

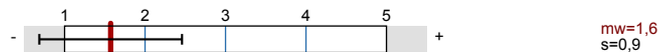
# Datenkommunikation und Internet-Technologie

Lehrveranstaltungsnummer: 17ss-58349  
 Lehrveranstaltungstyp: Seminar  
 Erfasste Fragebögen: 15



## Globalwerte

Globalindikator



Konzept des Seminars



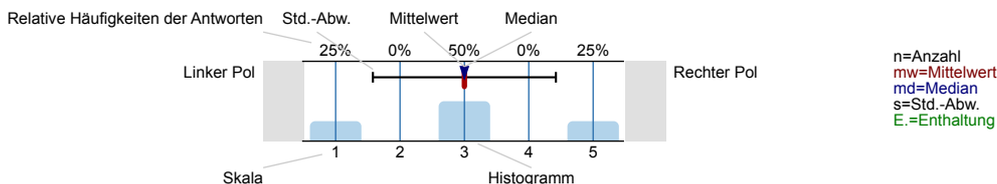
Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Fragestext



## Allgemein

1.1 Geschlecht



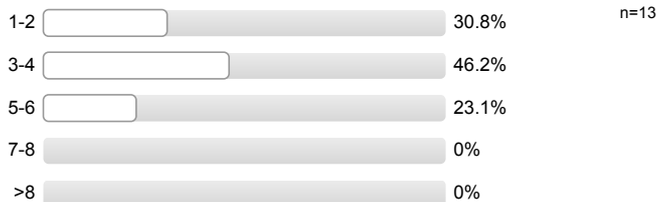
1.2 Nationalität



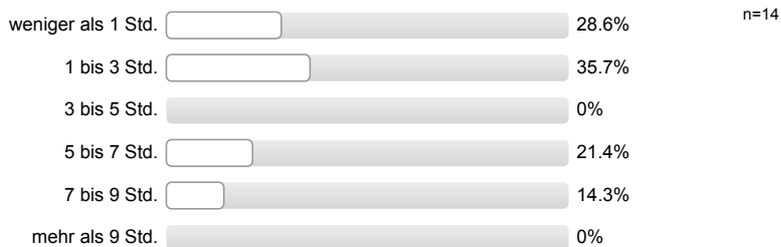
1.3 Derzeitiger Studiengang



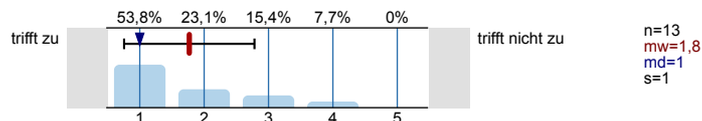
1.4 Fachsemester



1.5 Wie viel Zeit verwenden Sie derzeit pro Woche für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung?



1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.

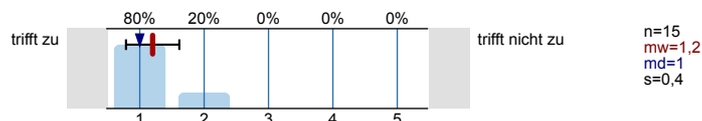


Konzept des Seminars

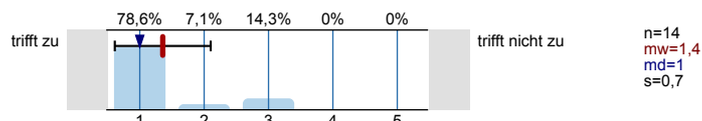
2.1 Die Lernziele des Seminars sind definiert.



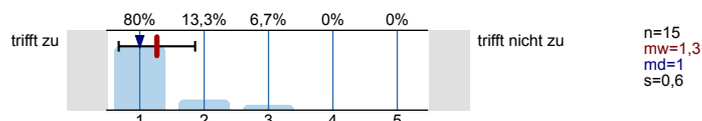
2.2 Das Seminar hat eine klar erkennbare Struktur.



2.3 Die ausgewählten Themen sind sinnvoll.



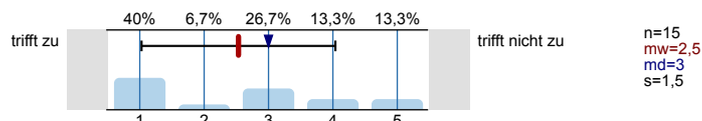
2.4 Die Themenverteilung erfolgt fair.



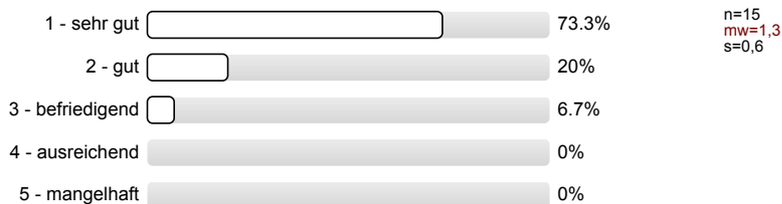
2.5 Die formalen Anforderungen sind klar formuliert.



2.6 Ich habe die nötigen Grundkenntnisse.



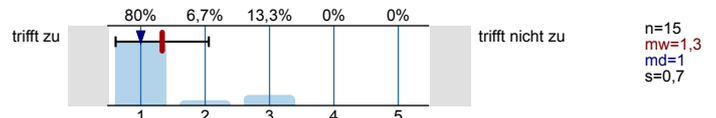
2.7 Ich bewerte das Konzept des Seminars mit ...



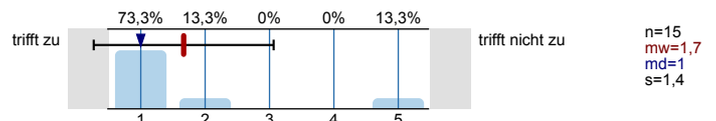
Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung

Die Betreuerin/der Betreuer...

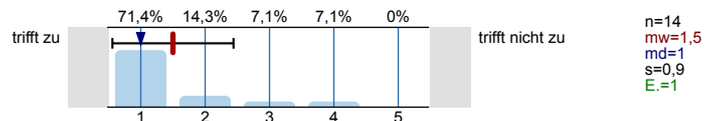
3.1 ... ist gut erreichbar.



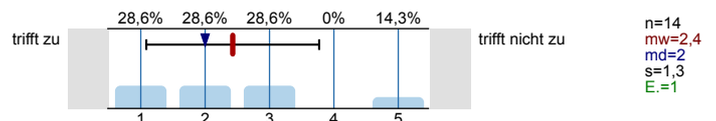
3.2 ... gibt hilfreiche Rückmeldungen.



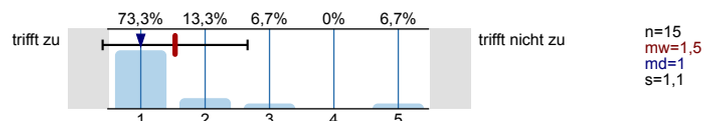
3.3 ... geht auf Verständnisfragen ein.



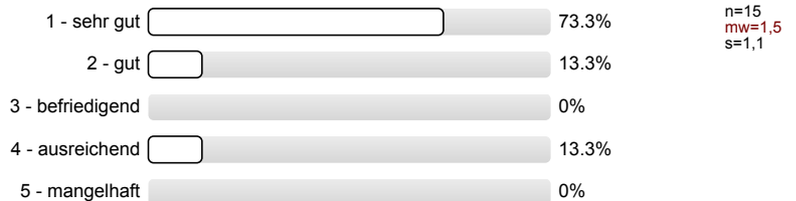
3.4 ... schafft es, mich für die Lehrinhalte zu begeistern.



3.5 ... gibt die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen.

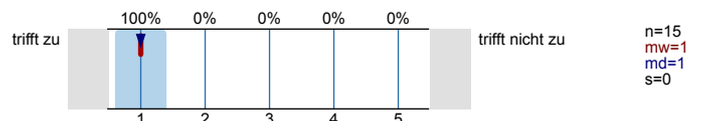


3.6 Ich gebe der Betreuerin/dem Betreuer die Gesamtnote

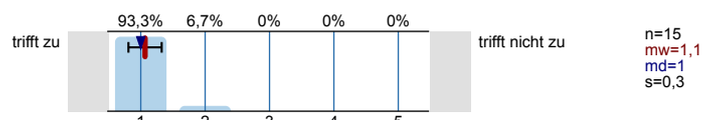


Präsentation und Diskussion

4.1 Für die studentische Präsentation stehen geeignete Medien zur Verfügung.



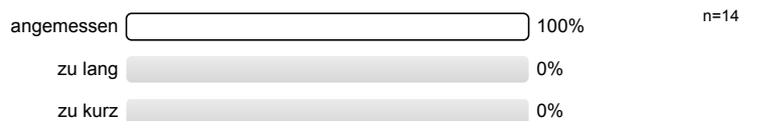
4.2 Die Diskussionen werden angemessen moderiert.



4.3 Die Vortragsdauer für die studentische Präsentation ist ...

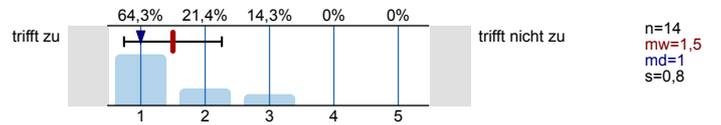


4.4 Die Zeit für Diskussionen ist ...

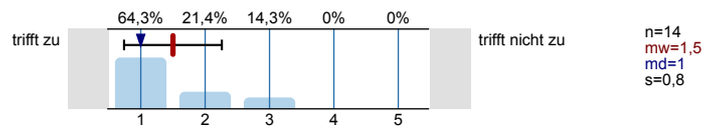




6.2 ... meine Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten ausgebaut.



6.3 ... fachlich-inhaltlich viel gelernt.



# Profillinie

Teilbereich: Informatik

Name der/des Lehrenden: Dr.rer.nat. Dirk Thißen

Titel der Lehrveranstaltung: Datenkommunikation und Internet-Technologie (17ss-58349)  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Allgemein

1.6 Die Veranstaltung interessiert mich.



n=13 mw=1,8 md=1,0 s=1,0

## Konzept des Seminars

2.1 Die Lernziele des Seminars sind definiert.



n=15 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

2.2 Das Seminar hat eine klar erkennbare Struktur.



n=15 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

2.3 Die ausgewählten Themen sind sinnvoll.



n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,7

2.4 Die Themenverteilung erfolgt fair.



n=15 mw=1,3 md=1,0 s=0,6

2.5 Die formalen Anforderungen sind klar formuliert.



n=15 mw=1,3 md=1,0 s=0,5

2.6 Ich habe die nötigen Grundkenntnisse.



n=15 mw=2,5 md=3,0 s=1,5

## Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung

3.1 ... ist gut erreichbar.



n=15 mw=1,3 md=1,0 s=0,7

3.2 ... gibt hilfreiche Rückmeldungen.



n=15 mw=1,7 md=1,0 s=1,4

3.3 ... geht auf Verständnisfragen ein.



n=14 mw=1,5 md=1,0 s=0,9

3.4 ... schafft es, mich für die Lehrinhalte zu begeistern.



n=14 mw=2,4 md=2,0 s=1,3

3.5 ... gibt die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen.



n=15 mw=1,5 md=1,0 s=1,1

## Präsentation und Diskussion

4.1 Für die studentische Präsentation stehen geeignete Medien zur Verfügung.



n=15 mw=1,0 md=1,0 s=0,0

4.2 Die Diskussionen werden angemessen moderiert.



n=15 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

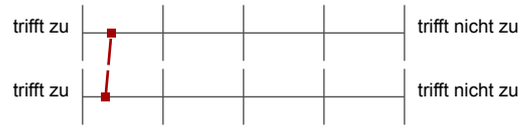
## Organisation und Durchführung

5.1 Die zur Verfügung gestellten Materialien sind hilfreich.



n=15 mw=1,5 md=1,0 s=0,6

5.2 Die im Seminar eingesetzten Medien tragen zum Verständnis der Lerninhalte bei.



n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,5

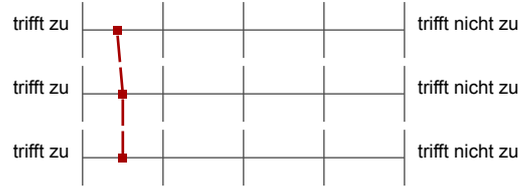
5.3 Der zeitliche Rahmen des Seminars wird eingehalten.



n=14 mw=1,3 md=1,0 s=0,7

Persönliches Fazit

6.1 ... meine Präsentationsfähigkeiten verbessert.



n=14 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

6.2 ... meine Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten ausgebaut.



n=14 mw=1,5 md=1,0 s=0,8

6.3 ... fachlich-inhaltlich viel gelernt.



n=14 mw=1,5 md=1,0 s=0,8