Dozent/in der Informatik



Algorithmen zur Kontextprognose in Ubiquitären Systemen (INF-VS-029) Erfasste Fragebögen = 1

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende
Fragetext

Relative Häufigkeiten der Antworten

Std.-Abw. Mittelwert

1 2 3 4 5

Rechter Pol n=Anzahl mw=Mittelwert s=Standardabweichung E.≔Enthaltung

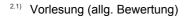
Persönliche Angaben In welchem Fachsemester studieren Sie? n=1 100% Welchen Abschluss streben Sie derzeit an? n=1 100% Diplom Bachelor 0% Master 0% In welchem Studiengang studieren Sie? n=1 Wirtschaftsinformatik 100% Wie häufig besuchen Sie Ihre Vorlesungen? n=1 < 40% 100% Wer hat die von Ihnen besuchte kleine Übung geleitet? n=1 0% 0% 0% 0% 0% 0% 9 0% 0% 10 nicht angeboten 100%

1.6)	Wurde	eine	große	Übung	angeboten?
------	-------	------	-------	-------	------------



n=1

Bewerten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt!(Bitte nur angebotene kleine und große Übungen bewerten)



^{2.2)} Große Übung (allg. Bewertung)

^{2.3)} Kleine Übung (allg. Bewertung)

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

Wie häufig waren Sie in der ...?

3.1) Vorlesung (Anwesenheit)

3.2) Großen Übung (Anwesenheit)

3.3) Kleinen Übung (Anwesenheit)

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

Der/Die Lehrende war gut vorbereitet

4.1) Vorlesung (Vorbereitung)

4.2) Große Übung (Vorbereitung)

4.3) Kleine Übung (Vorbereitung)

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

Der/Die Lehrende wirkte kompetent

^{5.1)} Vorlesung (Kompetenz)

^{5.2)} Große Übung (Kompetenz)

5.3) Kleine Übung (Kompetenz)

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

Der/Die Lehrende vermittelte die Inhalte verständlich

^{6.1)} Vorlesung (Inhaltsvermittlung)

^{6.2)} Große Übung (Inhaltsvermittlung)

6.3) Kleine Übung (Inhaltsvermittlung)

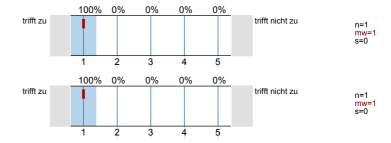
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Zwischenfragen wurden verständlich beantwortet

7.1) Vorlesung (Zwischenfragen)

7.2) Große Übung (Zwischenfragen)

7.3) Kleine Übung (Zwischenfragen)



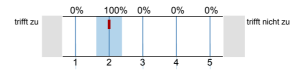
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Die Veranstaltung war gut strukturiert

8.1) Vorlesung (Struktur)







n=1 mw=2 s=0

n=1 mw=1 s=0

n=1

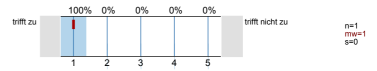
mw=2 s=0

8.3) Kleine Übung (Struktur)

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

Weitere Fragen zur Veranstaltung

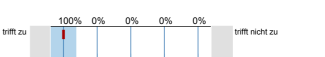
9.1) Vorlesung und Übungsbetrieb waren aufeinander abgestimmt



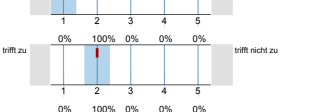
Es wurde über relevante Literatur informiert

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

9.3) Eine Veranstaltung bei diesem Dozenten würde ich wieder besuchen



⁴⁾ Der/Die Lehrende schaffte eine angenehme Arbeitsatmosphäre



9.5) Durch diese Veranstaltung wurde mein Interesse für das Gebiet gestärkt



9.6) In der Veranstaltung habe ich viel gelernt

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

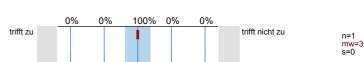
9.7) Die Beispiele waren hilfreich

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

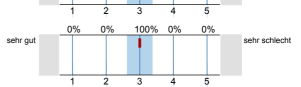
Der Stoff der Lehrveranstaltung ist sehr aktuell

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

9.9) Der Lernstoff erscheint mir wichtig für meine Ausbildung



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

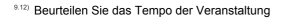


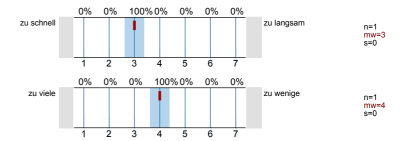
n=1 mw=3 s=0

n=1

9.11) Wie lange brauchen Sie ca. zur Nachbereitung/Vorbereitung der Veranstaltung?

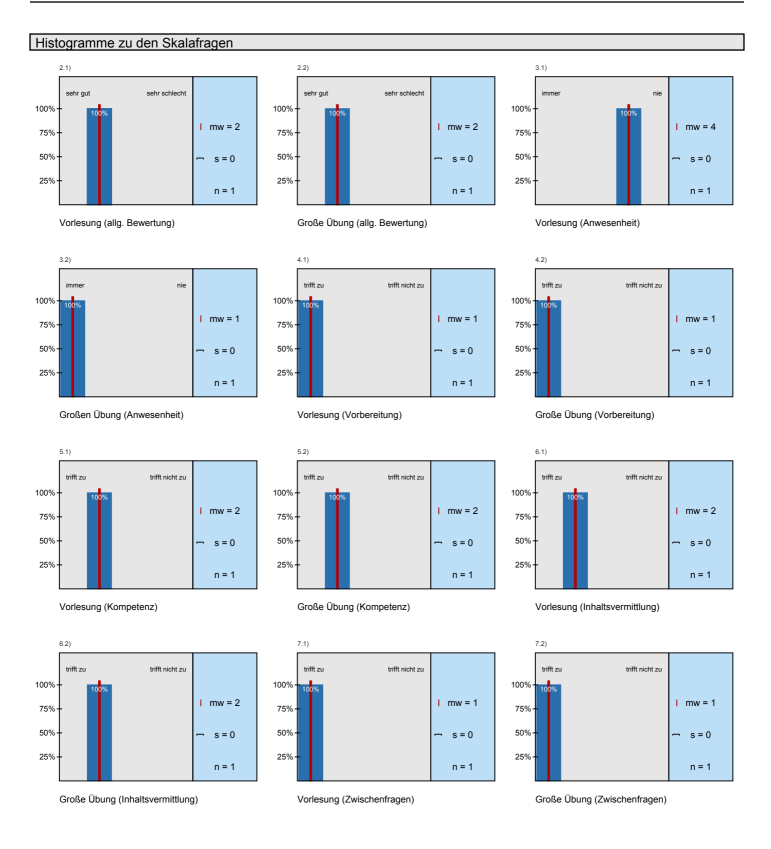
1 Stunde 100%

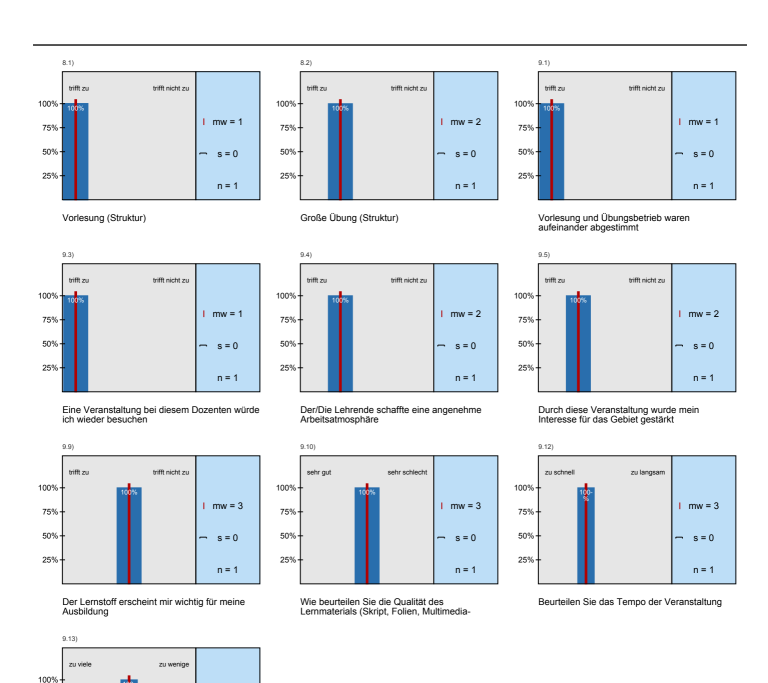




9.13) Wie viele Vorkenntnisse wurden vorausgesetzt? (Bitte eventuell fehlende Vorkenntnisse oder Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen unter 10.1 erläutern)

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





50% - s = 0 25% - n = 1

75%

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

I mw = 4

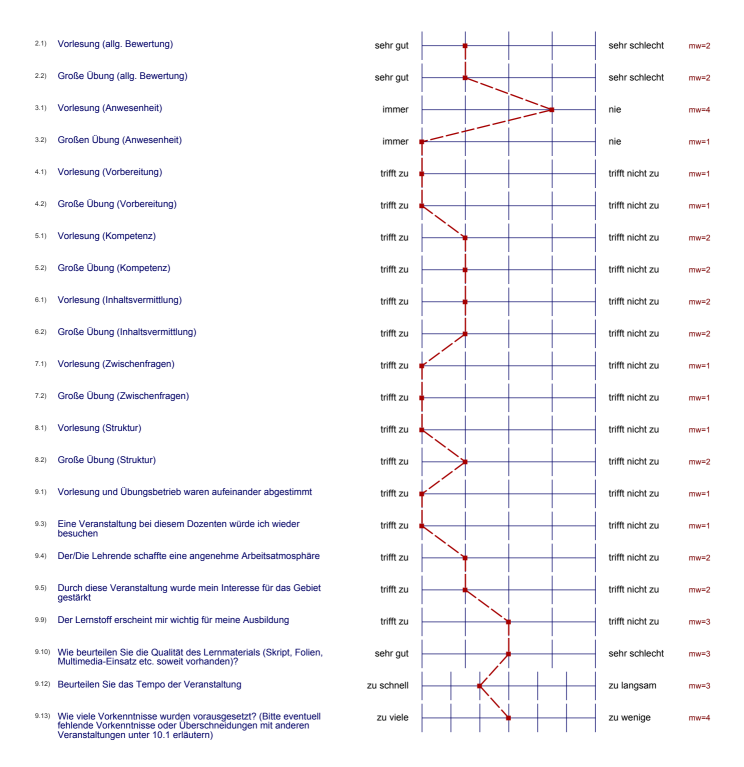
Profillinie

Teilbereich: Carl-Friedrich-Gauss-Fakultät
Name der/des Lehrenden: Dozent/in der Informatik

Titel der Lehrveranstaltung:

Algorithmen zur Kontextprognose in Ubiquitären Systemen

(Name der Umfrage)



19.02.2009 Seite 8