



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 Funktionale Programmierung, 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

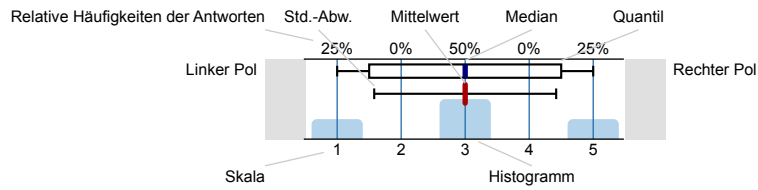
# Uwe Kastens

Funktionale Programmierung (SS 2013-L.079.05800)  
Erfasste Fragebögen = 10



## Legende

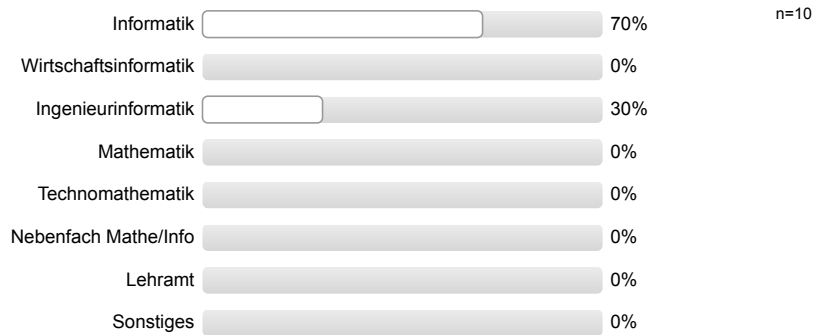
Frage-  
text



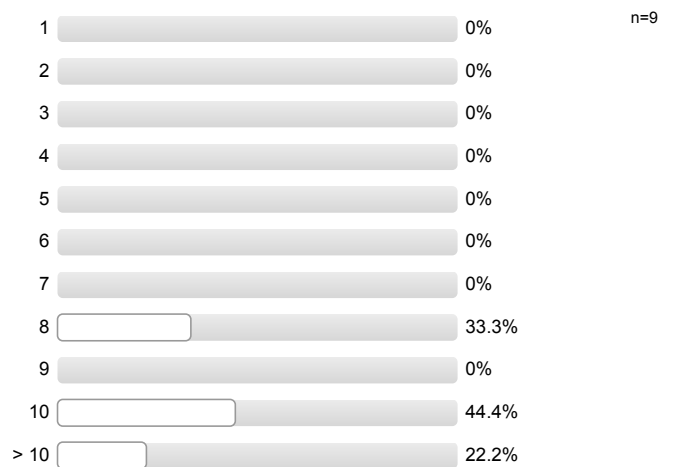
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

### Zur Veranstaltung

Welche Fachrichtung studierst du?



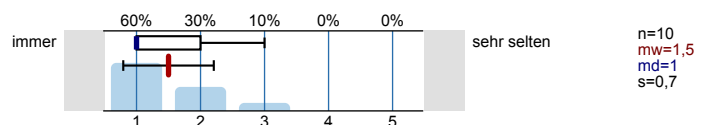
Semesterzahl (für Masterstudiengänge: Bachelor + Master):



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

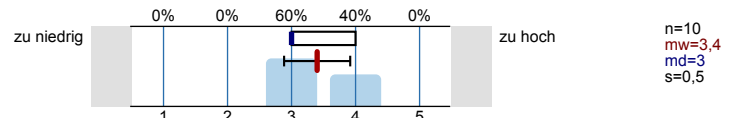


Wie häufig besuchst du diese Veranstaltung?

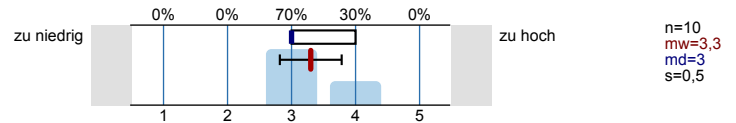


Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zu Veranstaltung:

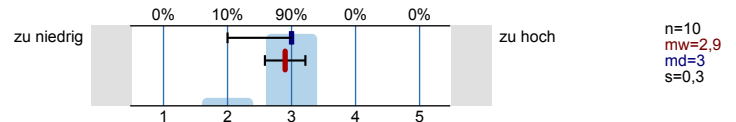
Schwierigkeitsgrad



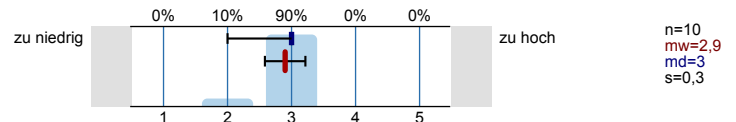
Stoffumfang



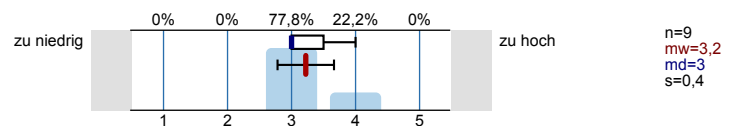
Tempo



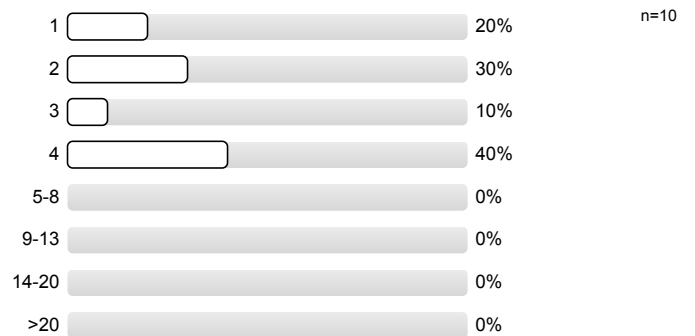
Heimischer Aufwand



Anspruch der Übungszettel (falls vorhanden)

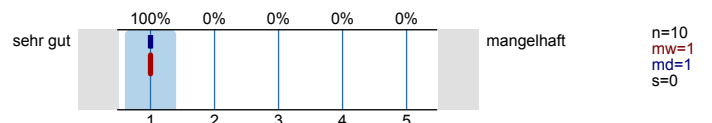


Zeit für Nacharbeit und Übungszettel

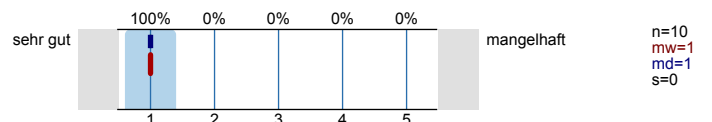


Bitte beurteile nun die Dozentin / den Dozenten anhand folgender Kriterien:

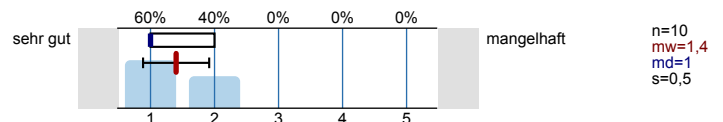
Vorbereitung



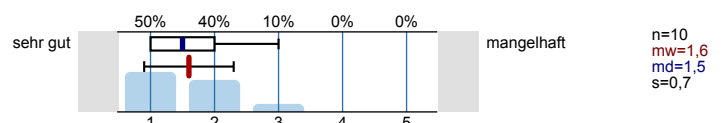
Fachliche Kompetenz



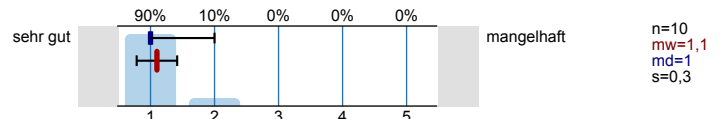
Motivation



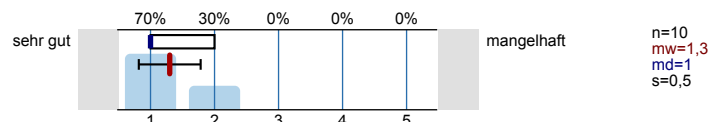
Verständliche Vermittlung der Inhalte



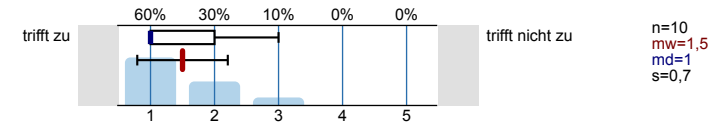
Eingehen auf Fragen der Studierenden



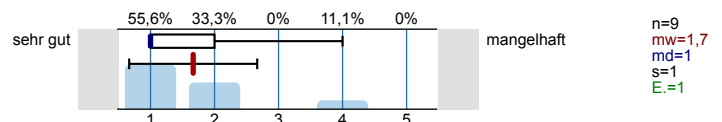
Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden



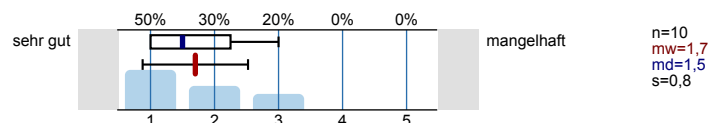
Verständliche Gliederung (roter Faden)



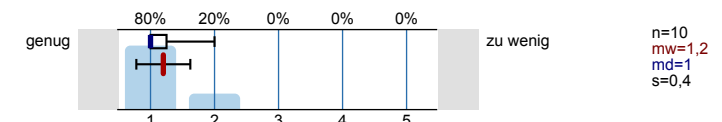
handschr. Präsentation (Tafelbild, handschr. Folien)



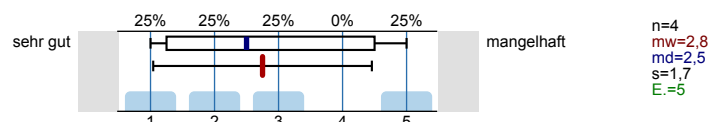
vorbereitete Präsentation (Beamer, vorgedr. Folien)



Wieviel Zeit bleibt dir für die Mitschrift?

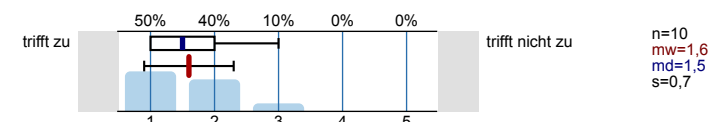


Skript

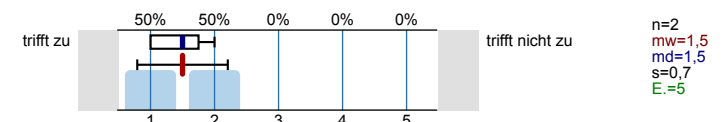


Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé:

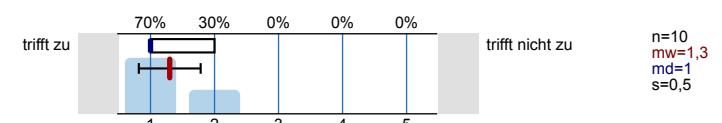
Ich habe der Vorlesung gut folgen können



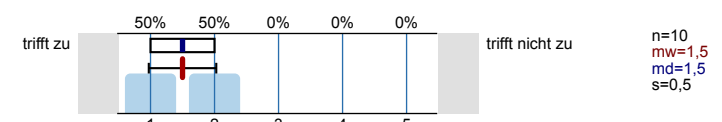
Die Zentralübung war hilfreich (falls vorhanden)



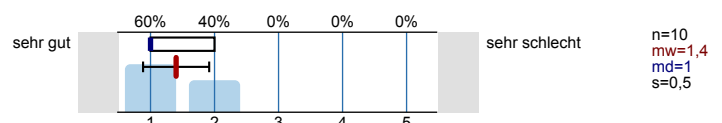
Ich habe Begriffe und Fakten gelernt und verstanden



Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt



Gesamteindruck der Vorlesung



Kommentare

Positiv zur Vorlesung:

- perfekter Dozent; Lehrbuchreif; ebenso Lehrbuchreife Materialverwaltung

- tolle Vorlesung zu den Konzepten der Funktionalen Programmierung; didaktisch sehr gut ausgearbeitet
- 

Negativ zur Vorlesung:

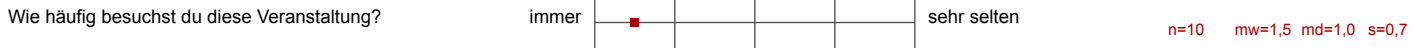
- sehr anspruchsvolles Thema und somit hoher Stressfaktor

# Profillinie

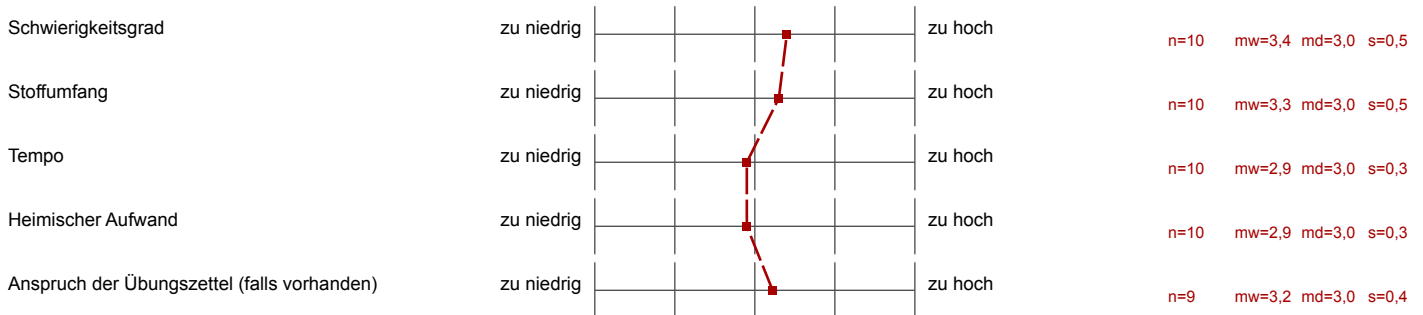
Teilbereich: EIM - Mathe/Info  
 Name der/des Lehrenden: Uwe Kastens  
 Titel der Lehrveranstaltung: Funktionale Programmierung (SS 2013-L.079.05800)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

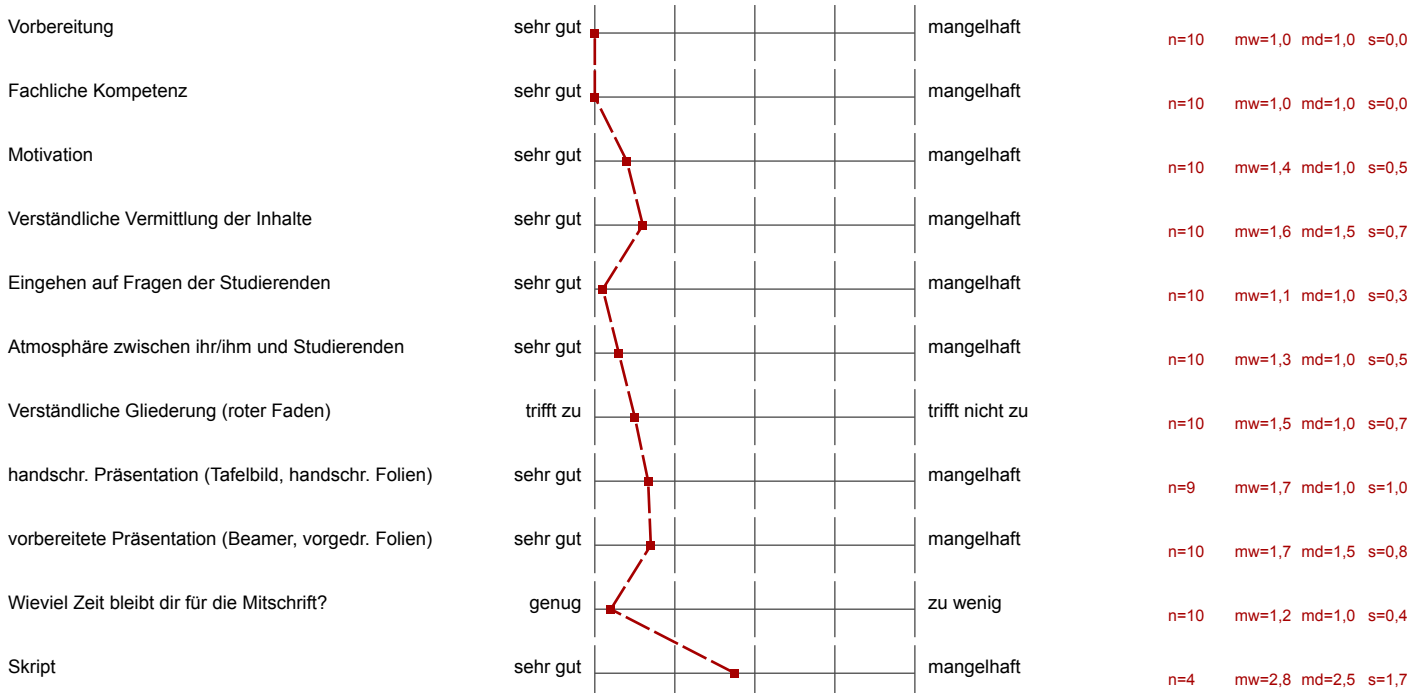
## Zur Veranstaltung



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



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



Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé:

Ich habe der Vorlesung gut folgen können	trifft zu		trifft nicht zu	n=10   mw=1,6   md=1,5   s=0,7
Die Zentralübung war hilfreich (falls vorhanden)	trifft zu		trifft nicht zu	n=2   mw=1,5   md=1,5   s=0,7
Ich habe Begriffe und Fakten gelernt und verstanden	trifft zu		trifft nicht zu	n=10   mw=1,3   md=1,0   s=0,5
Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt	trifft zu		trifft nicht zu	n=10   mw=1,5   md=1,5   s=0,5
Gesamteindruck der Vorlesung	sehr gut		sehr schlecht	n=10   mw=1,4   md=1,0   s=0,5