



SVK-Team der Universität
Paderborn

Warburger Str. 100, Raum B1.234
33098 Paderborn

SVK-Team der Universität Paderborn

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau
Übung Operating Systems (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau Übung Operating Systems,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Operating Systems (in English) (Übung), WiSe 14/15.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das VKrit-Team der Fachschaft.
E-Mail-Adresse: criticus@uni-paderborn.de

Mit freundlichen Grüßen

Das VKrit-Team

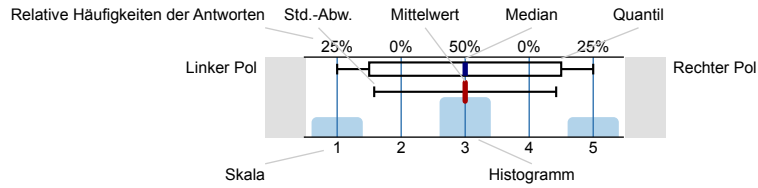
Übung Operating Systems

Operating Systems (in English) (Übung) (WS14/15-L.079.05703_tutorial)
Erfasste Fragebögen = 27



Legende

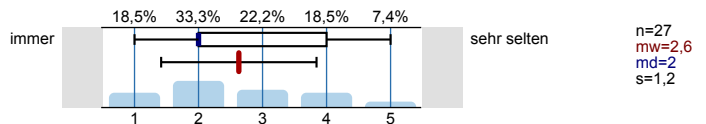
Fragestext



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

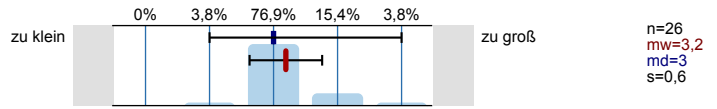
Zur Übung:

Wie häufig besuchst du diese Übung?

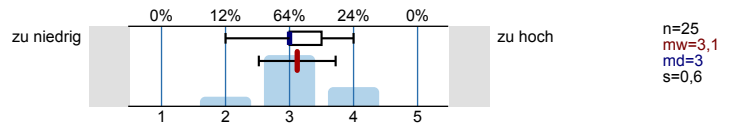


Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung:

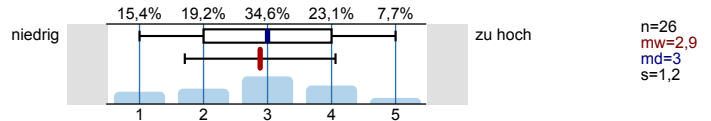
Größe der Übungsgruppe



Tempo

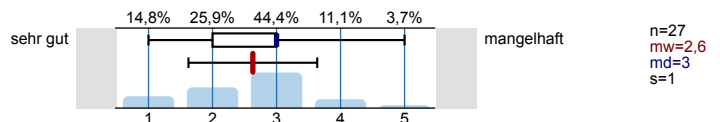


Lärmpegel

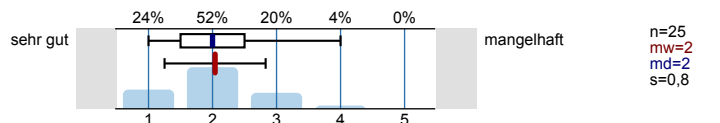


Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien:

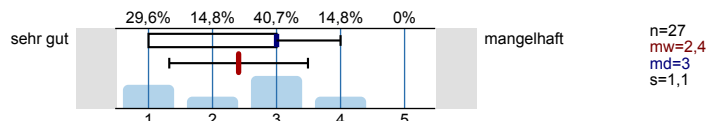
Vorbereitung auf die Übung



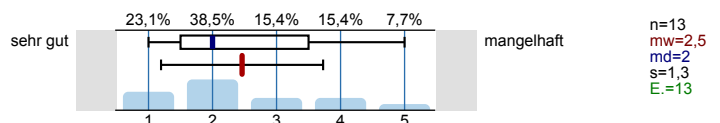
Fachliche Kompetenz



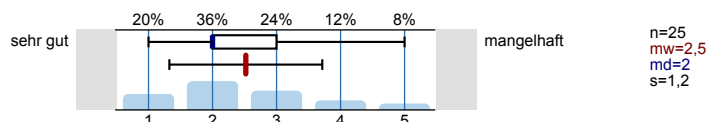
Motivation



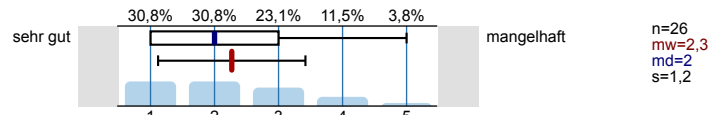
Erreichbarkeit außerhalb der Übung



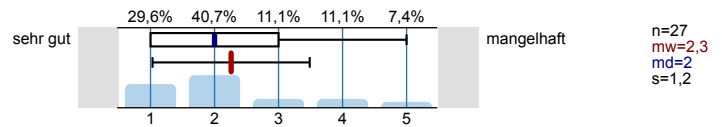
Verständliche Vermittlung der Inhalte



Eingehen auf Fragen der Studierenden

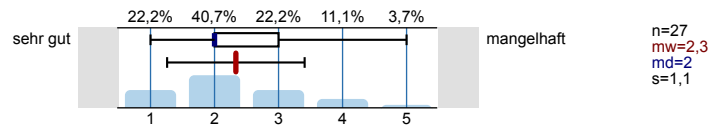


Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden

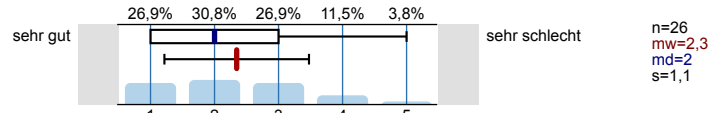


Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb:

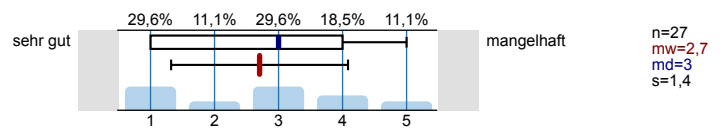
Wie ist die Übung auf die Vorlesung abgestimmt?



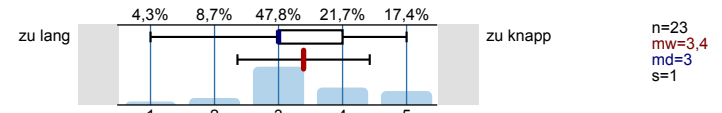
Wie gut kannst du der Übung folgen?



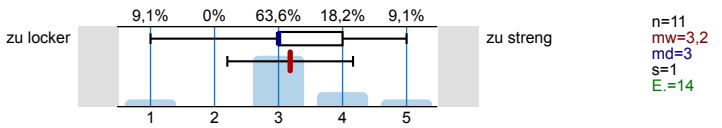
Ermutigt die/der Übungsgruppenleiter/in zur Mitarbeit?



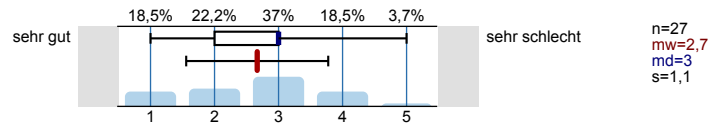
Wie werden Lösungen der Übungsaufgaben besprochen?



Wie bewertest du die Korrekturen?



Gesamteindruck der Übung



Kommentare

Positiv zur Übung:

- Good agreement to the lecture
- Sehr gute Aufgaben
Praxisnah
- Some practical parts
- Sometimes way to easy (UPB BA)
- The Bonuspoint-System -> It motivates to spend more time to the tutorial
- Unfortunately I had the opportunity to attend the tutorials just twice, since it conflicts with another lecture even though this tutorial is offered twice in a run
- Up to three 0.3 steps bonus
Interesting hands-on tasks (mostly)
- You gain linux knowledge "by the way"
- praxisnah

Negativ zur Übung:

- Bonus Point System (looks very strange and unfair=
Conflict with SSV
- Bonus point are given totally subjective (in the first half of the tutorials)
Extra points only in small size of tutorial groups possible because they could not recognize all students
Badest organisation of the tutorials I have ever seen
- Bonuspoints
Large period between lecture and tutorial
- Demotivating bonus point system
- Exercises often not clear, require linux knowledge
Bonus point system completely made up and not understandable
- Firstly bad bonus point system (depends on luck)
- How the bonuspoints are given
-> sometimes a person deserves it, but doesn't get one
=> give bonuspoints more often
- I had to be switched to group 3, so I would have to wait additionally 2 hours for the beginning of the tutorial
Therefore I decided to do the exercises at home
The Bonus-point system is unclear, so this does not lead to attend the tutorial, too
- I was shocked the first time I've been in the tutorials, during the lectures, we don't learn any practical solutions and in the tutorials we were meant to solve practical solutions without any background
- Maybe split tutorials in different days or/and make (best) solutions available on the net, so if you can't attend to them you can compare solutions
- No solution
Tutors are at these exercises hard to find
- Sehr schwer Bonuspunkte zu bekommen, vor allem wenn man nicht reine Informatik studiert und nicht so gut im Programmieren ist
- Strange bonus system
You need to "impress" a tutor
In a block of 4 exercises you can earn 1 bonus step
I spend hours with extending exercises without impressing them...
- The duration of tutorials is short for a whole chapter
- The system for getting bonus points for the exam is rather vague
- Time given for tutorial is very less and very less guidance is given
- Too less support
Too less introductory help to understand tasks
- Tutor must be sympathetic with all students but not only with a part of the class
The tutorial is not really something formal and we don't have enough time to prepare the exercises because it is uploaded the same day as the lecture
- Unusual bonus point system is not practicable
Hard to access all participants in the open learning space for the tutors

Profillinie

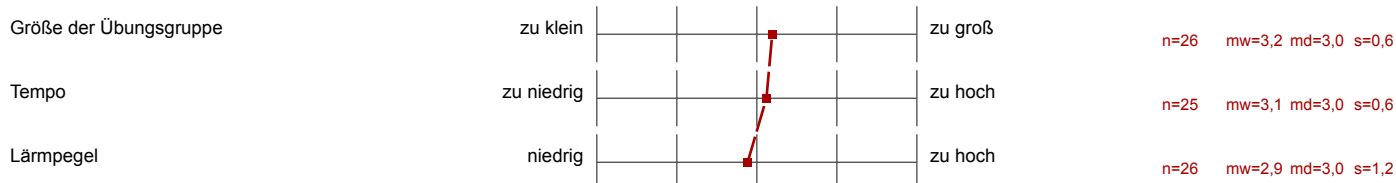
Teilbereich: EIM - Mathe/Info
 Name der/des Lehrenden: Übung Operating Systems
 Titel der Lehrveranstaltung: Operating Systems (in English) (Übung)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

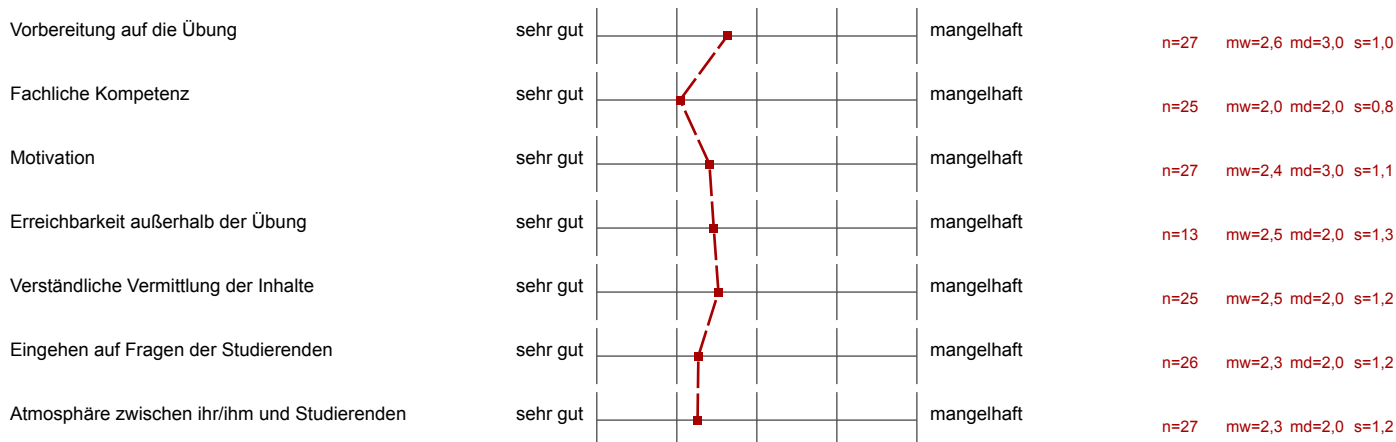
Zur Übung:



Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Übung:



Bitte beurteile nun die/den Übungsgruppenleiter/in anhand folgender Kriterien:



Mache bitte noch folgende Angaben zum Übungsbetrieb:

