

Fachhochschule Köln · Gustav-Heinemann-Ufer 54 · 50968 Köln

An
die Lehrenden
der Fakultät
für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Dr. Michael Rüdel
Qualitätsmanagement
Team 4.1 Qualitätsmanagement
in Lehre und Studium

Raum B4.270
Claudiusstraße 1
50678 Köln

Telefon 0221 8275-3965
Telefax -
michael.ruedel@fh-koeln.de

www.fh-koeln.de

Köln, Ss 2012

Lehrveranstaltungsbewertung Sommersemester 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Anhang finden Sie die Ergebnisse Ihrer Lehrveranstaltungsbewertung aus dem laufenden Semester.

Der als *Bewertung der Lehrveranstaltung* angezeigte Indikator ergibt sich aus der Zusammenfassung der in dieser Fragegruppe erfassten Wertungsfragen. Dabei werden die Wertungen der jeweiligen Einzelergebnisse addiert und durch die Summenanzahl aller den jeweiligen Einzelergebnissen zugeordneten Fälle geteilt. Der gleichfalls angezeigte Globalindikator ist ein sich als Mittelwert aus den einzelnen Indikatorenwertungen ergebender Gesamtindex. Da in dem vorliegenden Fragebogen nur ein Indikator berechnet wird, weisen dieser und der Globalindikator denselben Wert auf.

Neben der grafischen Darstellung aller Einzelergebnisse gibt es einen zusammenhängenden Überblick über alle Bewertungsergebnisse in Form einer Profillinie. Von den Angaben zur Lehrveranstaltungsbegleitenden Workload (Vor-/Nachbereitungszeit) muss systembedingt von den Mittelwertangaben (arithmetischer Mittelwert und Median, als Text = mw und md) eine Stunde abgezogen werden, um den korrekten Wert zu erhalten. Am Ende der Ergebnisübersicht finden Sie ggf. darüber hinaus eingescannte handschriftliche Anmerkungen.

Im Zusammenhang mit der Durchführung von Lehrveranstaltungsbewertungen steht Ihnen für eine Aufarbeitung der Ergebnisse der hochschuldidaktische Mentor der FH Köln, Herr Prof. Dr. Frank Linde (8275 – 3918 / frank.linde@fh-koeln.de), zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Michael Rüdel

Postanschrift:
Fachhochschule Köln
Gustav-Heinemann-Ufer 54
50968 Köln

Sitz des Präsidiums:
Claudiusstraße 1
50678 Köln

Telefon 0049 221 8275-0
Telefax 0049 221 8275-3131
www.fh-koeln.de

Bankverbindung:
Sparkasse KölnBonn
BLZ 370 501 98
Konto-Nr. 1900 709 856

Steuer-Nr. 214/5805/0184
USt-IdNr. DE 122653679



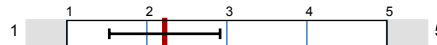
Ausgezeichnet! 
Wettbewerb exzellente Lehre





Globalwerte

Globalindikator



mw=2.2
s=0.8

Bewertung der Lehrveranstaltung [Indikator]



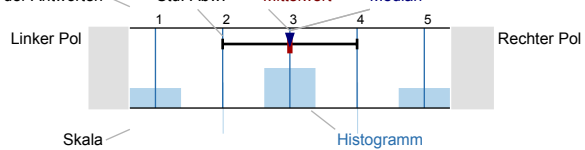
mw=2.2
s=0.8

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

Relative Häufigkeiten der Antworten

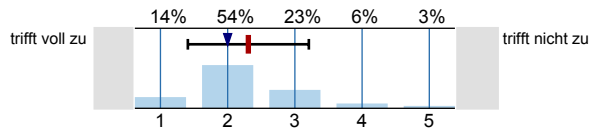


n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Standardabweichung
E.=Enthaltung

Bewertung der Lehrveranstaltung [Indikator]

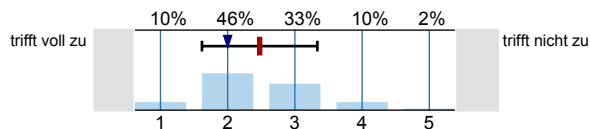
Bitte füllen Sie diesen Fragebogen sorgfältig und vollständig aus. Die Ergebnisse sollen uns bei der Verbesserung der Lehre helfen. Bitte kreuzen Sie k. W. an, falls Sie einzelne Frageaspekte nicht beurteilen können. Neben den vorgegebenen Antworten haben Sie auch die Möglichkeit, freie Antwortfelder für individuelle Rückmeldungen zu nutzen.

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



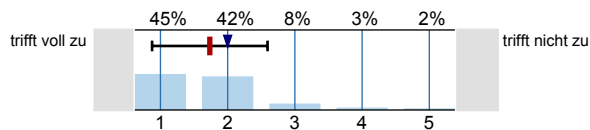
n=65
mw=2.3
md=2
s=0.9

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



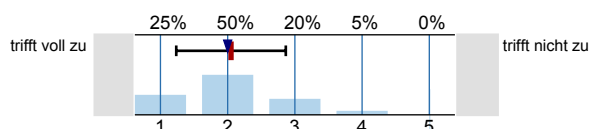
n=63
mw=2.5
md=2
s=0.9
E.=1

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



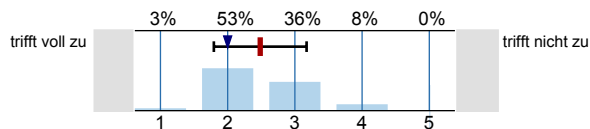
n=64
mw=1.7
md=2
s=0.9

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



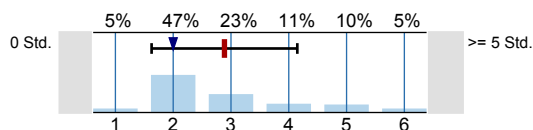
n=40
mw=2.1
md=2
s=0.8
E.=24

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



n=64
mw=2.5
md=2
s=0.7
E.=1

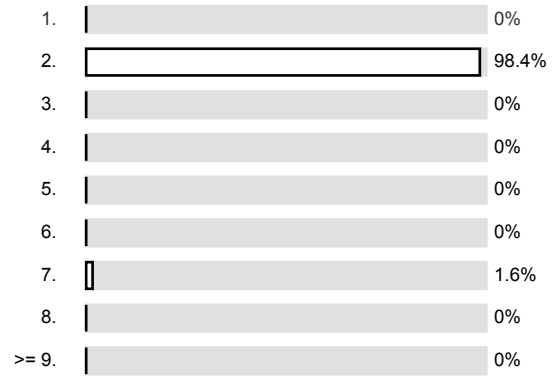
1.6) Wie viel Zeit wenden Sie für Vor-/Nachbereitung dieser LV auf? Bitte auf ganze Stunden runden!



n=62
mw=2.9
md=2
s=1.3

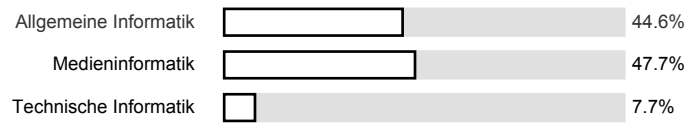
1.9) Ihr Fachsemester?

n=64



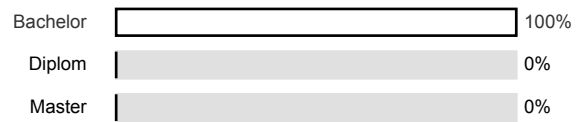
1.10) Ihr Studiengang?

n=65



1.11) Welchen Abschluss hat ihr Studium?

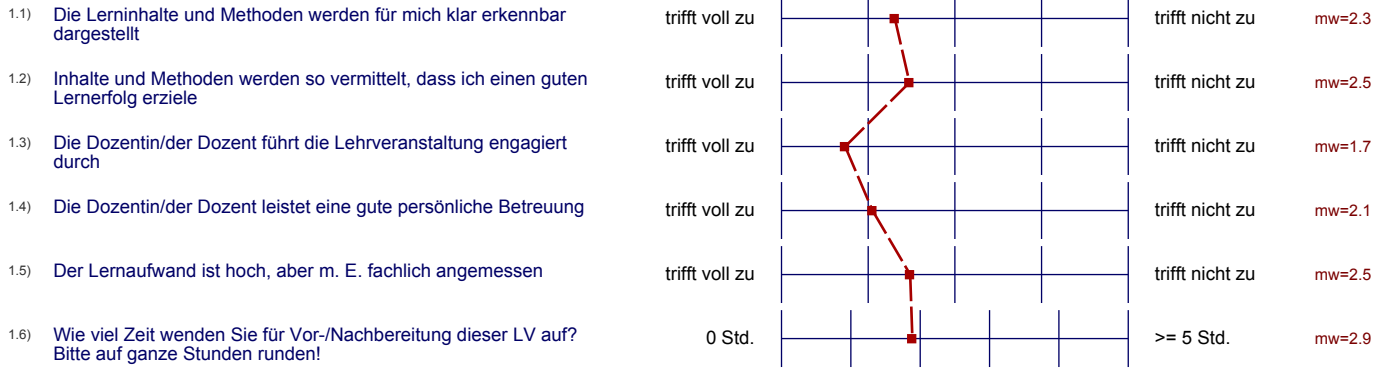
n=64



Wir danken Ihnen für Ihre Mühe und geben Ihnen möglichst rasch eine Rückmeldung zu den Ergebnissen.

Profillinie

Teilbereich: Fakultät 10
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Wolfgang Konen
 Titel der Lehrveranstaltung: Konen/Schmitter - Mathematik 2
 (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!]

o / o

Bei Herr Koenen, die Übungen in der Vorlesung.

Übungen, Publikum miteinbeziehen, viele Beispiele

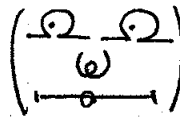
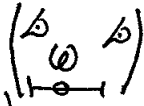
Verständlichkeit, Tempo

- Wiederholungen zu Beginn
- Übungen

Dass ein gewisser Praxisbezug vorhanden ist

good job dude!

Pipapo, gute Vorlesung!



Ein Dns



- sehr engagiert, man merkt, dass der Professor den Studenten etwas beibringen will und nicht nur gelangweilt die Vorlesung "vunterrattert".

Sehr engagierte und nette Dozenten. Man besucht die Vorlesung immer gerne, trotz dessen man (ich) nach Alternativen suchen muss. (siehe unten).

Übung sehr nützlich

Das Engagement von Herr Koenen ist sehr groß. Er versucht so viel Wissen, wie möglich zu vermitteln und hat Spaß dabei.

Anwendungsbeispiele in der Informatik

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

- blöde Rückkopplung

Rückkopplungen

0/0

2 Dozenten, 1 Skript an welches sich nur einer halt
" 1 2 unterschiedliche Lehrstile

Mehr Beispiele bei Fr Schmitter

- Wechsel des Dozenten im Semester (1. und 2. Semester jeweils ein Wechsel)
- In der zweiten Hälfte des Semesters gibt es kein Skript mehr auf das sich bezogen wird.
- Malle-Praktiken: Jeder Termin ist wie ein Fest. Wenn man einen Fehler hat, bekommt man keine Abnahme. Hier sollte sich ein Beispiel am AP-Praktikum abnehmen lassen

Folien von Frau Schmitter sind wegen dunklem Hintergrund nicht für den Ausdruck geeignet.

Es ist zu laut

Die Frau beschwert sich zu oft dass es zu laut ist

Im Praktikum, wird Leistungsverbesserung nicht gewürdigt.

Praktikum zu spät im Semester und überlappt damit
in die Klausurlernphase!

- Vorleistungsnachweis Praktika
- Arbeiten mit Maple

Das die Studenten immer so laut sind !!

Das wir mit dem unnötigen Maple arbeiten müssen $\left(\begin{matrix} \text{f} \\ \text{g} \\ \text{h} \end{matrix} \right)$

- An der Lehrveranstaltung selbst ist nichts zu bemängeln.
Ich persönlich hätte nur lieber das Kapitel "Mehrdimensionale Funktionen" länger und mit mehr Beispielen gehabt

Für mich persönlich notwendig viele Alternativen zu suchen, z.B. Tutorials anderer Dozenten im Internet. Viele Alternativen sind für mich leichter zu verstehen, benötigen jedoch extremen Zeitaufwand.