

Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Der Präsident

Fachhochschule Köln • Claudiusstraße 1 • 50678 Köln

Claudiusstraße 1
50678 Köln

Telefon 0221 8275 - 3965
Telefax 0221 93179 - 133
www.fh-koeln.de
michael.ruedel@fh-koeln.de
Bitte wenden Sie sich an
Dr. Michael Rüdel

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

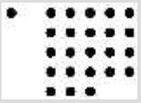
Mein Zeichen

Köln,



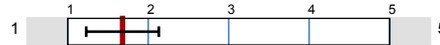
Öffentliche Verkehrsmittel:
Straßenbahn Linie 15 und 16 oder
Buslinie 132, 133 bis Haltestelle
Chlodwigplatz oder Ubiering

Kontoinhaber: Fachhochschule Köln
Sparkasse KölnBonn, BLZ 370 501 98
Konto-Nr. 1900709856
Für Drittmittel: Konto-Nr. 1900373208



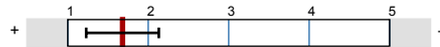
Globalwerte

Globalindikator



mw=1.7
s=0.5

Bewertung der Lehrveranstaltung [Indikator]



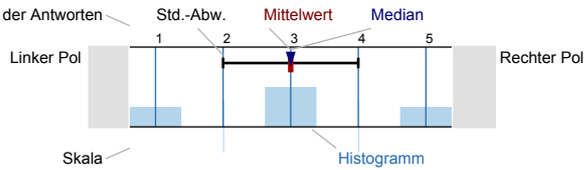
mw=1.7
s=0.5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

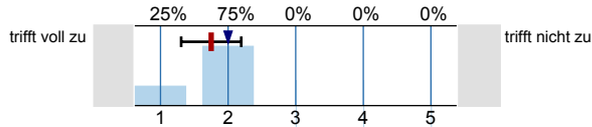
Relative Häufigkeiten der Antworten



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Standardabweichung
E.=Enthaltung

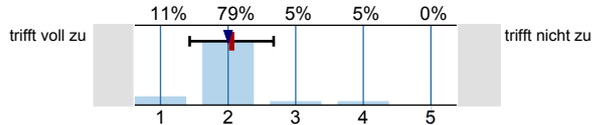
Bewertung der Lehrveranstaltung [Indikator]

1.1) Die Lerninhalte und Methoden werden für mich klar erkennbar dargestellt



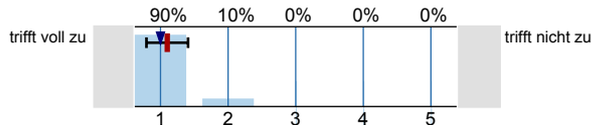
n=20
mw=1.8
md=2
s=0.4

1.2) Inhalte und Methoden werden so vermittelt, dass ich einen guten Lernerfolg erziele



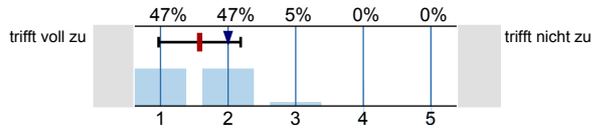
n=19
mw=2.1
md=2
s=0.6

1.3) Die Dozentin/der Dozent führt die Lehrveranstaltung engagiert durch



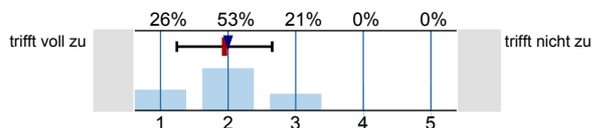
n=20
mw=1.1
md=1
s=0.3

1.4) Die Dozentin/der Dozent leistet eine gute persönliche Betreuung



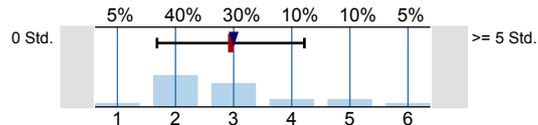
n=19
mw=1.6
md=2
s=0.6
E.=1

1.5) Der Lernaufwand ist hoch, aber m. E. fachlich angemessen



n=19
mw=1.9
md=2
s=0.7
E.=1

1.6) Wie viel Zeit wenden Sie für Vor-/Nachbereitung dieser LV auf?Bitte auf ganze Stunden runden!



n=20
mw=3
md=3
s=1.3

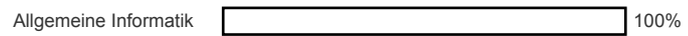
1.9) Ihr Fachsemester?

n=20



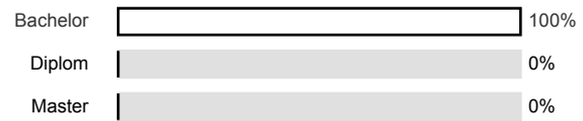
1.10) Ihr Studiengang?

n=20



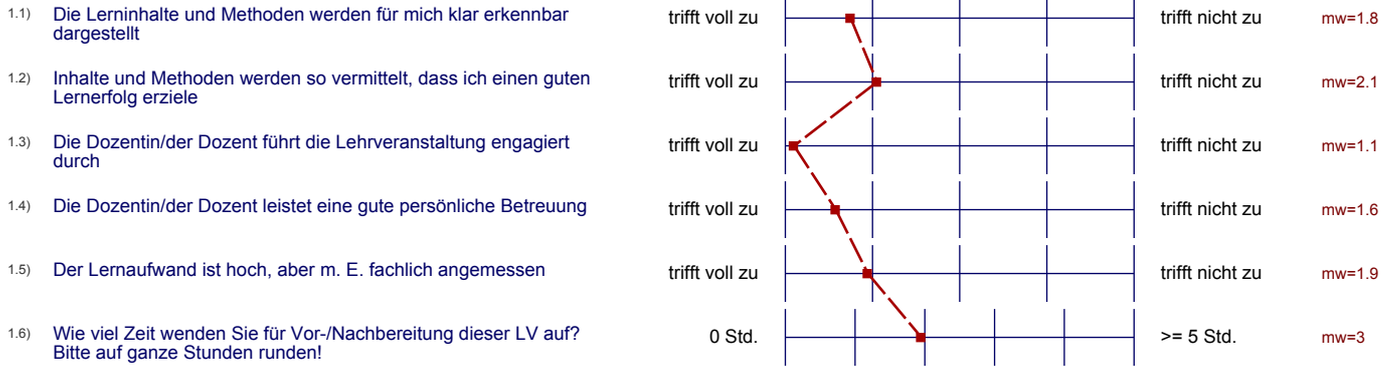
1.11) Welchen Abschluss hat ihr Studium?

n=19



Profillinie

Teilbereich: Fakultät 10
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Wolfgang Konen
 Titel der Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.7) An dieser Lehrveranstaltung finde ich besonders positiv: [Anmerkungen gehen handschriftlich an die Dozentin/den Dozenten, daher keine Gewährleistung der Anonymität!]

Übungen während des Vorlesung, Aufgabenblätter zum bearbeiten.

Übungen, die man zu Hause bearbeiten kann!

Verständliche Erklärungen und gute Beispiele.

Der Dozent versucht jegliche Fragen zu beantworten. Die Visualisierung zum Stoffgebiet erfolgt häufig. Das Arbeitstempo ist ausgewogen gewählt.

kleiner Kurs \rightarrow gutes Lernklima

- viele Beispielrechnungen
- kleine Gruppe

spe! 😊

Verfahren werden praktisch angewandt, daher verständlicher

Die Inhalte werden meist mit einem gutem Praxisbezug/beispiel näher gebracht und bieten mir somit einen leichteren Einstieg in die verschiedenen Themen.

1.8) An dieser Lehrveranstaltung finde ich besonders negativ: [Anmerkungen gehen handschriftlich an die Dozentin/
den Dozenten, daher keine Gewährleistung der Anonymität!]

Erklärungen teilweise sehr abstrakt.