen Arbeitsmaterialien für Sie hilfreich?



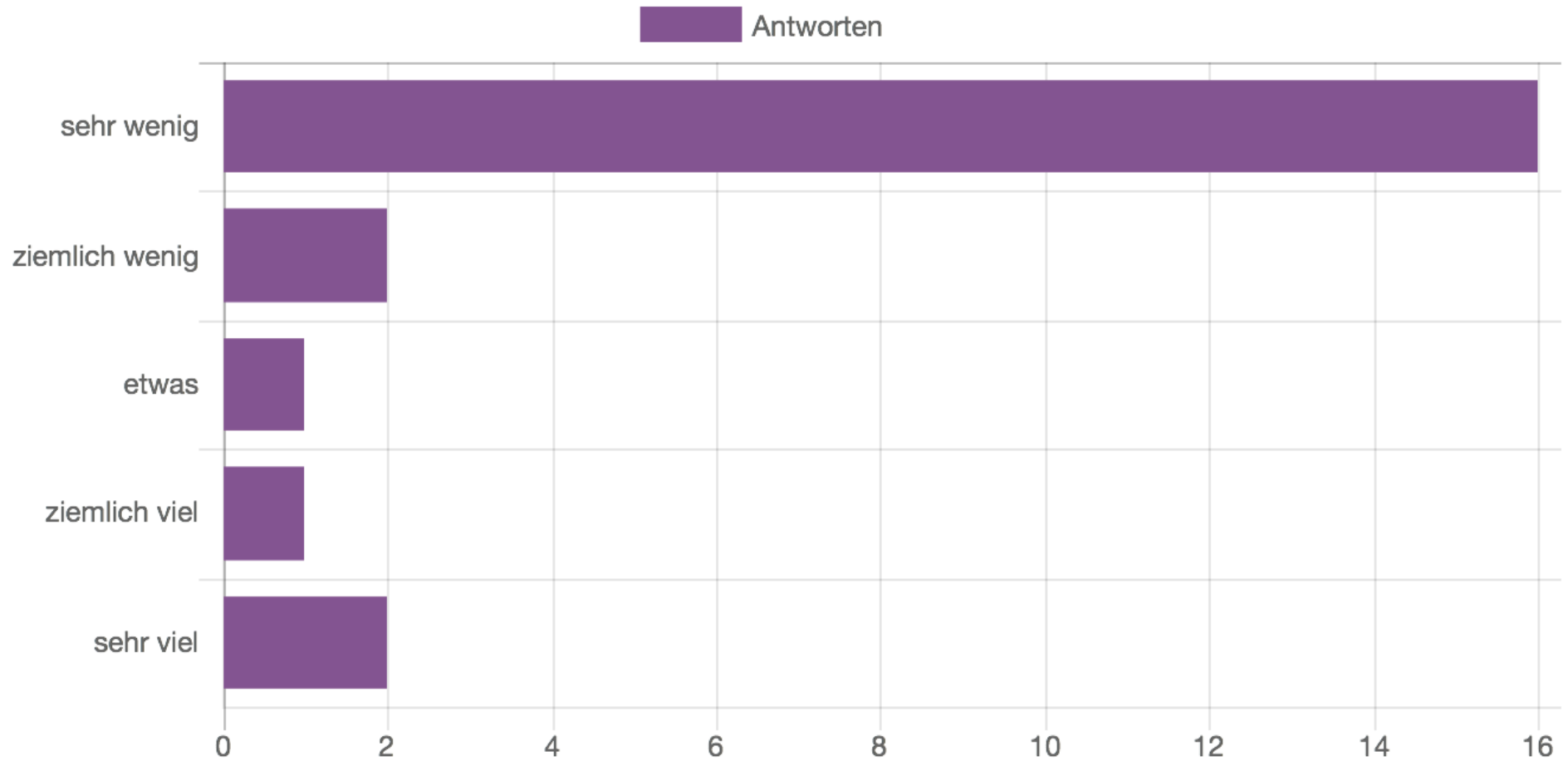
### Können Sie sich an der Veranstaltung aktiv beteiligen?



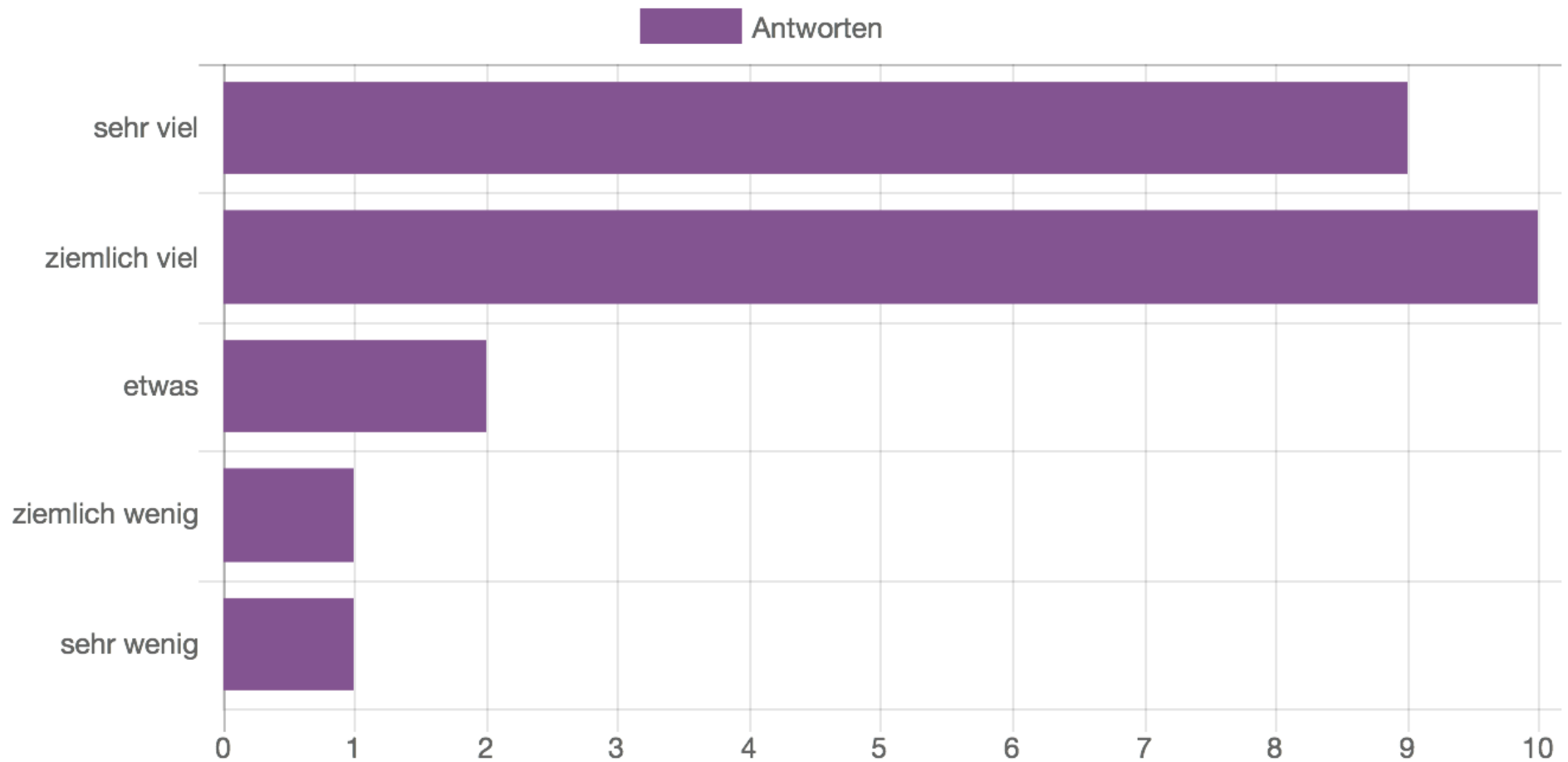
**Wie beurteilen Sie Ihre eigene Motivation, den Stoff nach der Vorlesung nachzuarbeiten und zu vertiefen?**



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



### Wie viel haben Sie bisher in der Veranstaltung gelernt?



# Durchschnittlicher Aufwand

---

Ist

- 16,75 Stunden pro Arbeitswoche

Soll:

- 30 ECTS -> 300 Stunden
- 300 Stunden / 15 Wochen -> 20 Stunden pro Woche

# Sonstige Anmerkungen 1

---

- eine probeklausur wäre hilfreich, sodass man besser einschätzen kann, ob man gut genug vorbereitet ist oder noch nicht
- Ich war froh, dass mein Laborpartner bereits Vorkenntnisse in Java hatte. ohne ihn hätte ich die Prüfungszulassung vielleicht nicht erreicht. Es hat bei mir etwas länger gedauert, bis ich den Vorlesungsstoff praktisch anwenden konnte. Konkret, war mir erst nach dem Live-Testat bewusst, wie wenig ich alleine schaffe. Ich hätte mir das Live-Testat ein oder 2 Wochen früher gewünscht, da es mich wachgerüttelt hat!
- Programmieren 2 mit Herrn Knauber gewünscht!
- Bester Prof
- Regelmäßige Diskussionen und Gespräche zur Vertiefung des gerade erlernten Wissens (indem man es mit Beispielen versieht) sorgt für einen besseren Lerneffekt.
- Durch vorheriges arbeiten mit Java in Bereich der OOP fiel mir der Stoff leicht, allerdings kann ich mir gut vorstellen, dass Einzelne (ohne Vorkenntnisse) schnell den Anschluss verlieren können.

# Sonstige Anmerkungen 2

---

- Herr Knauber ist ein top Dozent und ich komme wirklich sehr gut mit ihm und seiner Arbeitsweise klar. Ich wüsste nur eine Sache die ich ändern würde. Ich finde es etwas ungünstig, dass beide Übungsblöcke direkt am Stück stattfinden und das Mittwochs. Bei umfangreicheren Übungsaufgaben ging es uns oft so, dass wir zum Ende der Übungsstunden nur eine der Teilaufgaben geschafft haben. Zu den weiteren Aufgaben kamen dann häufig Fragen auf, die wir vor Abgabe des Übungsblattes nicht mehr stellen konnten. Es wäre schöner die Blöcke über die Woche zu verteilen oder im Idealfall noch eine zusätzliche Übung zu veranstalten. Trotz dessen bin ich mit der Vorlesung sehr zufrieden.
- Es wäre hilfreich, wenn die Fragen auf den Folien, die während der Vorlesung mit dem Sitznachbar besprochen werden sollen, auch auf den Folien für die Studenten wären.
- Probeklausur zum Lernen wäre gut, da ich nicht weis wie in der Klausur die Fragen gestellt werden, und ich nicht weiß wie der Anteil zwischen Theorie und Praxis ist