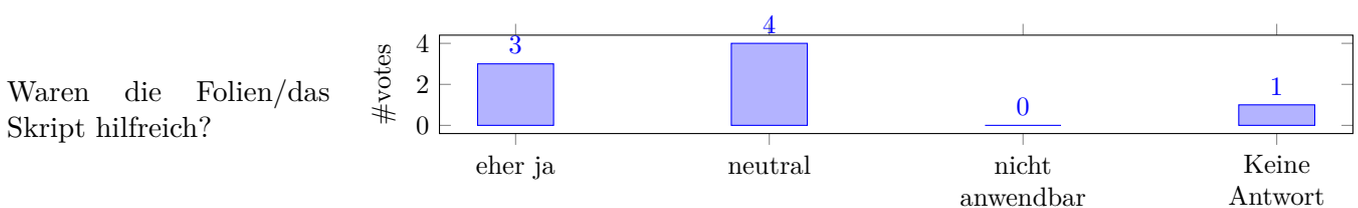
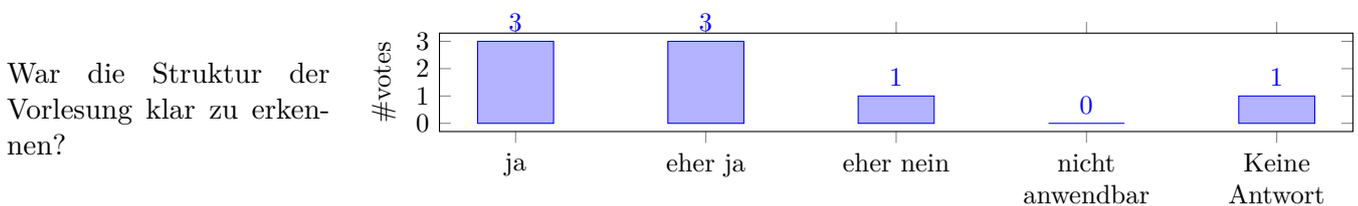
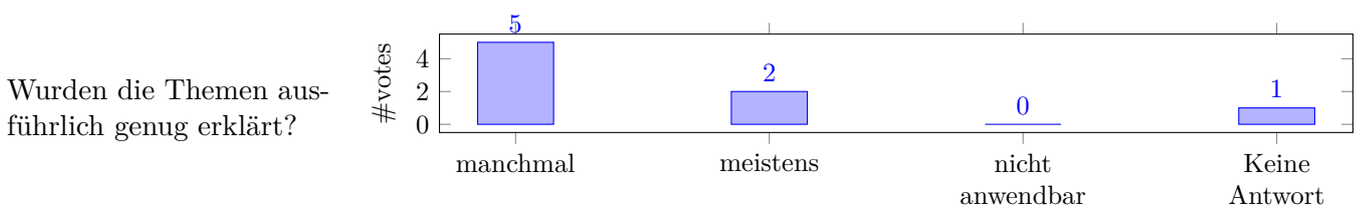
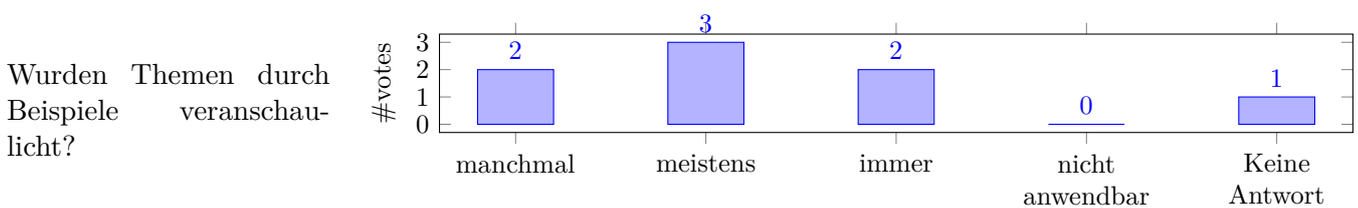
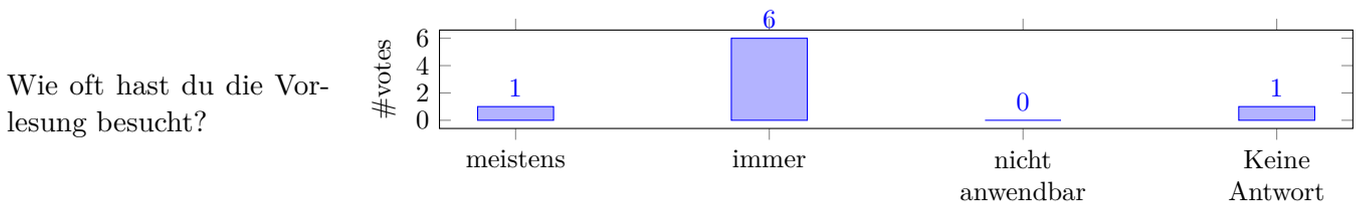
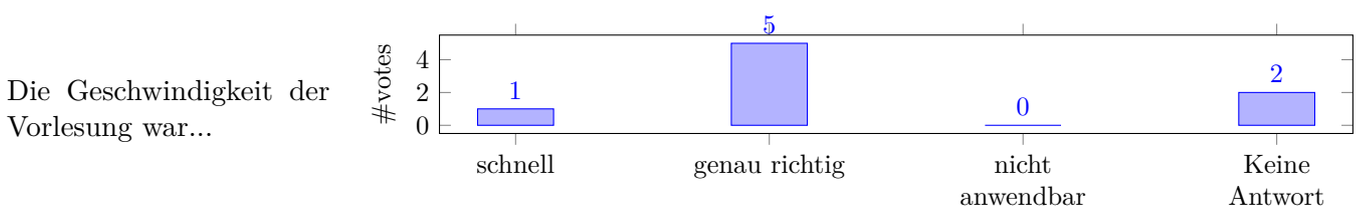


Ergebnis der Online-VLU. Die Umfrage fand in den letzten beiden Vorlesungswochen statt.

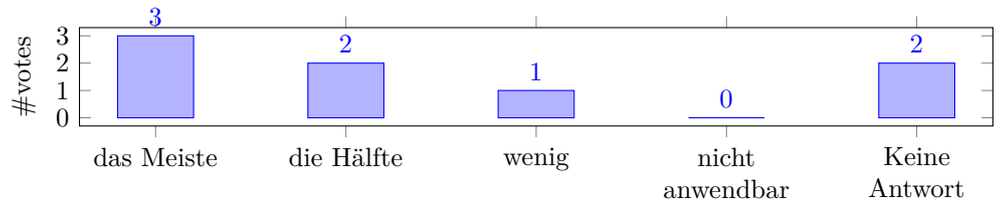
## 1 Bewertung der Vorlesung



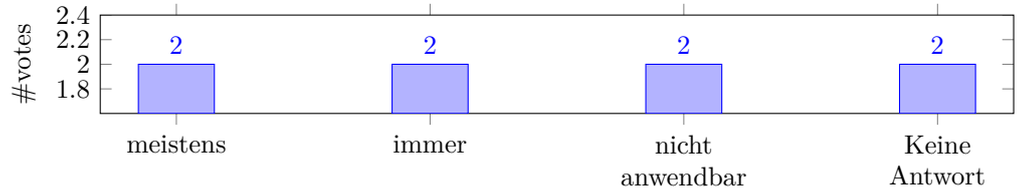
## 2 Bewertung der Dozierenden



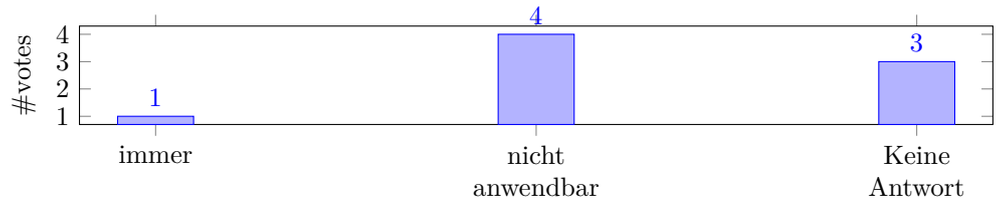
Wie viel verstehst du während der Vorlesung?



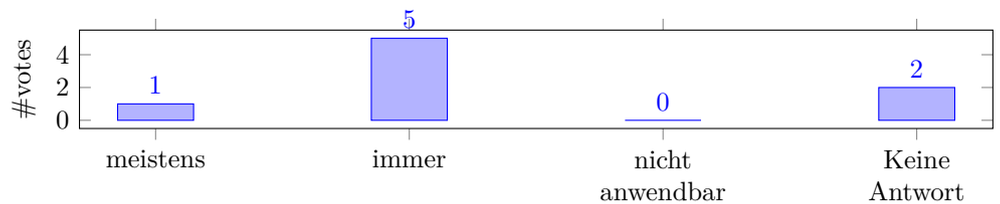
Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?



War der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

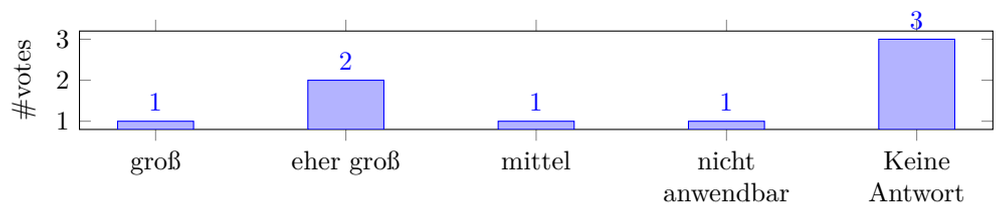


War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

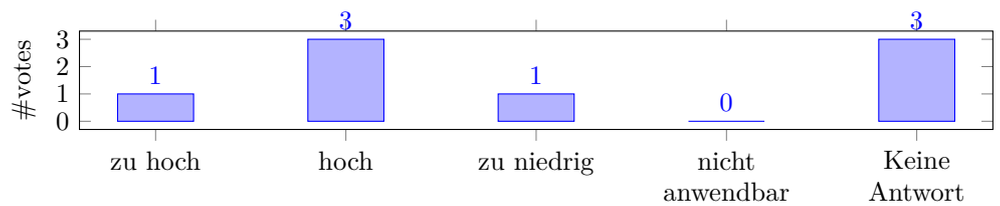


### 3 Bewertung des Moduls

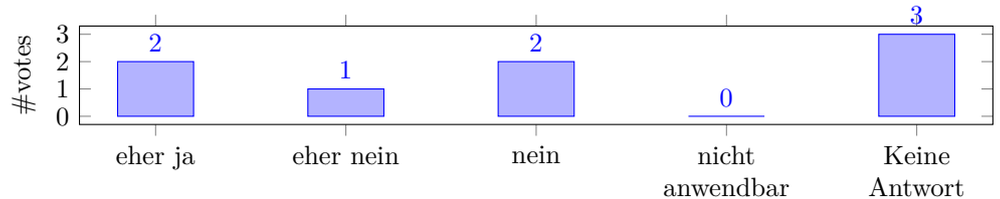
Der Praxisbezug war...



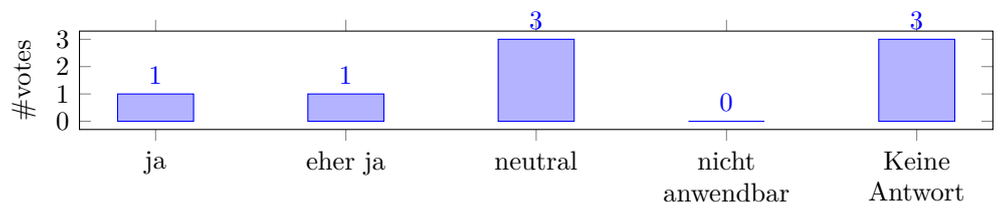
Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?



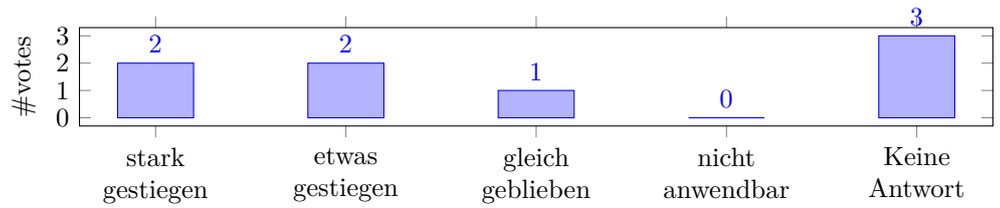
Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?



Würdest du dieses Modul weiterempfehlen?

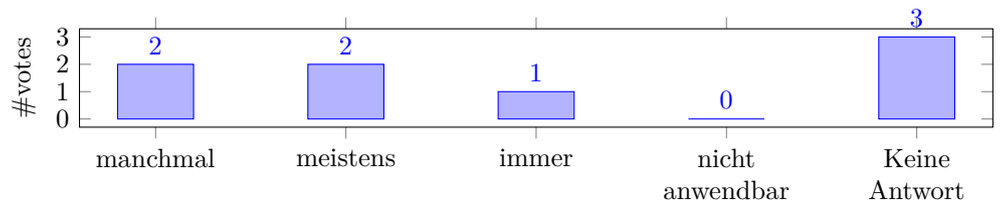


Dein Interesse für dieses Thema ist...

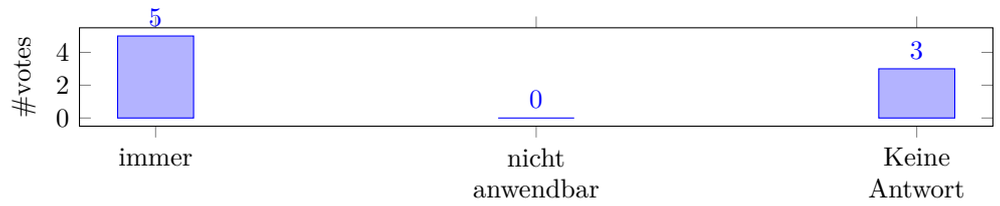


## 4 Bewertung der Übungsaufgaben

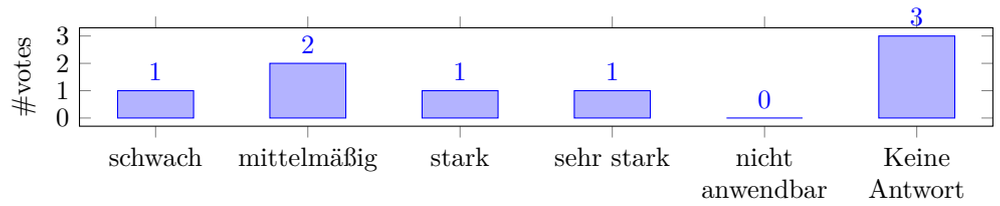
Wie oft hast du die Übungen besucht?



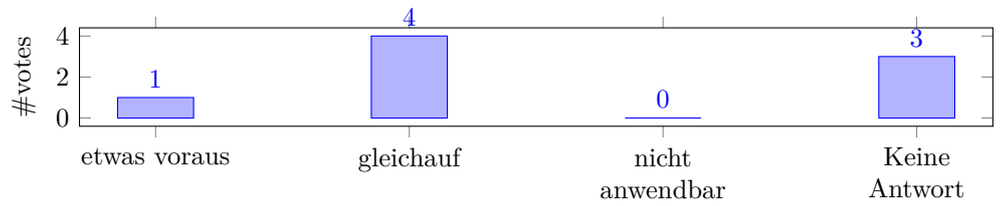
Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?



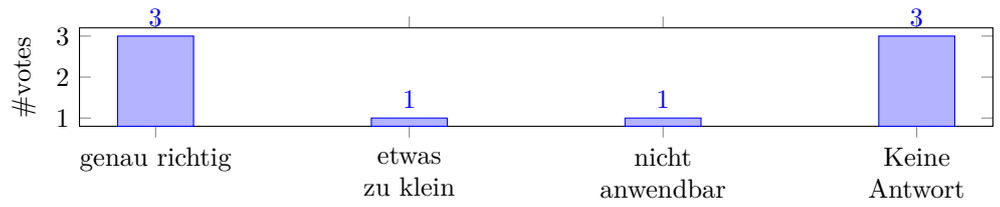
Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...



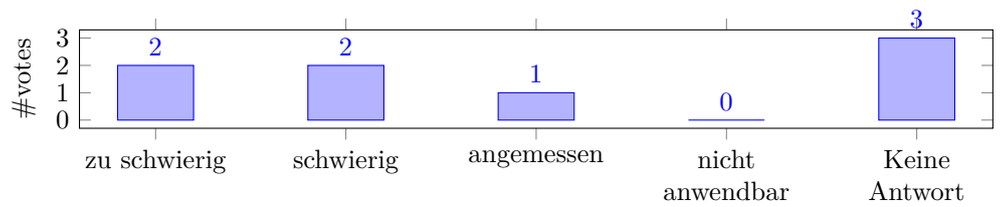
Die Vorlesung war...



Die Übungsgruppe war...

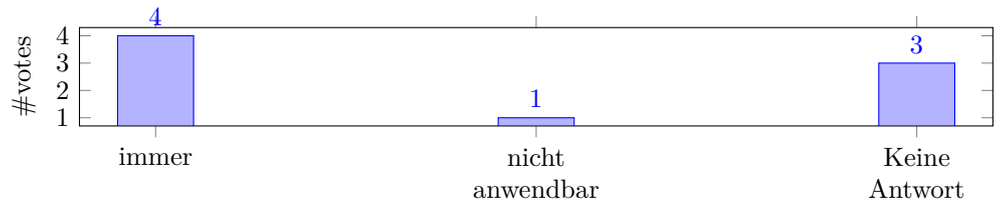


Die Übungsaufgaben waren meistens...

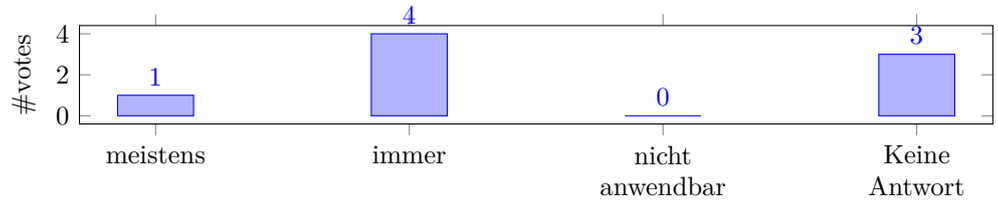


## 5 Bewertung des Tutoriums

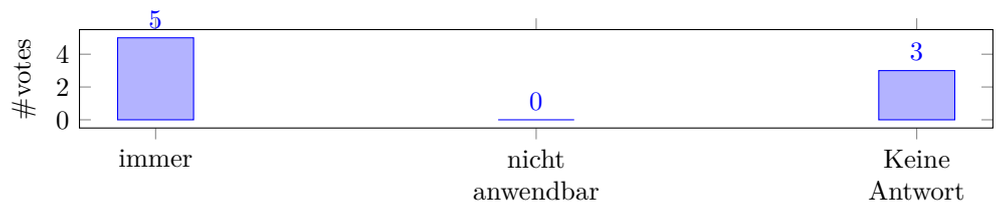
War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?



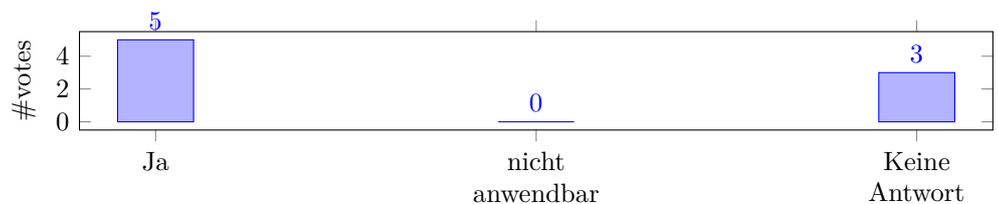
Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?



Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

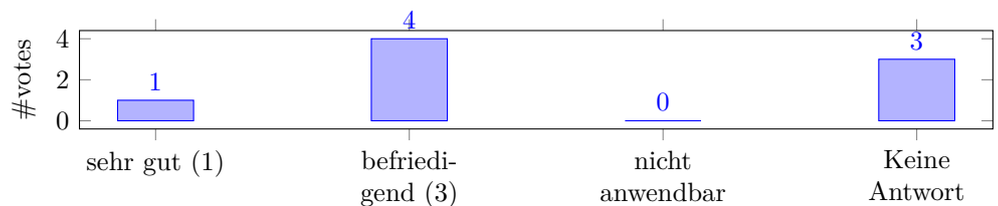


Lohnt sich der Besuch des Tutoriums?

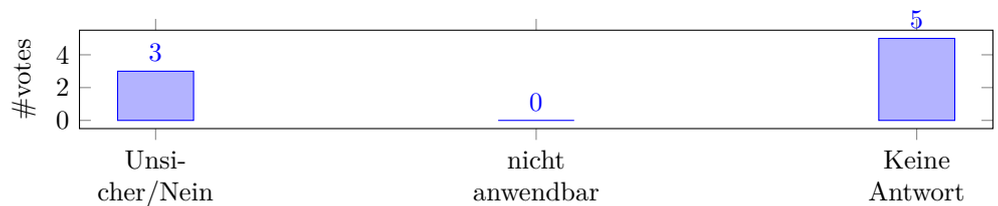


## 6 Abschließende Bewertung des Moduls

Note:



Hältst du die Vorlesung der Dozent:in für lehrpreiswürdig? Falls ja: wieso?



## 6.1 Kommentar

## 7 Freitextkommentare

### 7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Praxisbezug. Selbst die neuronalen Netzwerke zu schreiben.
Die Motivation für die einzelnen Themenbereichen. Also die einzelnen Beispielen in den Folien; Das große Praxiswissen der Professoren und Doktoren; Im besonderen die Erklärweise von Goerke;
Die Vorlesung war sowohl von Prof Behnke als auch von Dr Goerke gut strukturiert und verständlich gehalten. Probklausur zur Verfügung zu stellen ist super!
Das Thema ist sehr interessant und ich finde es gut, dass man auch ein bisschen praktische Übung bekommt. Die Vorlesung wurde pünktlich beendet.

### 7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?

Die Erklärung zu den Übungen. Man muss alles selbst im Internet finden. Die Folien sind eher theoretisch.
Konkret: Die Backpropagation Folie ist sehr unübersichtlich. Man könnte vielleicht eine vereinfachte Folie für die Anwendung (besonders in den ersten Übungsaufgaben) mitgeben; Insgesamt waren einige Folien unübersichtlich und sehr voll, wodurch teilweise bei der Nacharbeitung die Kernaussage der Folie nicht klar wurde; Bei den einzelnen Vorlesungen könnten die einzelnen mathematischen Formeln anschaulicher erklärt werden;
Die Schwierigkeit und Bearbeitungsdauer der Übungsblätter schwankt sehr stark
Im Modulhandbuch steht, dass keine Module vorausgesetzt werden. Das stimmt so nicht und sollte überarbeitet werden. Außerdem wurde aus den Aufgaben oft nicht klar ob diese durch programmieren oder per Hand gelöst werden sollen was wenn man noch nicht viel vom Thema versteht nicht immer klar ist. Zusätzlich würde mehr Einordnung helfen wo man sich gerade befindet. Es haben Themenwechsel stattgefunden bei denen man nicht wusste ob das noch zum vorherigen Thema gehört oder ob es sich um einen neuen Abschnitt handelt und wo dieser einzuordnen ist.

### 7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback zum Modul.

In den Vorlesungen wurden eigentlich die Folie durchgelesen und nichts mehr. Der Dozent, der zum Ersatz ein paar Mal war, erklärt echt gut. Er würde besser zu diesem Modul passen.
Grundlegend: Es wird zu viel als Bachlormodul verlangt. Die Anzahl an CP war in meinem Fall viel zu niedrig; Die Übungsaufgaben verlangen Wissen, welches in einem so kurzen Zeitraum nicht nahegebracht werden kann. Dementsprechend ist auch die Lernkurve; Die Übungsaufgaben haben teilweise aufeinander aufgebaut. So erhöht sich der Aufwand wesentlich, wenn die vorherige Übungsaufgaben nicht erfolgreich gelöst wurden. Es könnte allgemein nach der Abgabe eine Lösung für die Aufgaben hochgeladen werden.