



Technische
Universität
Braunschweig

Technische Universität Braunschweig | 7 UF! : f]YXf]W!; U £!: U_i`h h
Rebenring 58A | 38106 Braunschweig | Deutschland

An:
Herr
PD Dr. Christian Werner
persönlich/vertraulich

Technische Universität
Braunschweig
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Lehrevaluation

Rebenring 58A
38106 Braunschweig
Deutschland

Tel. +49 (0) 531 391-2840
Fax +49 (0) 531 391-8220
fk1@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/fk1

Lehrevaluationsauswertung: Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen

Sehr geehrter Herr PD Dr. Werner,

Sie erhalten im Anhang dieser E-Mail die Evaluationsergebnisse zu Ihrer Lehrveranstaltung „Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen“ als PDF-Report.

Des Weiteren finden Sie die Rohdaten der Evaluationsergebnisse als csv-Datei beigefügt, die Sie bei Bedarf für weitere statistische Auswertungen nutzen können.

Mit freundlichen Grüßen,
Yvonne Sehnert

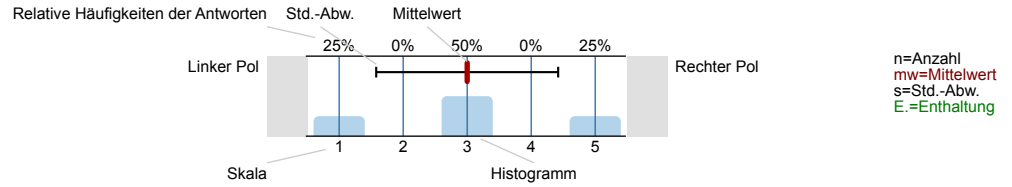
Technische Universität Braunschweig
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
Rebenring 58A
38106 Braunschweig



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

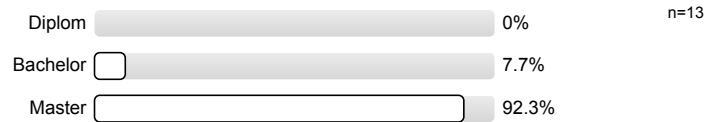


1. Persönliche Angaben

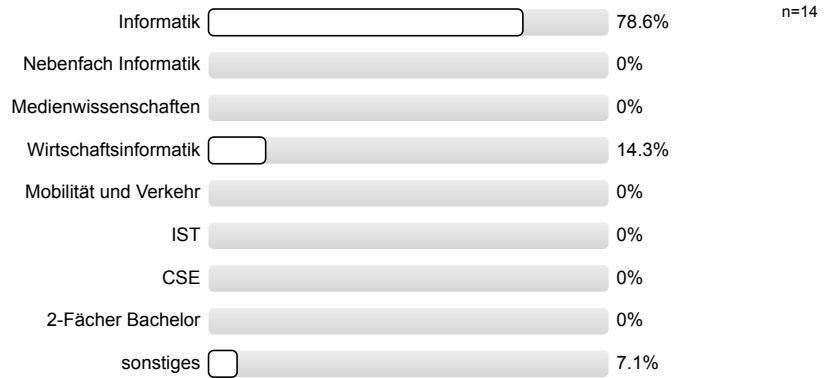
1.1) In welchem Fachsemester studieren Sie?



1.2) Welchen Abschluss streben Sie derzeit an?



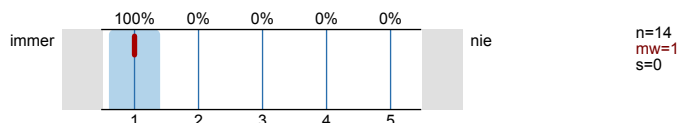
1.3) In welchem Studiengang studieren Sie?



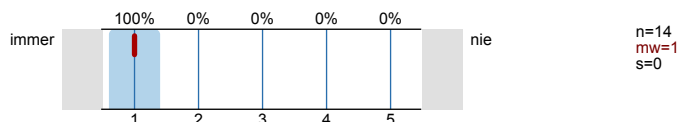
2. Wie häufig waren Sie in der ...?

Große Übung: Hörsaal Kleine Übung: Seminarraum
(Bitte nur kleine und große Übungen bewerten, wenn sie angeboten wurden)

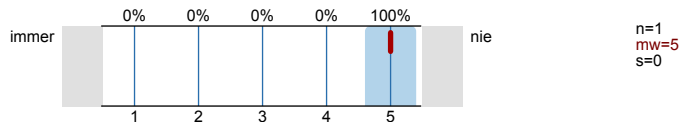
2.1) Vorlesung (Anwesenheit)



2.2) Großen Übung (Anwesenheit)

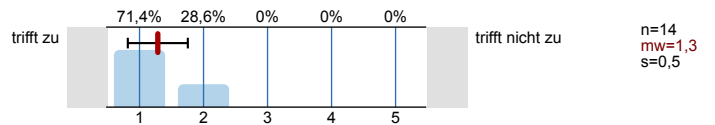


3.2) Kleinen Übung (Anwesenheit)

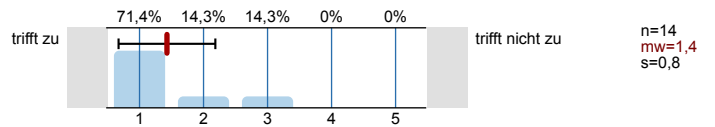


3. Der/Die Lehrende war gut vorbereitet

3.1) Vorlesung (Vorbereitung)



3.2) Große Übung (Vorbereitung)

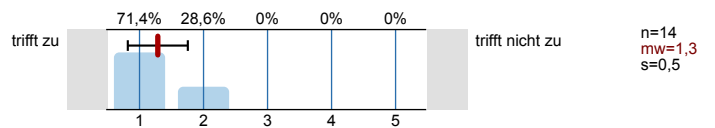


3.3) Kleine Übung (Vorbereitung)

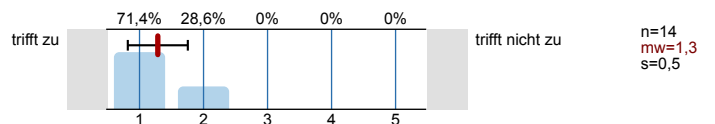
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

4. Der/Die Lehrende wirkte kompetent

4.1) Vorlesung (Kompetenz)



4.2) Große Übung (Kompetenz)

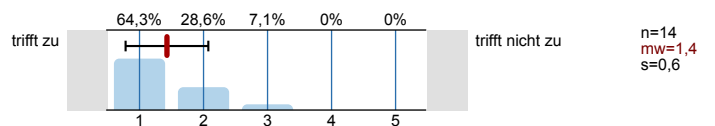


4.3) Kleine Übung (Kompetenz)

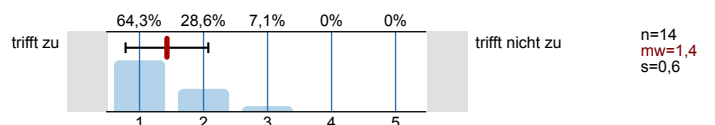
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

5. Der/Die Lehrende vermittelte die Inhalte verständlich

5.1) Vorlesung (Inhaltsvermittlung)



5.2) Große Übung (Inhaltsvermittlung)

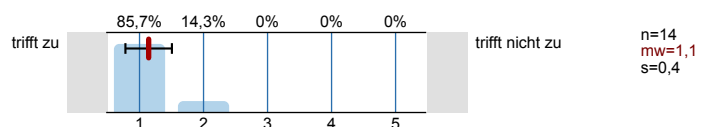


5.3) Kleine Übung (Inhaltsvermittlung)

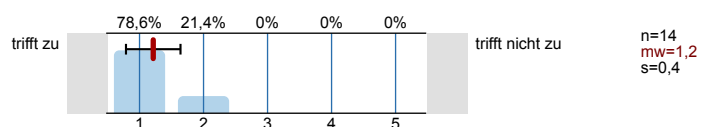
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

6. Zwischenfragen wurden verständlich beantwortet

6.1) Vorlesung (Zwischenfragen)



6.2) Große Übung (Zwischenfragen)

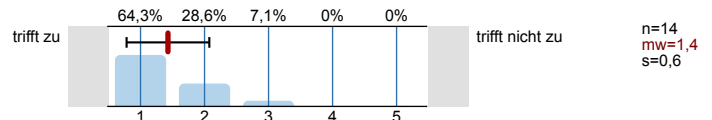


6.3) Kleine Übung (Zwischenfragen)

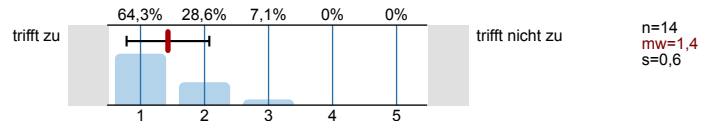
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

7. Die Veranstaltung war gut strukturiert

7.1) Vorlesung (Struktur)



7.2) Große Übung (Struktur)

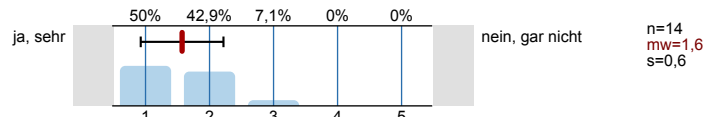


7.3) Kleine Übung (Struktur)

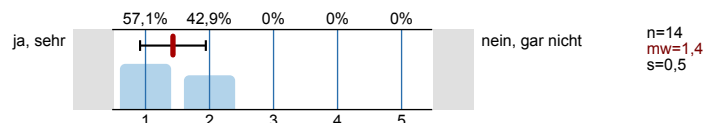
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

8. Kann der Dozent begeistern?

8.1) Vorlesung (Begeisterung)



8.2) Große Übung (Begeisterung)

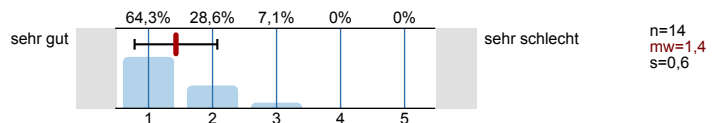


8.3) Kleine Übung (Begeisterung)

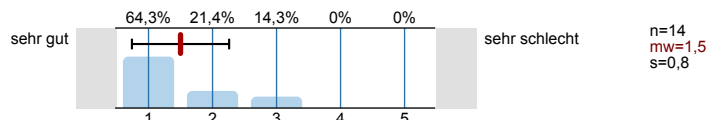
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

9. Bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt!

9.1) Vorlesung (allg. Bewertung)



9.2) Große Übung (allg. Bewertung)

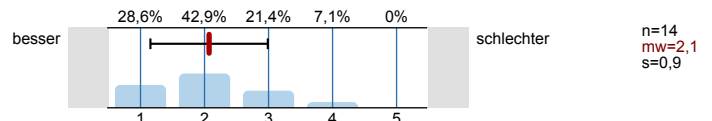


9.3) Kleine Übung (allg. Bewertung)

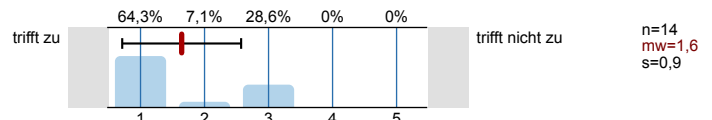
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

10. Weitere Fragen zur Veranstaltung

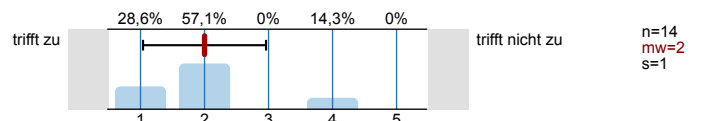
10.1) Wie bewerten Sie die Veranstaltung im Vergleich zum Durchschnitt der anderen Veranstaltungen?



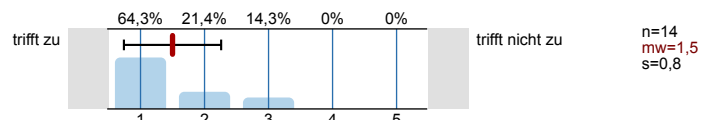
10.2) Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt

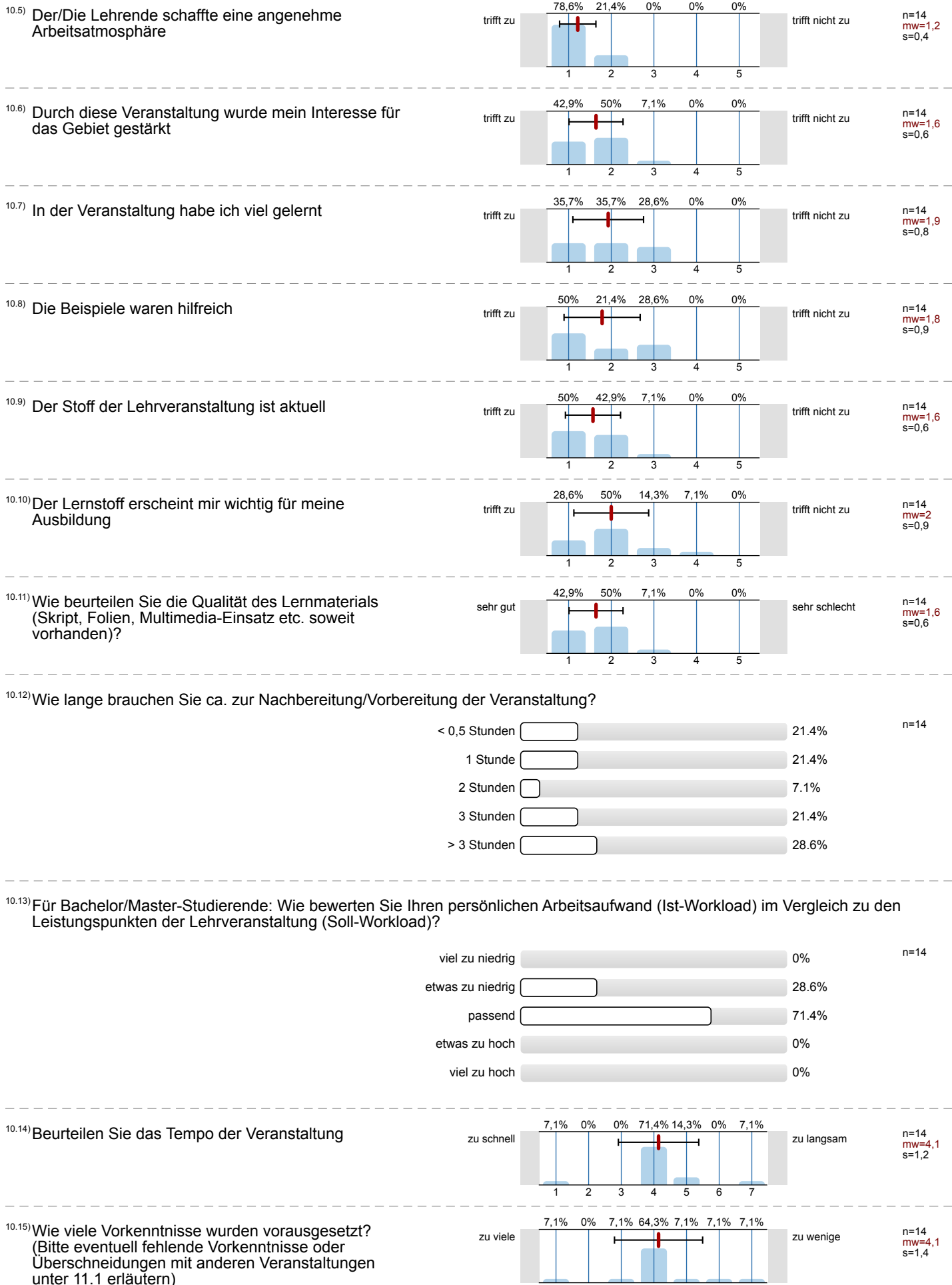


10.3) Es wurde über relevante Literatur informiert



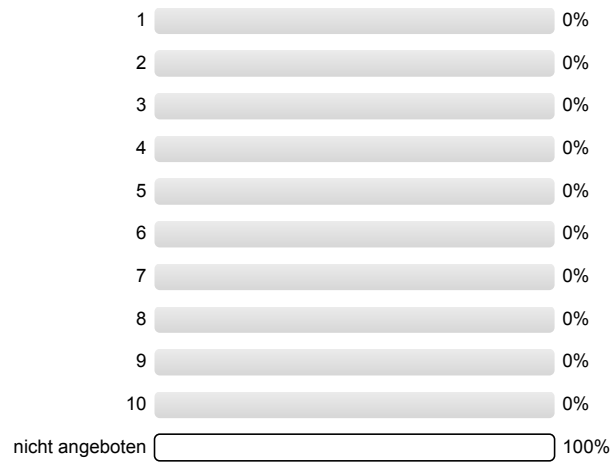
10.4) Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen





10.16) Wer hat die von Ihnen besuchte kleine Übung geleitet?

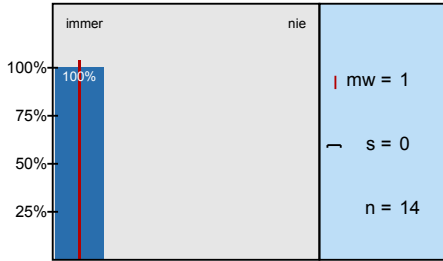
n=10



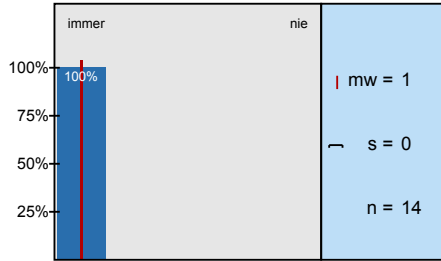
11. Weitere Kommentare - Bitte bei Bezug auf eine Frage die Nummer der Frage mit angeben!

Histogramme zu den Skalafragen

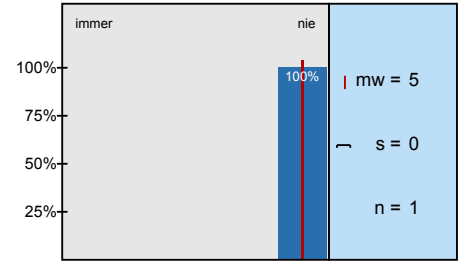
Vorlesung (Anwesenheit)



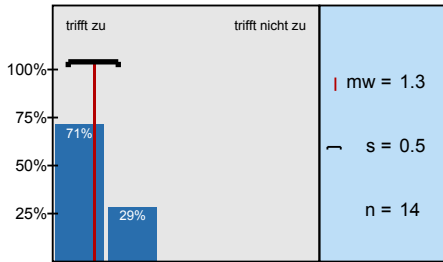
Großen Übung (Anwesenheit)



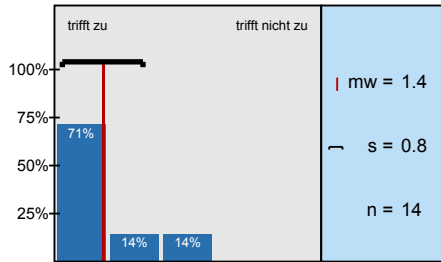
Kleinen Übung (Anwesenheit)



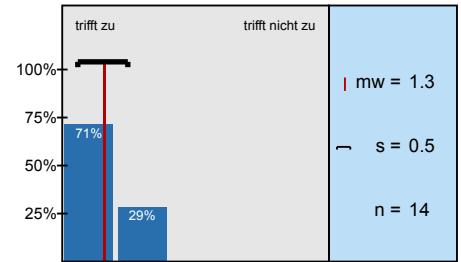
Vorlesung (Vorbereitung)



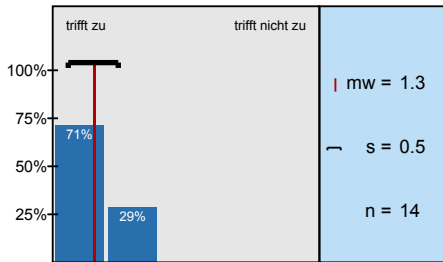
Große Übung (Vorbereitung)



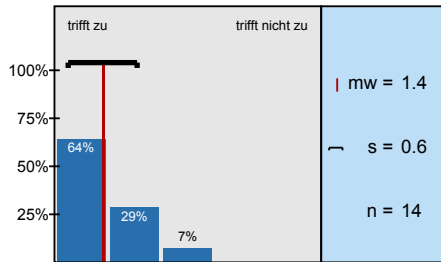
Vorlesung (Kompetenz)



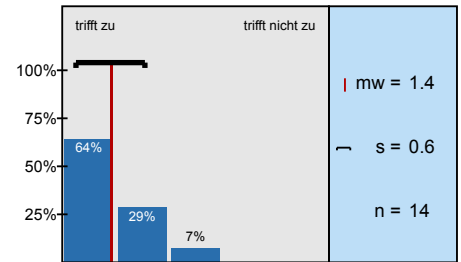
Große Übung (Kompetenz)



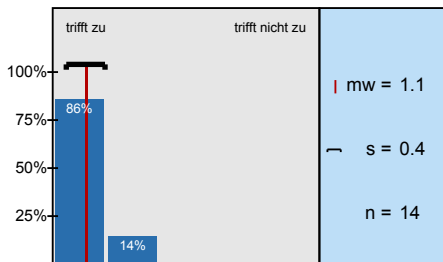
Vorlesung (Inhaltsvermittlung)



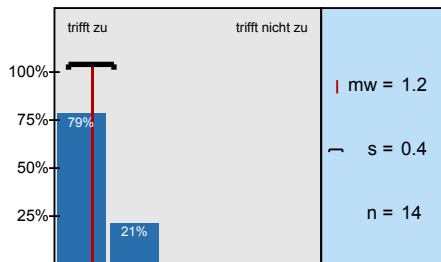
Große Übung (Inhaltsvermittlung)



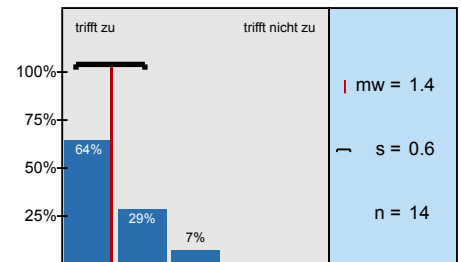
Vorlesung (Zwischenfragen)



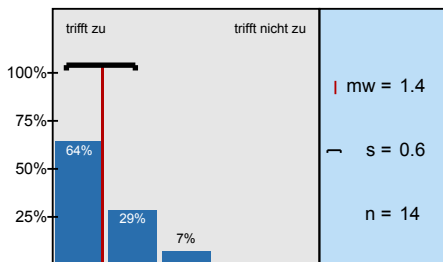
Große Übung (Zwischenfragen)



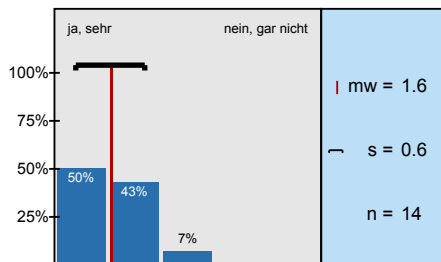
Vorlesung (Struktur)



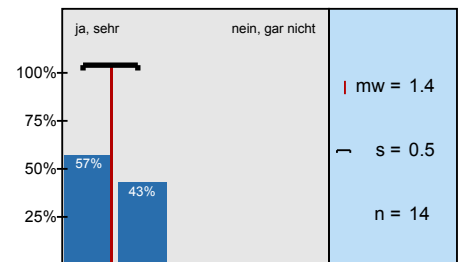
Große Übung (Struktur)



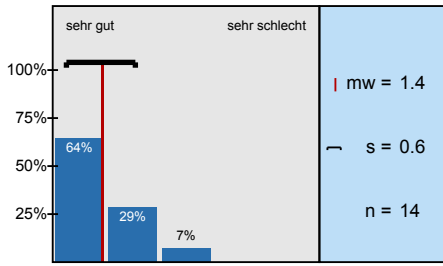
Vorlesung (Begeisterung)



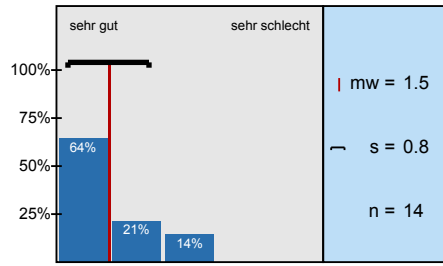
Große Übung (Begeisterung)



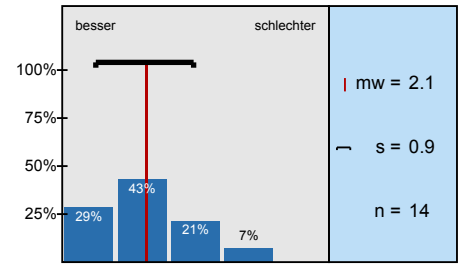
Vorlesung (allg. Bewertung)



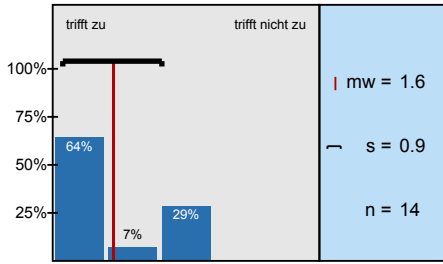
Große Übung (allg. Bewertung)



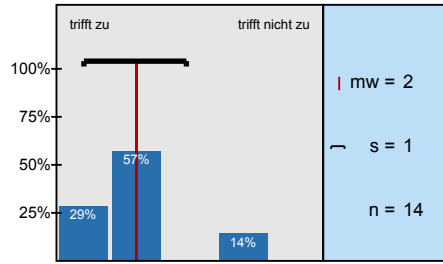
Wie bewerten Sie die Veranstaltung im Vergleich zum Durchschnitt der anderen Veranstaltungen?



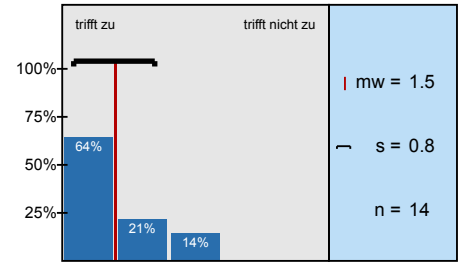
Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



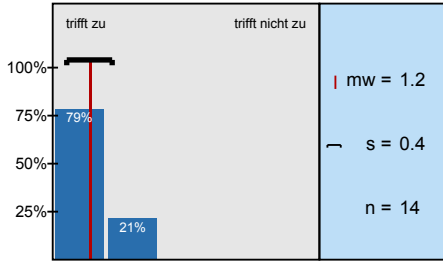
Es wurde über relevante Literatur informiert



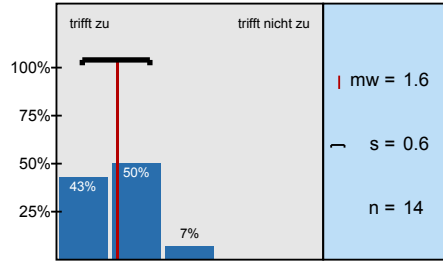
Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



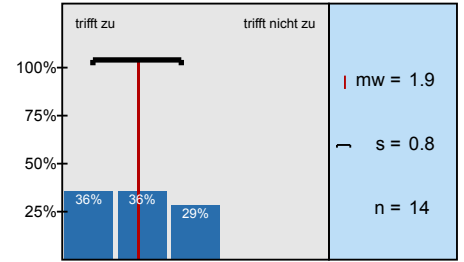
Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



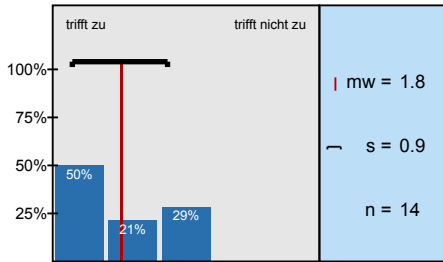
Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



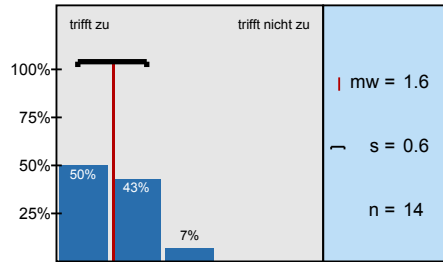
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt



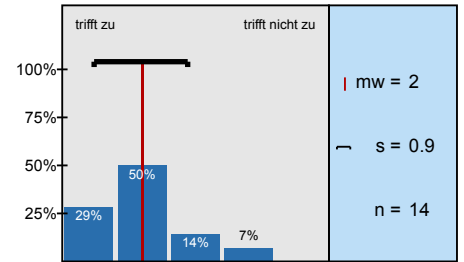
Die Beispiele waren hilfreich



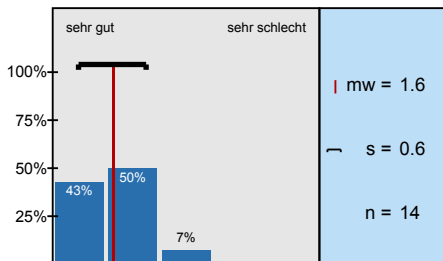
Der Stoff der Lehrveranstaltung ist aktuell



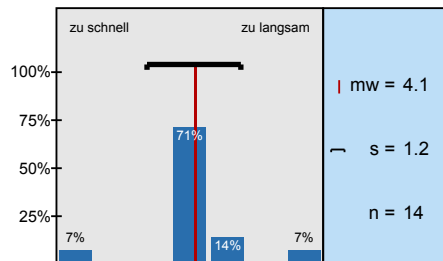
Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



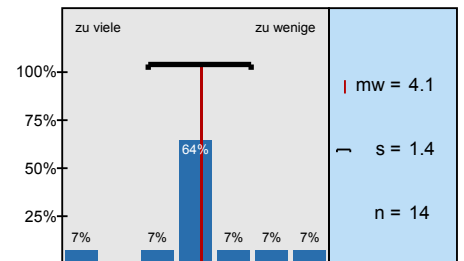
Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit)








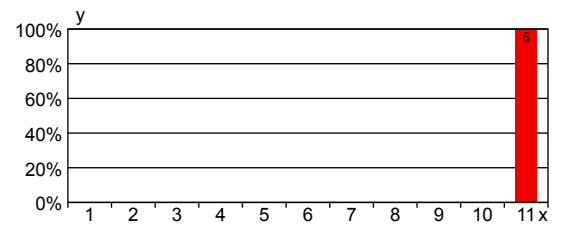
Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung



Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder



	y	1	2	3	4	5	
x							
1		0%	0%	0%	0%	0%	0%
2		0%	0%	0%	0%	0%	0%
3		0%	0%	0%	0%	0%	0%
4		0%	0%	0%	0%	0%	0%
5		0%	0%	0%	0%	0%	0%
6		0%	0%	0%	0%	0%	0%
7		0%	0%	0%	0%	0%	0%
8		0%	0%	0%	0%	0%	0%
9		0%	0%	0%	0%	0%	0%
10		0%	0%	0%	0%	0%	0%
11		0%	0%	0%	0%	100%	100%
		0%	0%	0%	0%	100%	100%



x: Wer hat die von Ihnen besuchte kleine Übung geleitet?

- 1: 1
- 2: 2
- 3: 3
- 4: 4
- 5: 5
- 6: 6
- 7: 7
- 8: 8
- 9: 9
- 10: 10
- 11: nicht angeboten

y: Kleinen Übung (Anwesenheit)

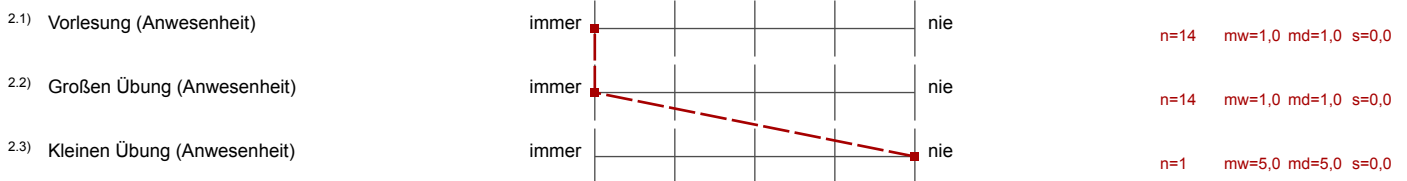
- 1: immer
- 2:
- 3:
- 4:
- 5: nie

Profillinie

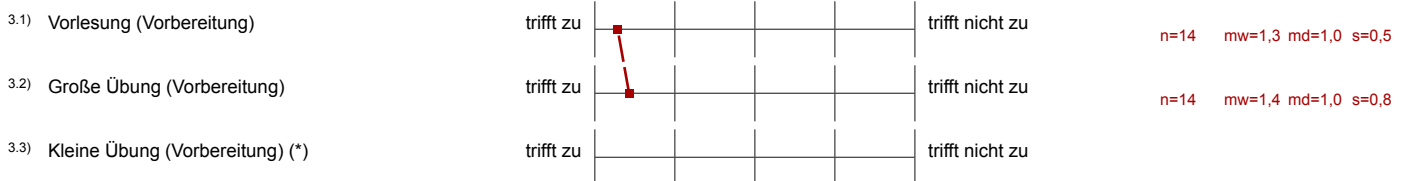
Teilbereich: Carl-Friedrich-Gauss-Fakultät - Informatik
 Name der/des Lehrenden: PD Dr. Christian Werner
 Titel der Lehrveranstaltung: Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

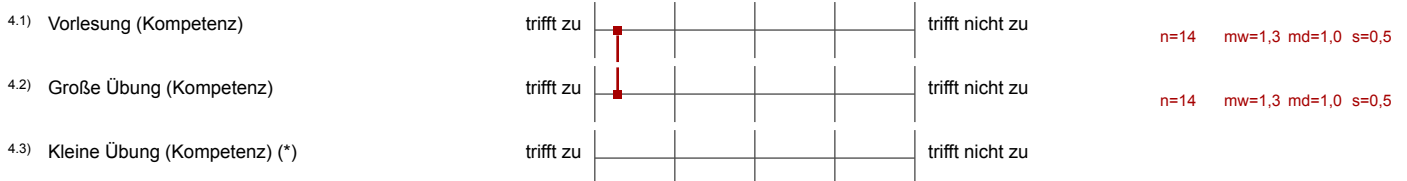
2. Wie häufig waren Sie in der ...? Große Übung: Hörsaal Kleine Übung: Seminarraum (Bitte nur kleine und große Übungen bewerten, wenn sie angeboten wurden)



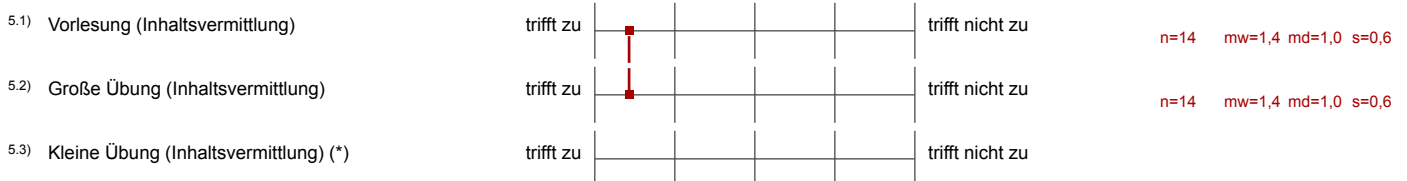
3. Der/Die Lehrende war gut vorbereitet



4. Der/Die Lehrende wirkte kompetent



5. Der/Die Lehrende vermittelte die Inhalte verständlich



6. Zwischenfragen wurden verständlich beantwortet



6.3) Kleine Übung (Zwischenfragen) (*) trifft zu | | | | | trifft nicht zu

7. Die Veranstaltung war gut strukturiert

7.1) Vorlesung (Struktur) trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

7.2) Große Übung (Struktur) trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

7.3) Kleine Übung (Struktur) (*) trifft zu | | | | | trifft nicht zu

8. Kann der Dozent begeistern?

8.1) Vorlesung (Begeisterung) ja, sehr | | | | | nein, gar nicht n=14 mw=1,6 md=1,5 s=0,6

8.2) Große Übung (Begeisterung) ja, sehr | | | | | nein, gar nicht n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,5

8.3) Kleine Übung (Begeisterung) (*) ja, sehr | | | | | nein, gar nicht

9. Bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt!

9.1) Vorlesung (allg. Bewertung) sehr gut | | | | | sehr schlecht n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

9.2) Große Übung (allg. Bewertung) sehr gut | | | | | sehr schlecht n=14 mw=1,5 md=1,0 s=0,8

9.3) Kleine Übung (allg. Bewertung) (*) sehr gut | | | | | sehr schlecht

10. Weitere Fragen zur Veranstaltung

10.1) Wie bewerten Sie die Veranstaltung im Vergleich zum Durchschnitt der anderen Veranstaltungen? besser | | | | | schlechter n=14 mw=2,1 md=2,0 s=0,9

10.2) Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,6 md=1,0 s=0,9

10.3) Es wurde über relevante Literatur informiert trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=2,0 md=2,0 s=1,0

10.4) Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,5 md=1,0 s=0,8

10.5) Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

10.6) Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,6 md=2,0 s=0,6

10.7) In der Veranstaltung habe ich viel gelernt trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,9 md=2,0 s=0,8

10.8) Die Beispiele waren hilfreich trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,8 md=1,5 s=0,9

10.9) Der Stoff der Lehrveranstaltung ist aktuell trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=1,6 md=1,5 s=0,6

10.10) Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung trifft zu | | | | | trifft nicht zu n=14 mw=2,0 md=2,0 s=0,9

10.11) Wie beurteilen Sie die Qualität des Lernmaterials (Skript, Folien, Multimedia-Einsatz etc. soweit vorhanden)? sehr gut | | | | | sehr schlecht n=14 mw=1,6 md=2,0 s=0,6

10.14) Beurteilen Sie das Tempo der Veranstaltung zu schnell | | | | | zu langsam n=14 mw=4,1 md=4,0 s=1,2

10.15) Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt?
(Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder



n=14 mw=4,1 md=4,0 s=1,4

(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

11. Weitere Kommentare - Bitte bei Bezug auf eine Frage die Nummer der Frage mit angeben!

^{11.1)} Z.B. Einsatz von Studienbeiträgen, was Ihnen besonders gefallen hat oder was verbesserungswürdig ist.

- Gemine - erster Advent !!
- viel zu wenig Vorwissen gefordert - Sockets etc. sollten im Master als gegeben vorausgesetzt sein
- zu wenig Info zu eigentlichen Architekturen

Habe mir unter dem ~~K&K~~ Titel etwas anderes vorgestellt.
Zumindest kein CUDA, also so viel...

- erster Advent
- lange Wochenendtage
- Wiederholung von teils bekannten Stoff (Computernetzwerke, verteilte Systeme)

Voraussetzung C nur privat ~~er~~ erfüllbar, da studienseitig nur Java gelehrt wird.