



SVK-Team der Universität  
Paderborn

Warburger Str. 100, Raum B1.234  
33098 Paderborn

SVK-Team der Universität Paderborn

Sehr geehrter Herr  
Uwe Kastens (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Kastens,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Compilation Methods (in English), SoSe 13.

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

Mit freundlichen Grüßen

Das VKrit-Team

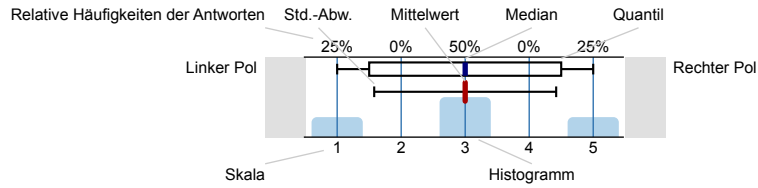
# Uwe Kastens

Compilation Methods (in English) (SS 2013-L.079.05810)  
Erfasste Fragebögen = 7



## Legende

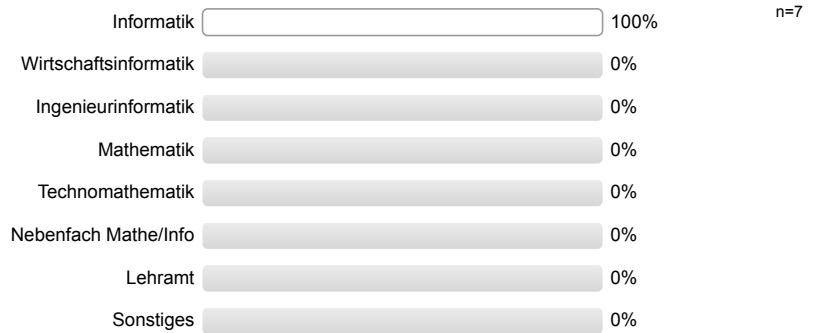
Frage-  
text



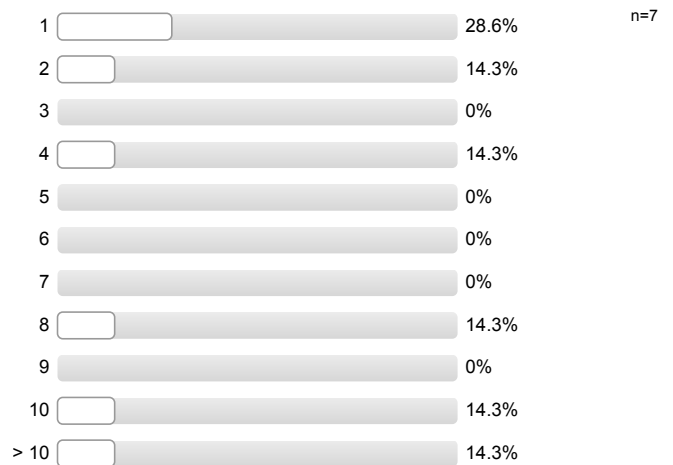
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

### Zur Veranstaltung

Welche Fachrichtung studierst du?



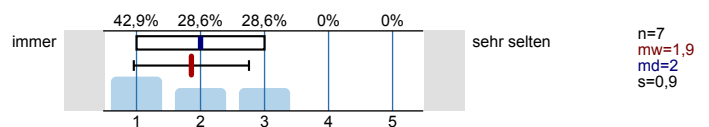
Semesterzahl (für Masterstudiengänge: Bachelor + Master):



Gab es zeitliche Überschneidungen? (falls ja, bitte in den Kommentarfeldern erläutern)

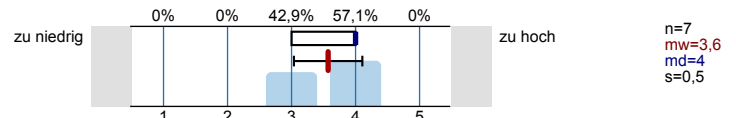


Wie häufig besuchst du diese Veranstaltung?

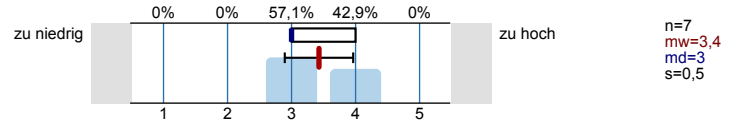


Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zu Veranstaltung:

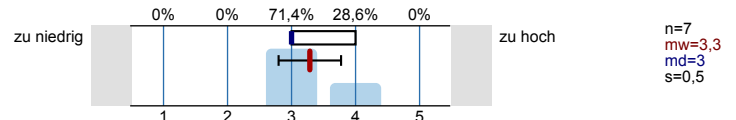
Schwierigkeitsgrad



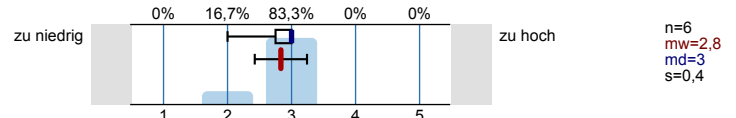
Stoffumfang



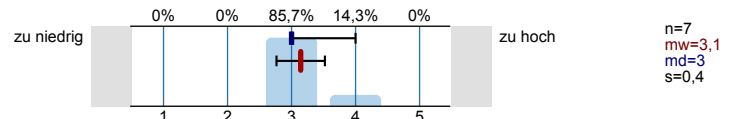
Tempo



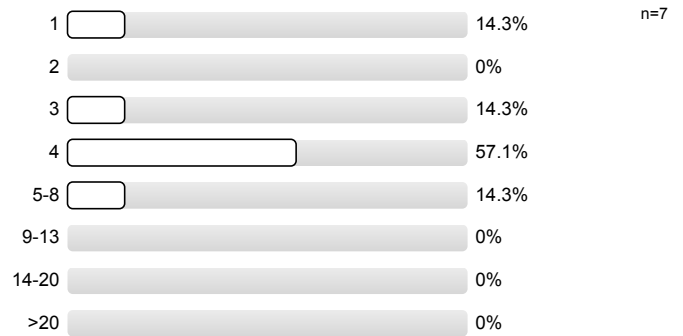
Heimischer Aufwand



Anspruch der Übungszettel (falls vorhanden)

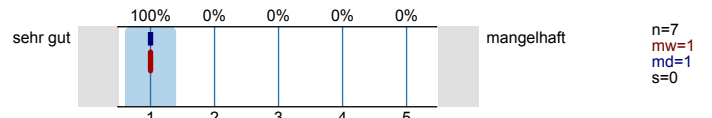


Zeit für Nacharbeit und Übungszettel

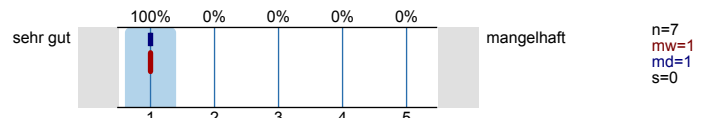


Bitte beurteile nun die Dozentin / den Dozenten anhand folgender Kriterien:

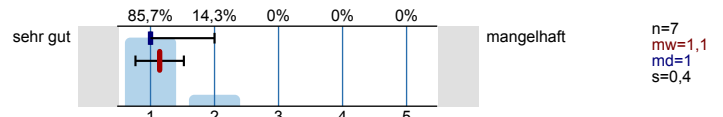
Vorbereitung



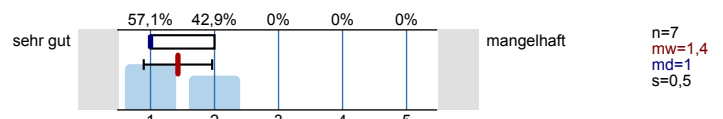
Fachliche Kompetenz



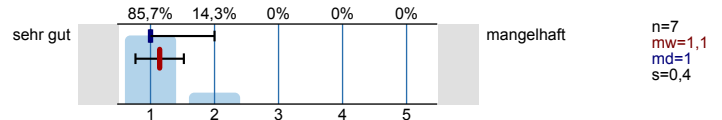
Motivation



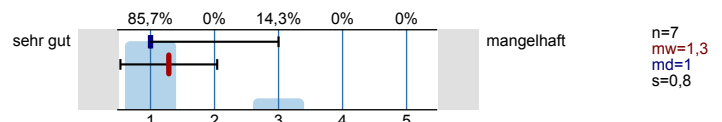
Verständliche Vermittlung der Inhalte



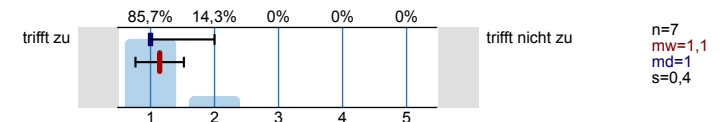
Eingehen auf Fragen der Studierenden



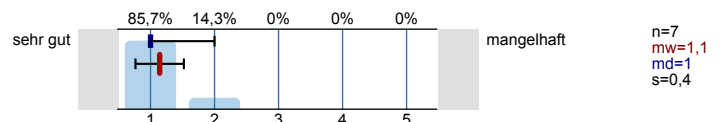
Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden



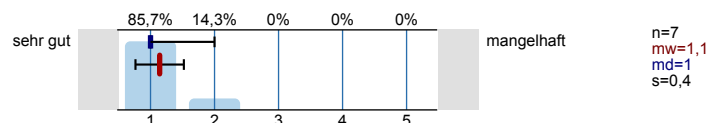
Verständliche Gliederung (roter Faden)



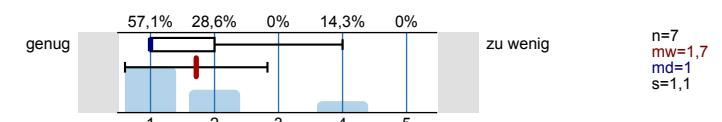
handschr. Präsentation (Tafelbild, handschr. Folien)



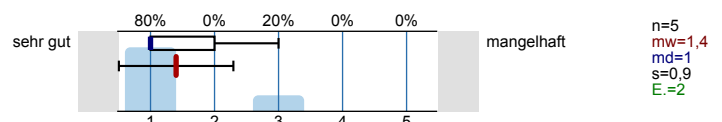
vorbereitete Präsentation (Beamer, vorgedr. Folien)



Wieviel Zeit bleibt dir für die Mitschrift?

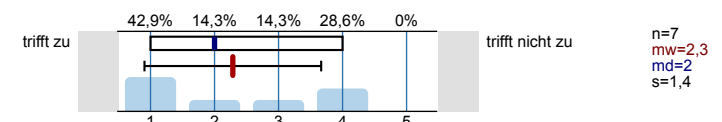


Skript

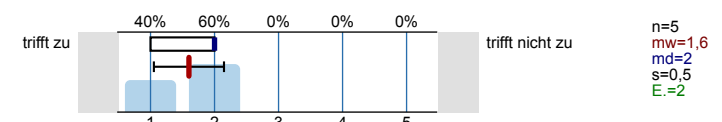


Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé:

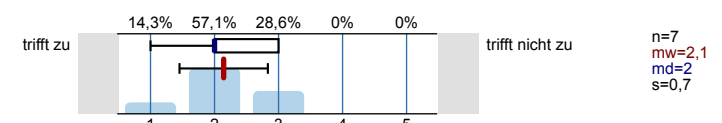
Ich habe der Vorlesung gut folgen können



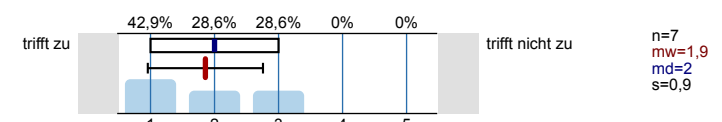
Die Zentralübung war hilfreich (falls vorhanden)



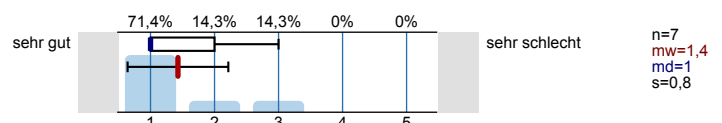
Ich habe Begriffe und Fakten gelernt und verstanden



Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt



Gesamteindruck der Vorlesung



Kommentare

Positiv zur Vorlesung:

- A good rapport is built between the student and the lecturer. The concepts are explained in a way that the students can easily

understand them.

- Professor is very good. I think he deserves the teaching award.
  - The lecturer is a perfect example of how it should be done! Very good structure in the material management!
  - very good slides (even though they are not self-constructed); lots of examples and good explanations
- 

Negativ zur Vorlesung:

- The tutorial clashes with online Algorithms classes.

# Profillinie

Teilbereich: EIM - Mathe/Info

Name der/des Lehrenden: Uwe Kastens

Titel der Lehrveranstaltung: Compilation Methods (in English) (SS 2013-L.079.05810)  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Zur Veranstaltung

Wie häufig besuchst du diese Veranstaltung?



n=7 mw=1,9 md=2,0 s=0,9

## Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zu Veranstaltung:

Schwierigkeitsgrad



n=7 mw=3,6 md=4,0 s=0,5

Stoffumfang



n=7 mw=3,4 md=3,0 s=0,5

Tempo



n=7 mw=3,3 md=3,0 s=0,5

Heimischer Aufwand



n=6 mw=2,8 md=3,0 s=0,4

Anspruch der Übungszettel (falls vorhanden)



n=7 mw=3,1 md=3,0 s=0,4

## Bitte beurteile nun die Dozentin / den Dozenten anhand folgender Kriterien:

Vorbereitung



n=7 mw=1,0 md=1,0 s=0,0

Fachliche Kompetenz



n=7 mw=1,0 md=1,0 s=0,0

Motivation



n=7 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

Verständliche Vermittlung der Inhalte



n=7 mw=1,4 md=1,0 s=0,5

Eingehen auf Fragen der Studierenden



n=7 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden



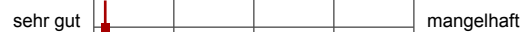
n=7 mw=1,3 md=1,0 s=0,8

Verständliche Gliederung (roter Faden)



n=7 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

handschr. Präsentation (Tafelbild, handschr. Folien)



n=7 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

vorbereitete Präsentation (Beamer, vorgedr. Folien)



n=7 mw=1,1 md=1,0 s=0,4

Wieviel Zeit bleibt dir für die Mitschrift?



n=7 mw=1,7 md=1,0 s=1,1

Skript



n=5 mw=1,4 md=1,0 s=0,9

Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé:

