

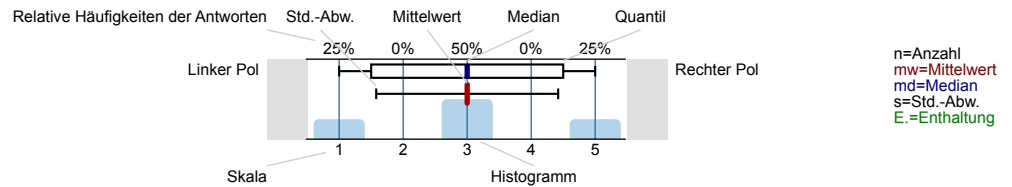


Florian Klingler
Falko Dressler
 Operating Systems (in English) (Übung) (WS 19/20-L.079.05520_tutorial)
 Erfasste Fragebögen = 20

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

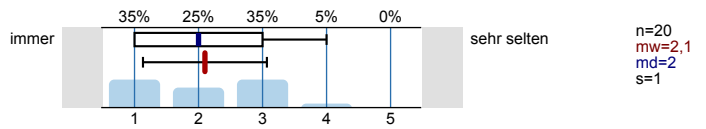
Legende

Frage text

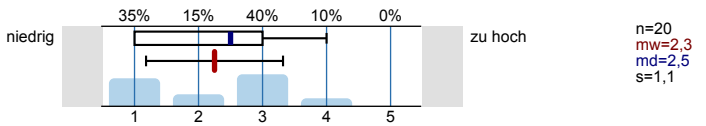


1. Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung

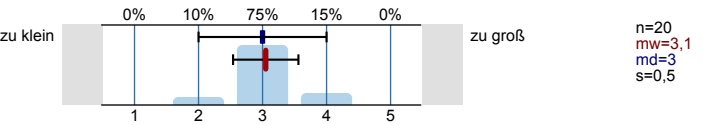
1.1) Wie häufig hast du diese Übung bisher besucht?



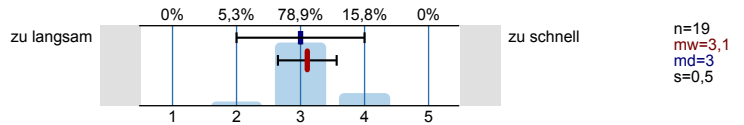
1.2) Lärmpegel



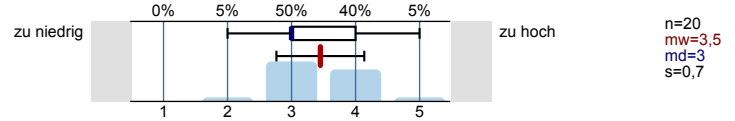
1.3) Größe der Übungsgruppe



1.4) Tempo

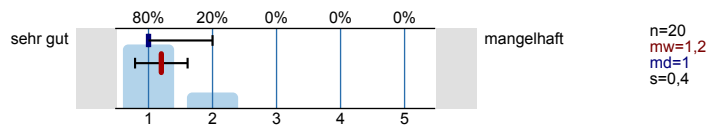


1.5) Anspruch der Übungszettel

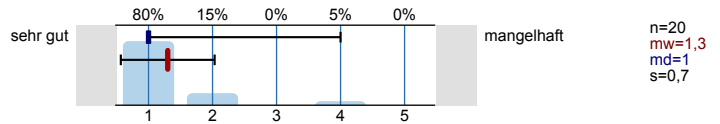


2. Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien

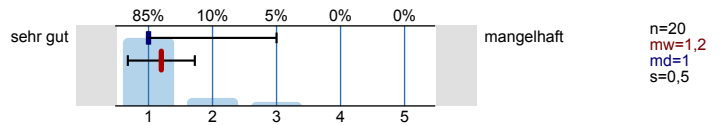
2.1) Vorbereitung auf die Übung



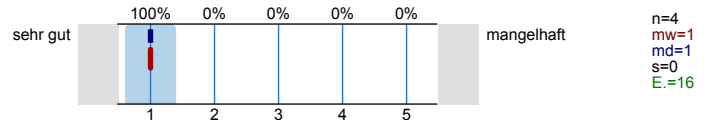
2.2) Interesse am Lernerfolg der Studierenden



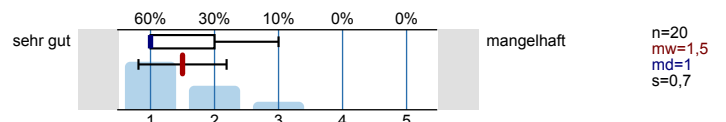
2.3) Motivation



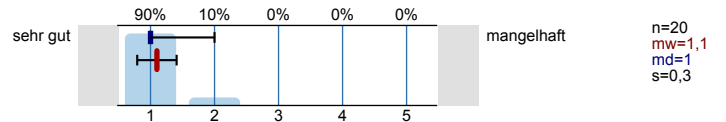
2.4) Erreichbarkeit außerhalb der Übung



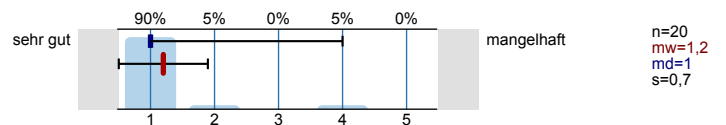
2.5) Verständliche Vermittlung der Inhalte



2.6) Eingehen auf Fragen der Studierenden

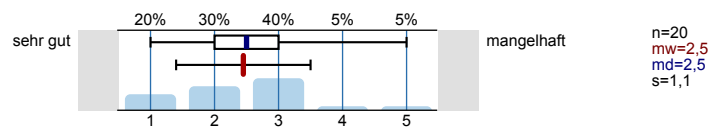


2.7) Atmosphäre zwischen ihr/ ihm und Studierenden

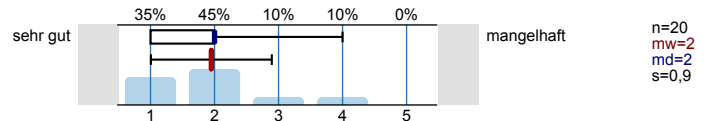


3. Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb

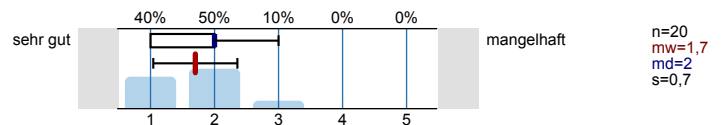
3.1) Wie ist die Übung auf die Vorlesung abgestimmt?



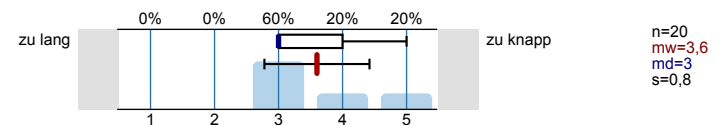
3.2) Wie gut kannst du der Übung folgen?



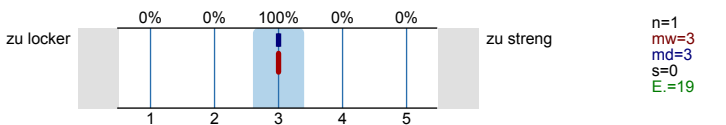
3.3) Ermutigt der/die Übungsgruppenleiter/in zur Mitarbeit?



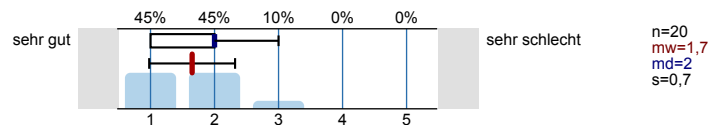
3.4) Wie werden die Lösungen der Übungsaufgaben besprochen?



3.5) Wie bewertest du die Korrekturen?



3.6) Gesamteindruck der Übung



3.7) Würdest du dem Übungsgruppenleiter den Weierstraßpreis verleihen? Dieser wird jährlich für herausragende Lehre an je einen Dozenten und einen Übungsgruppenleiter der Fakultät vergeben.



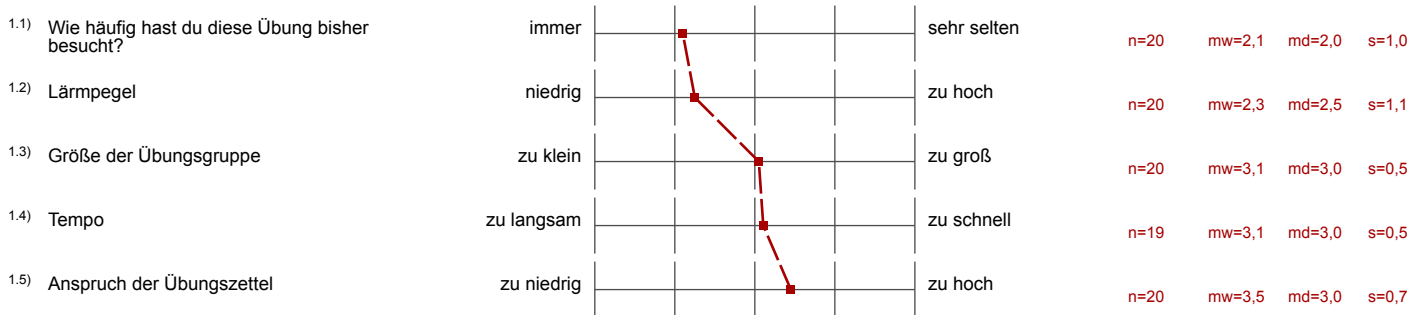
Profillinie

Teilbereich: Mathe / Info ab SoSe19

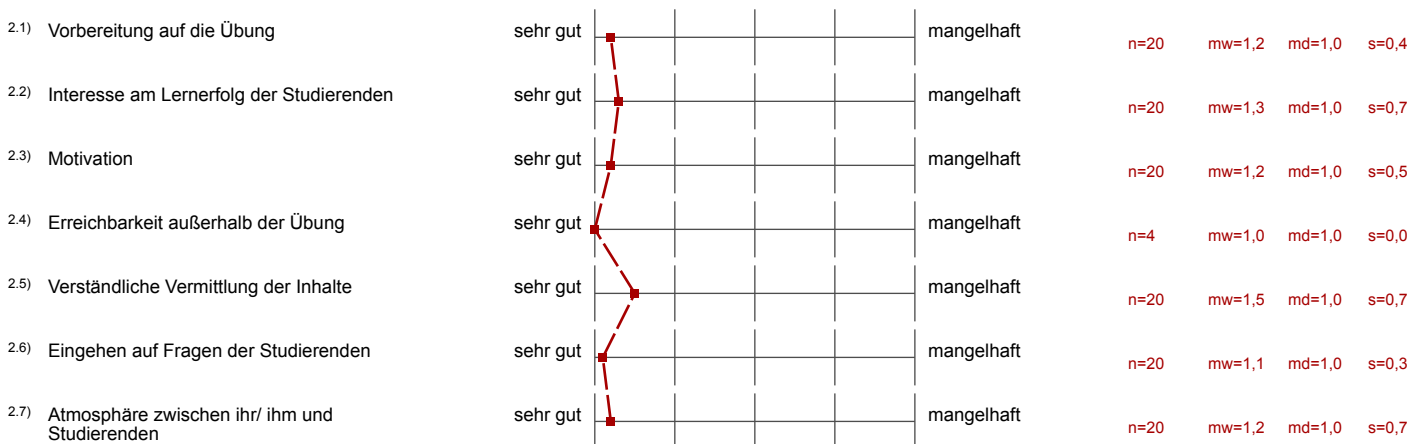
Name der/des Lehrenden: Florian Klingler
 Titel der Lehrveranstaltung: Operating Systems (in English) (Übung)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

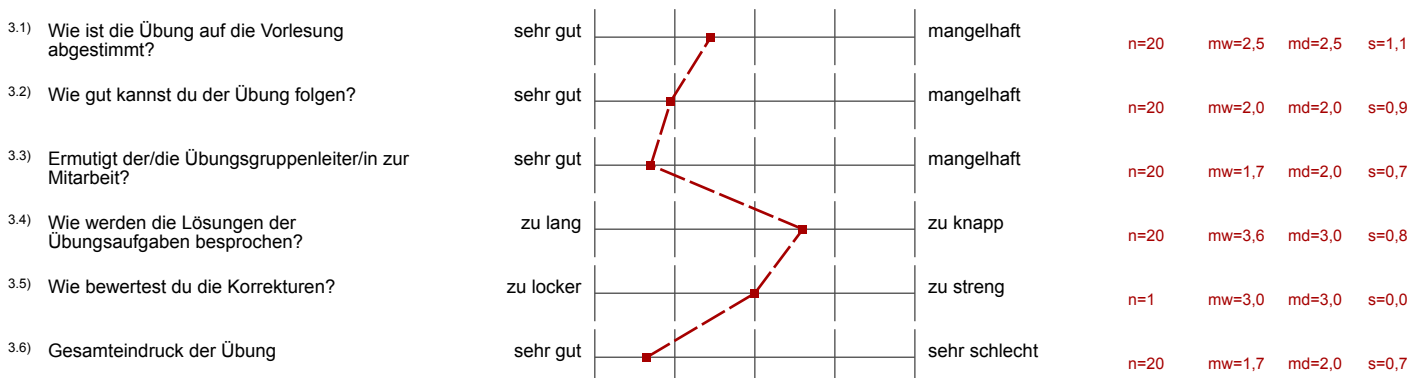
1. Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung



2. Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien



3. Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb



Auswertungsteil der offenen Fragen

3. Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb

3.8) Positiv zur Übung

- - die Hilfestellungen sind immer sehr gut
- -tutor kann fragen sehr gut klären
- Ich mag das Konzept, dass die hier nicht "streng akademisch" sind und wirklich einen verständlichen Einblick in die Anwendung bieten und nicht verpflichtend sind. Sonst gehe ich nur selten zu Übungen, aber diese macht sogar Spaß.
- Praktisches ausprobieren der erlebten Themen,
- Sehr flexibel auch wenn man Sachen später nachholen möchte kann man diese noch später besprechen.
- Sehr informativ. Praktische Erfahrung kann gesammelt werden.
- gibt zusätzliche interessante Informationen zu den Themen und kümmert sich individuell um die Gruppen und klärt Probleme

3.9) Negativ zur Übung

- - Komischer Ort für eine Übung
- - manchmal muss man echt lange warten bis man eine Frage stellen kann
- -ohne kms ssps Vorerfahrung sehr aufwändig Eine Übersicht der Themen die man sich in diesem fall im vorraus anschauen sollte wäre super
- stärker auf Theorie aus der Vorlesung eingehen.
- Hat wenig mit dem Stoff aus der Vorlesung zu tun.
- Ich weiß nicht so ganz, ob mir die praktische Anwendung hier bei der Klausur am Schluss hilft. Genaues kann man dazu wohl erst nach der Klausur sagen :-).
- Im offenen Raum wird man von vorbeigehenden Leuten gestört.
Manchmal wären ausführlichere und präzisere Aufgabenbeschreibungen hilfreich. (Was machen die Make files, müssen Dateien vor dem ausführen kompiliert werden, etc.)
Ich muss in die Fürsten Allee fahren um an der Übung teil zu nehmen. :c
- Leider häufig Einzelarbeit.
- Schwer für solche Studenten, die nicht an SSSP teilgenommen haben
- Wenn Sprachen in der Übung verwendet werden, die der Großteil der Studierenden noch nicht kennt (x86 Assembler, c++) wäre es schön, dass vor der Übung zu wissen, um sich die Sprache vorher schon anschauen zu können.
- die Aufgaben sind manchmal sehr verwirrend formuliert und haben uns bei einem Zettel sehr verwirrt (Zettel 2 aufgabe 1 und 2 sollten bewusst fehler gemacht werden dies war sehr verwirren und seltsam formuliert)