



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 Objektorientierte Programmierung, WiSe 13/14.

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

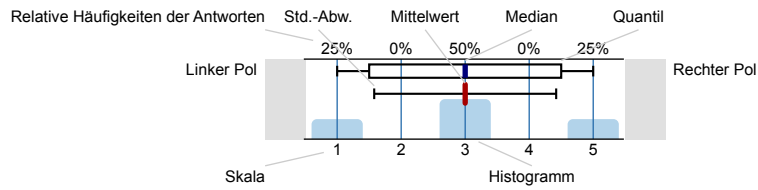
Uwe Kastens

Objektorientierte Programmierung (WS13/14-L.079.05700)
Erfasste Fragebögen = 22



Legende

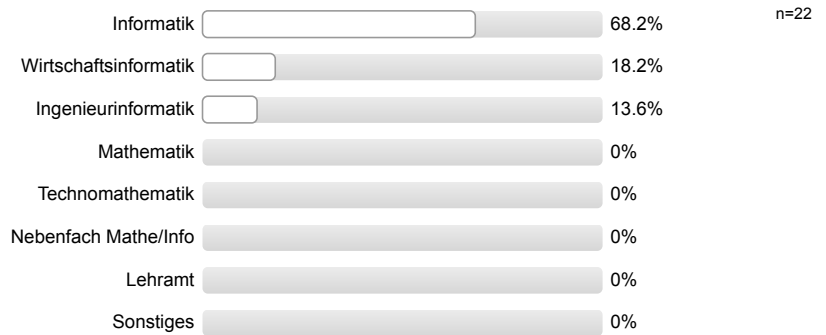
Frage text



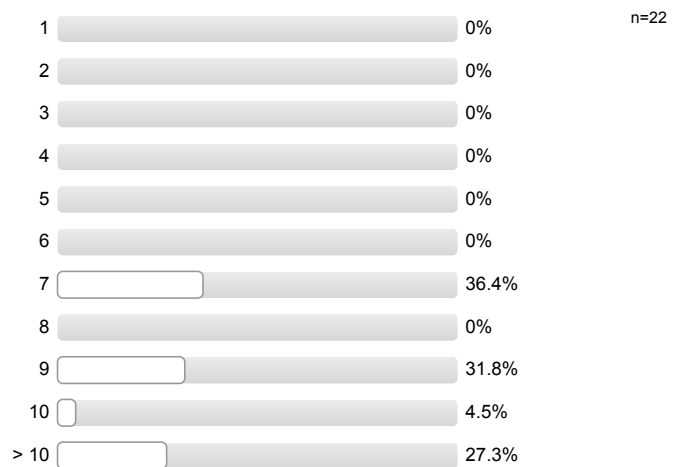
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

Zur Veranstaltung

Welche Fachrichtung studierst du?



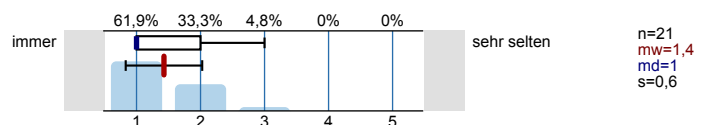
Semesterzahl (für Masterstudiengänge: Bachelor + Master):



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

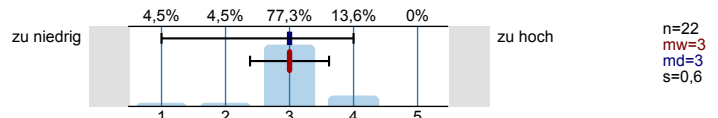


Wie häufig besuchst du diese Veranstaltung?

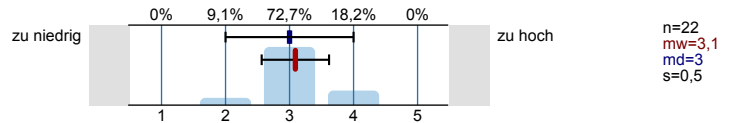


Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zu Veranstaltung:

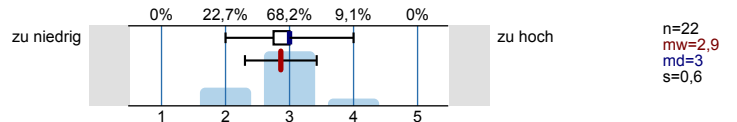
Schwierigkeitsgrad



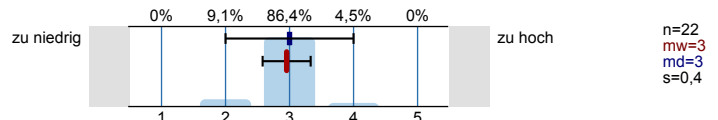
Stoffumfang



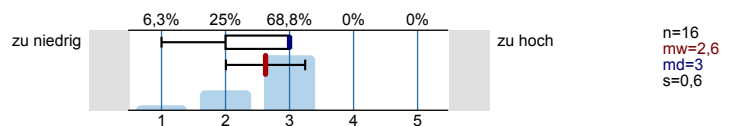
Tempo



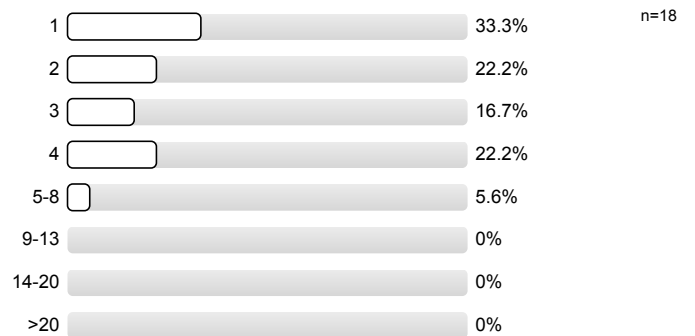
Heimischer Aufwand



Anspruch der Übungszettel (falls vorhanden)

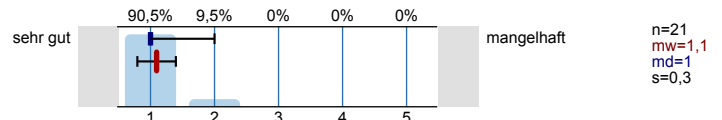


Zeit für Nacharbeit und Übungszettel

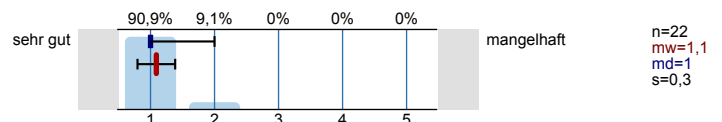


Bitte beurteile nun die Dozentin / den Dozenten anhand folgender Kriterien:

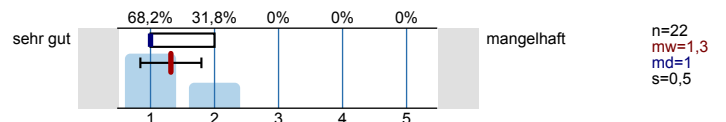
Vorbereitung



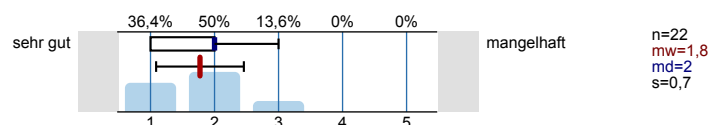
Fachliche Kompetenz



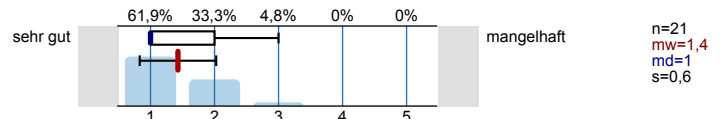
Motivation



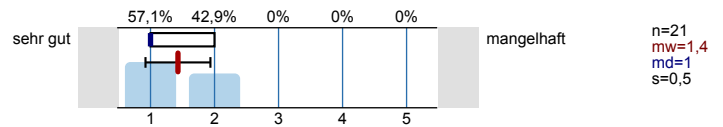
Verständliche Vermittlung der Inhalte



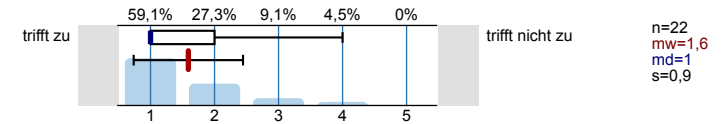
Eingehen auf Fragen der Studierenden



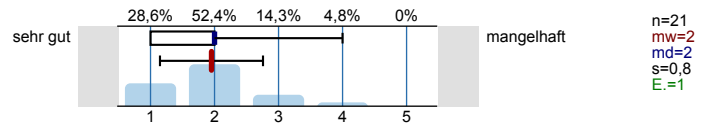
Atmosphäre zwischen ihr/ihm und Studierenden



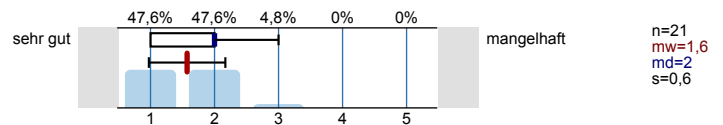
Verständliche Gliederung (roter Faden)



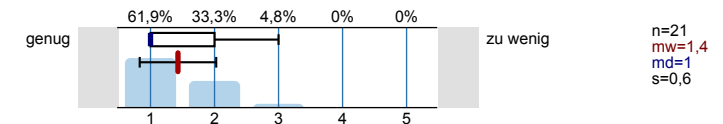
handschr. Präsentation (Tafelbild, handschr. Folien)



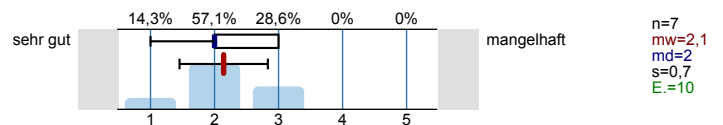
vorbereitete Präsentation (Beamer, vorgedr. Folien)



Wieviel Zeit bleibt dir für die Mitschrift?

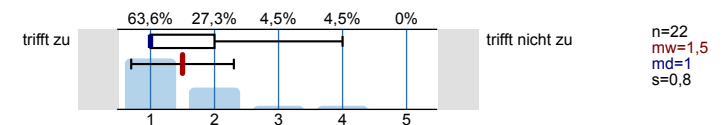


Skript

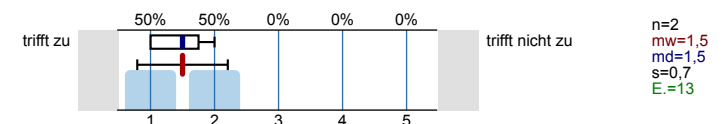


Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé:

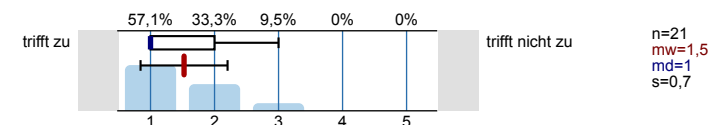
Ich habe der Vorlesung gut folgen können



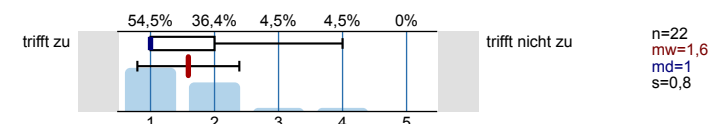
Die Zentralübung war hilfreich (falls vorhanden)



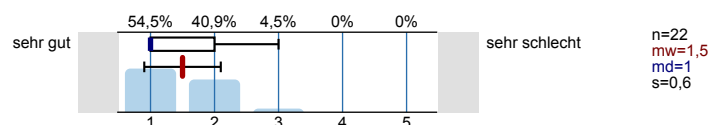
Ich habe Begriffe und Fakten gelernt und verstanden



Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt



Gesamteindruck der Vorlesung



Kommentare

Positiv zur Vorlesung:

- - Gute Struktur der Vorlesung

- Erklärung jeder Folien mit Tafelbild
 - Gute Website mit Folien-Einbindung
 - Strukturierung und Referenzierung der Tafelbilder zu den Folien ist sehr gut und hilfreich
 - Typische Kastens Vorlesung :-)
 - sehr motiviert, manchmal kann man den Tafelbildern nicht folgen
-

Negativ zur Vorlesung:

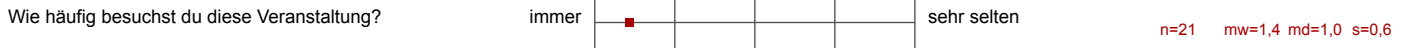
- - Tafelbilder manchmal etwas unsauber
 - Übung überschneidet sich mit Swarm Intelligence
- etwas deutlicher schreiben an der Tafel
- manchmal ist das Tafelbild etwas Konfus bzw. zu viele Abkürzungen
- Überschneidung: Advanced Topics in Robotics

Profillinie

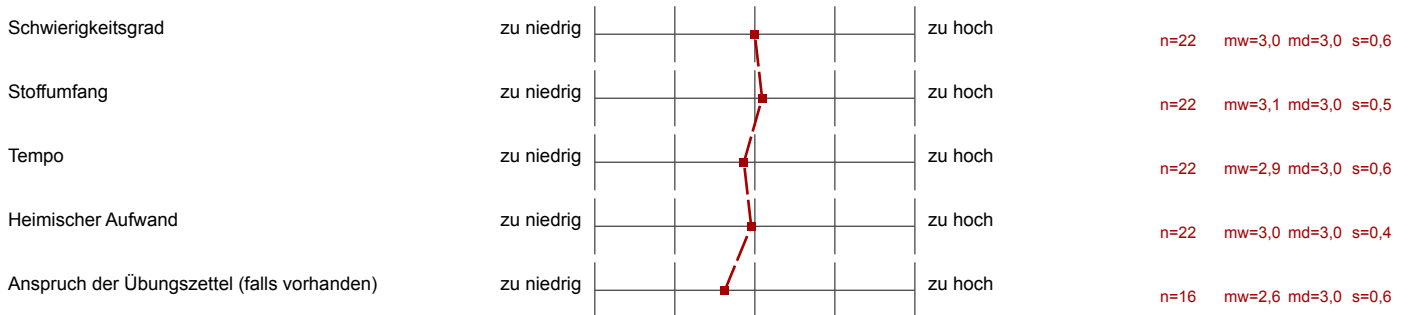
Teilbereich: EIM - Mathe/Info
 Name der/des Lehrenden: Uwe Kastens
 Titel der Lehrveranstaltung: Objektorientierte Programmierung
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

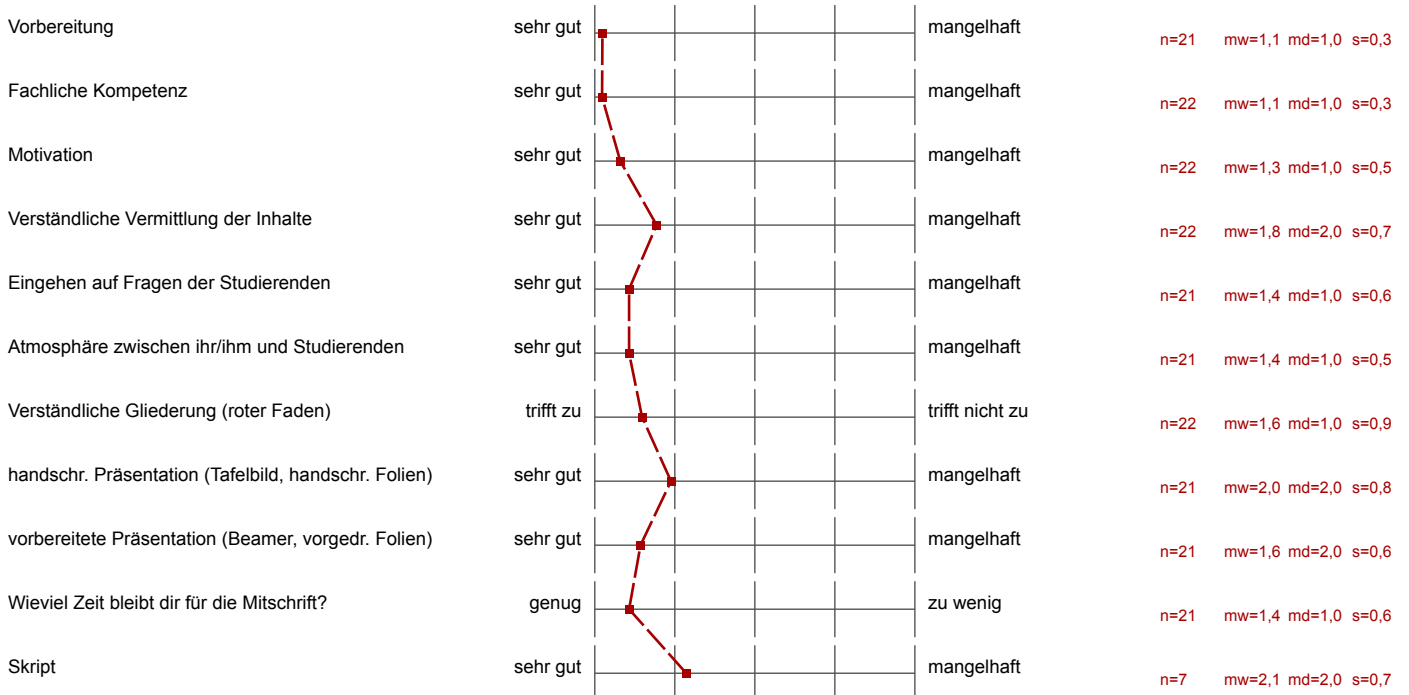
Zur Veranstaltung



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=22 mw=1,5 md=1,0 s=0,8
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=21 mw=1,5 md=1,0 s=0,7
Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt	trifft zu		trifft nicht zu	n=22 mw=1,6 md=1,0 s=0,8
Gesamteindruck der Vorlesung	sehr gut		sehr schlecht	n=22 mw=1,5 md=1,0 s=0,6