

Algorithmische Mathematik II

[Home](#) / [My courses](#) / [SoSe 2020](#) / [FMA](#) / [IAN](#) / [AM2](#) / [General](#) / [Feedback](#) / [Analysis](#)

Feedback

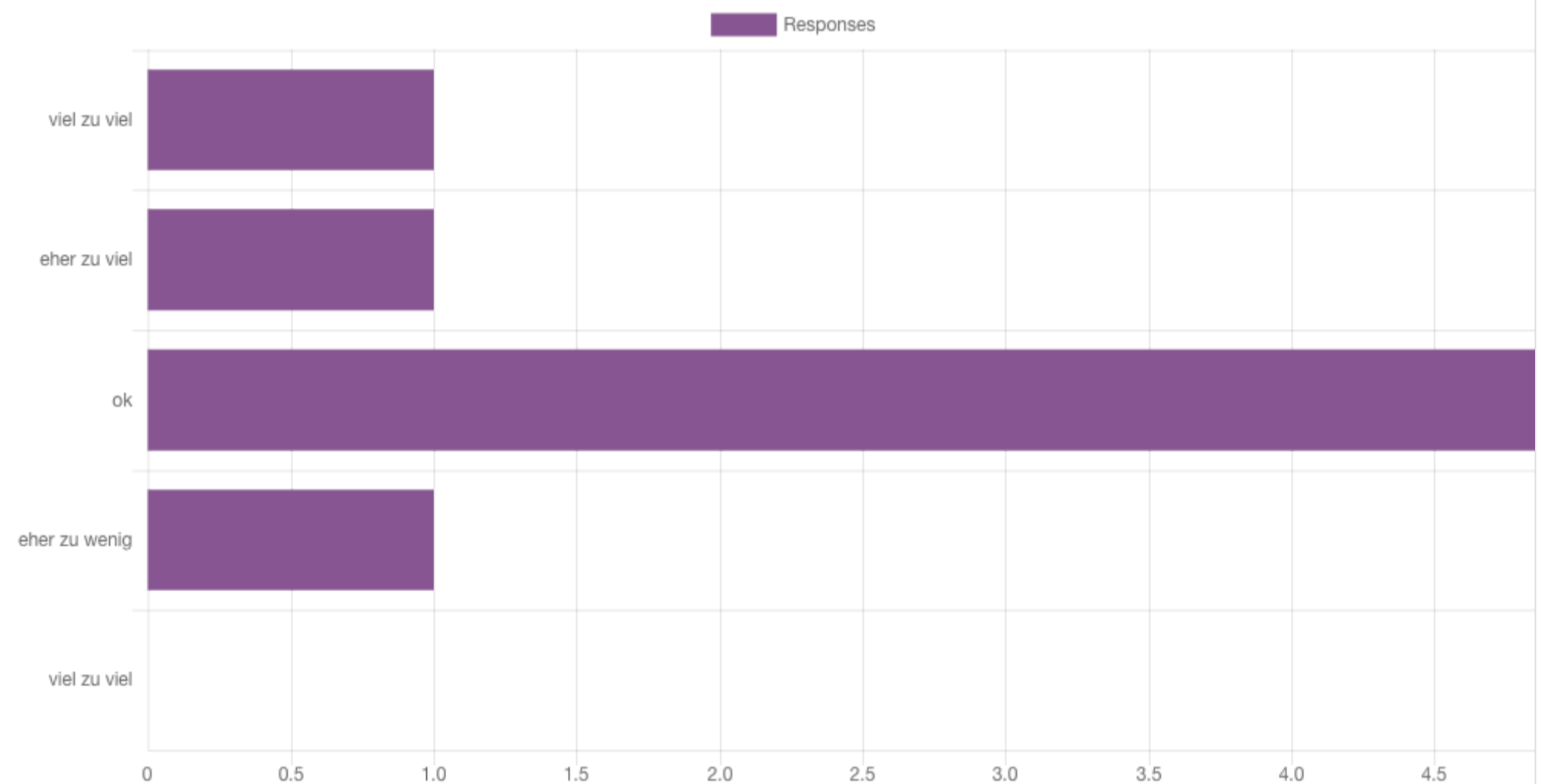
[Overview](#) [Edit questions](#) [Templates](#) [Analysis](#) [Show responses](#)

Export to Excel

Submitted answers: 8

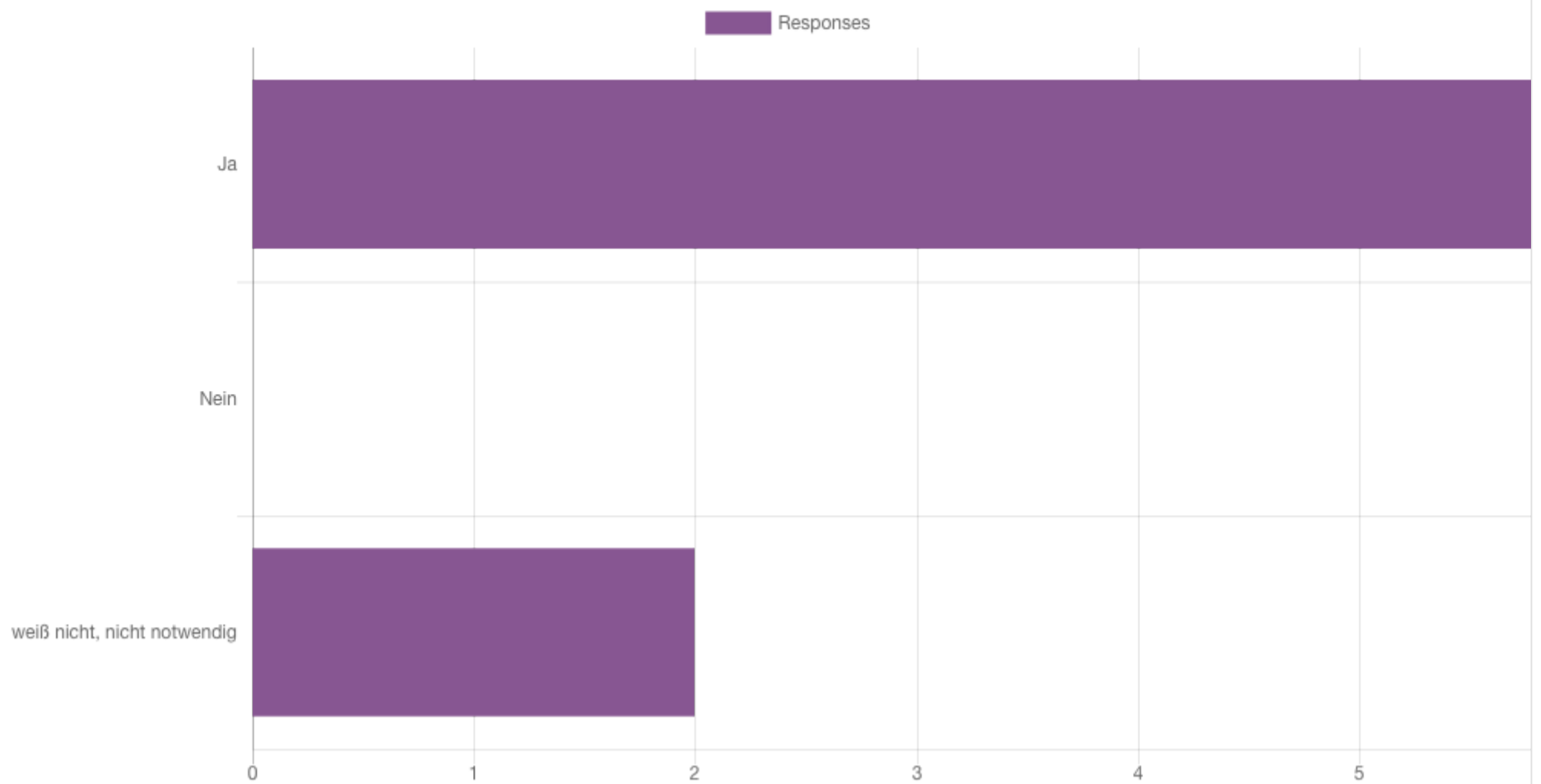
Questions: 11

(Umfang) Wie schätzen Sie den wöchentlichen Umfang des Stoffes ein?



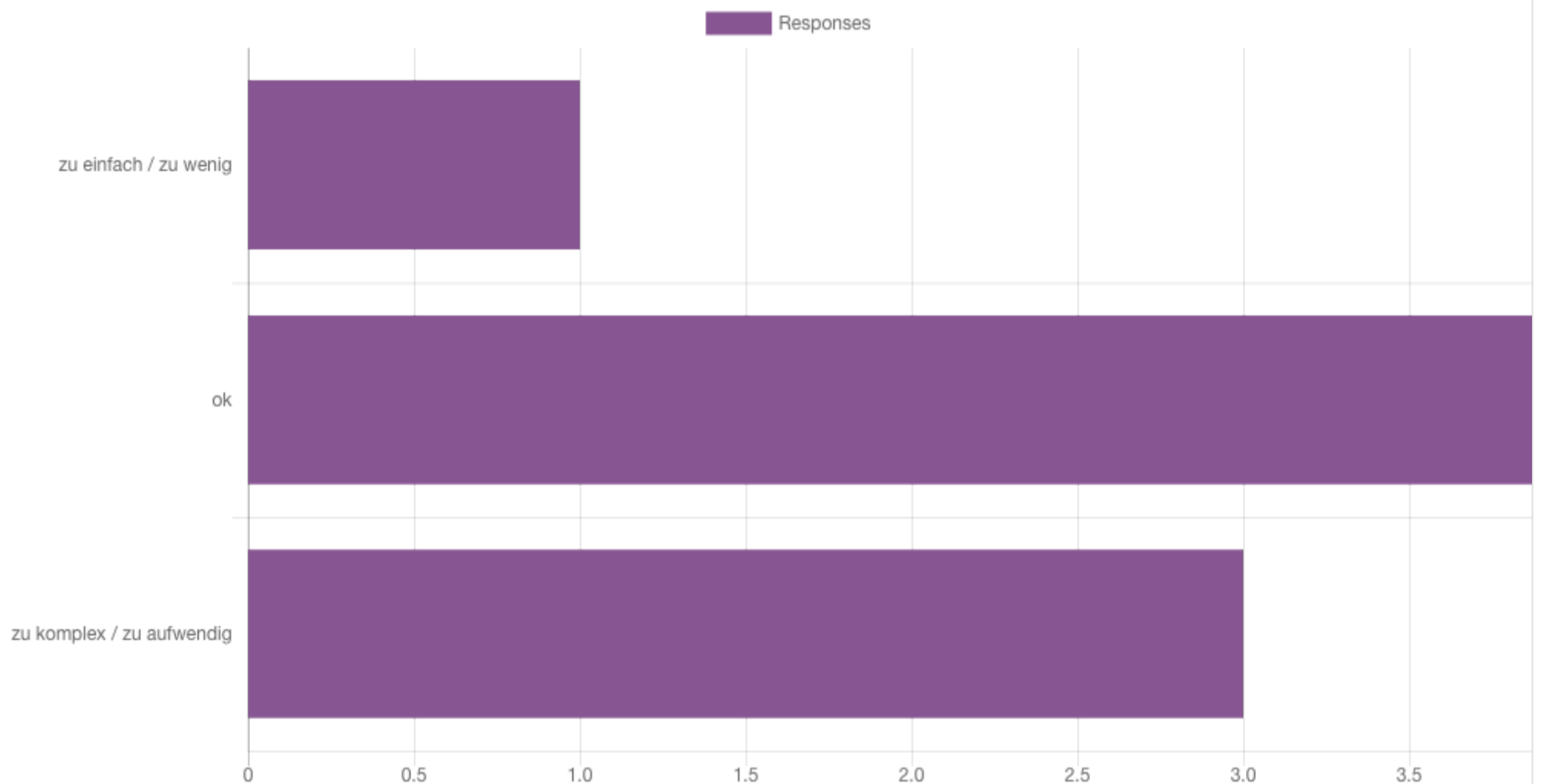
[Show chart data](#)

(Kontaktmöglichkeit) Haben Sie hinreichend Möglichkeit, mich oder den/die Übungsgruppenleiter/In bei Fragen zu erreichen?



[Show chart data](#)

(Übungen) Sind Umfang und Schwierigkeit der Übungen (Theorie & Praxis) angemessen



[Show chart data](#)

(Übungen) Gibt es Probleme, Verbesserungsbedarf bei den Übungen? Kommen Sie mit den Programmierübungen klar? Sind die Video-Konferenzen in 5er-Gruppen sinnvoll?

- Die Programmieraufgaben sind zum Teil wirklich schwer für uns. Die Kommunikation innerhalb der Übungsgruppe funktioniert auch nicht gut, da einige kaum etwas machen und andere hingegen viel. Ich persönlich komme besser mit Erklärvideos von ihnen klar, als mit Live Veranstaltungen (wie z.B. die Videokonferenzen in den Übungsgruppen), da man sich die Videos öfter angucken kann und es dadurch besser versteht.

- Leider funktioniert die Gruppenarbeit noch nicht so optimal aber wir sind schon dabei dies zu verbessern. Videokonferenzen in 5er Gruppen hatten wir leider nur einmal, das war aber ok. Meiner Meinung nach sind es etwas zu viele Aufgaben, die kurzfragen sind aber gut zum Verständnis des Skripts, nur ist es sehr viel zu Rund 7 kurzfragen auch noch das normale Übungsblatt zu bearbeiten wobei dort auch noch mal 2 Aufgaben mit je a),b) zu bearbeiten sind.

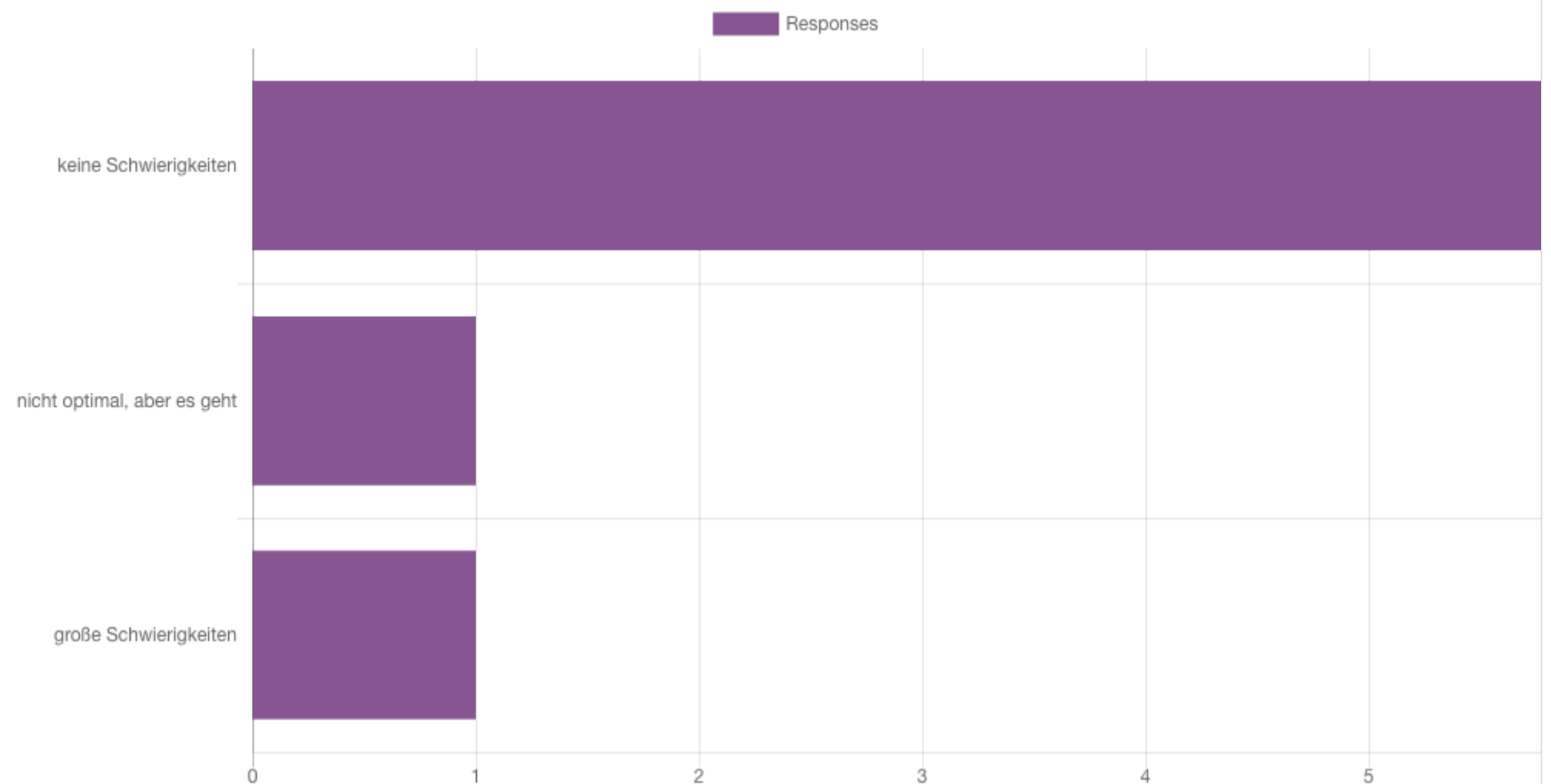
- Übungsablauf ist gut geregelt, 5-er Gruppen sind angemessen

- Die Videokonferenzen sind hilfreich, um ein Feedback für die Lösung der Aufgaben zu erhalten und dabei Fehler zu verbessern.

- Wir kommen zurecht, aber alle haben viel zu tun. Die Aufgaben (Kurzfragen, Programmieren und Theorie) lösen wir immer erst freitags. Bisher bekommen wir alles hin. Die Videokonferenzen laufen gut und finde ich sinnvoll.

- Es gibt keine Probleme
- Es ist etwas kompliziert, die Programmieraufgaben wirklich als Gruppe zu bearbeiten, wenn man sich nicht trifft. Aber die Video-Konferenzen in den 5-er Gruppen finde ich recht sinnvoll.

(Technische Schwierigkeiten) Haben sie technische Schwierigkeiten bei der Bearbeitung des Stoffes, der Aufgaben, der Programmieraufgaben, etc.



[Show chart data](#)

(Übungen) Gibt es Probleme, Verbesserungsbedarf bei den Übungen? Kommen Sie mit den Programmierübungen klar? Sind die Video-Konferenzen in 5er-Gruppen sinnvoll?

- Die Theorieaufgaben sind oft zu schwer, wir haben relevante Sätze noch nicht in Analysis behandelt.
- Die Videokonferenzen finde ich nicht ganz so optimal, da die Organisation der Gruppen teilweise schwierig ist.

(Übungen) Gibt es Probleme, Verbesserungsbedarf bei den Übungen? Kommen Sie mit den Programmierübungen klar? Sind die Video-Konferenzen in 5er-Gruppen sinnvoll?

(Arbeitsanweisungen) Sind die wöchentlichen Arbeitsanweisungen verständlich? Wissen Sie, was Sie zu tun haben? Erkennen Sie hinreichend die Schwerpunkte?

- Ja
- Aufgaben sind klar genug gestellt. Die Verständnisfragen helfen beim Lernen sehr.
- Die Aufgaben sind treffend formuliert, bei den Programmieraufgaben kommen eher Probleme auf.
- Die Aufgaben waren bisher immer klar und orientieren sich sehr schön am Skript.
- Die Arbeitsanweisungen sind verständlich.
- Ja

(Material) Wie empfinden Sie das Material zur Vorlesung? Ist es hinreichend umfangreich? Benötigen Sie weitere Quellen? Ist es zuviel?

- An manchen Stellen habe ich zusätzlich recherchieren müssen, da das Skript für die Beantwortung der Übungsaufgaben an diesen Stellen nicht ausreichend war und es kein zusätzliches Video gab.
- Material ist okay soweit nur leider sind manche einzelnen Rechenschritte nicht immer ganz nachvollziehbar für mich.
- Ich finde es teilweise schwierig nur mit dem Skript die Aufgaben zu lösen, da ich bestimmte Antworten einfach nicht finde und dann zusätzliche Quellen hinzuziehen muss. Videos oder zusätzliche Erklärungen sind hilfreich
- Das Skript ist vom Umfang und Aufbau sehr gut. Auch die Erklärvideos/Beispielvideos helfen sehr und lassen einem nicht ganz alleine beim Lernen
- Das Material zur Vorlesung ist ausreichend.
- Das Material ist sehr gut und ausreichend. Alles notwendige ist im Skript zu finden.
- Ich finde das Skript manchmal ein bisschen verwirrend geschrieben, und manchmal ist mir nicht klar, welche Aufgabe auf was im Skript abzielt...

(Allgemeines Feedback) Mit Blick auf alle Veranstaltungen, die Sie in diesem 'digitalen Semester' belegen, was läuft hier gut, was schlecht und sollte besser gemacht werden? Gibt es Aspekte, die Sie in einem 'normal Semester' gerne beibehalten würden?

- Verglichen mit anderen Veranstaltungen ist hier eher weniger Videomaterial vorhanden, wobei gerade dieses die Vorlesungen gewissermaßen gut ersetzt.

Wenn jedoch das Semester wieder 'normal' verläuft, gibt es nichts was meiner Meinung nach aus dem Online-Semester beibehalten werden müsste.

Normaler Vorlesung/Übung - Ablauf ist ausreichend.

- Gut finde ich das Konzept der Kurzfragen und dass die Programmieraufgaben nun nicht mehr mit Punkten bewertet werden sondern dass mehr auf die Erklärung eingegangen wird.

Allerdings die Gruppenarbeit der Übungsgruppen finde ich nicht optimal gelöst, da sich nicht alle aktiv beteiligen.

Beibehalten würde ich gerne Videos in denen Sie bestimmte Dinge erklären sodass man sich diese öfter angucken kann.

- Die Arbeit im Team ist gut und sollte den Arbeitsaufwand verteilen, bisher fühlt es sich aber noch nicht so an. In Ana2 und LA2 arbeite ich allein, ich werde auch immer erst nachts vor Abgabe fertig. (Ich gehe "nebenbei" arbeiten. Die anderen haben vielleicht mehr Zeit.)

Ich bevorzuge das normale Semester. Jetzt ist der Arbeitsaufwand durch mehr Selbststudium recht hoch. Man sitzt außerdem zu viel am Rechner, für Arbeit und Uni.

- Ich finde Einreichungen und Bewertungen über das Moodle gut. (Mir ist klar, dass das Moodle einige Schwächen hat, aber das finde ich wirklich praktisch).

Ich habe das Gefühl, dass wir praktisch ein Buch lesen müssen und dann Fragen dazu beantworten müssen, bei anderen Veranstaltungen ist das nicht so stark ausgeprägt.

Die Möglichkeit, beim Treffen dienstags Fragen zu stellen, finde ich gut.

- Gut: Feedback in den Übungsgruppen.

Verbesserungsbedarf: an einigen Stellen wären zusätzliche Erklärungen zum Skript hilfreich, wie z. B. diese Woche im Video

(Übungen) Gibt es Probleme, Verbesserungsbedarf bei den Übungen? Kommen Sie mit den Programmierübungen klar? Sind die Video-Konferenzen in 5er-Gruppen sinnvoll?

Jump to...



[Ablauf der Vorlesung ►](#)

Moodle Docs for this page

You are logged in as Thomas Richter (Log out)

AM2