



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

An
die Lehrbeauftragten
der Fachhochschule Köln

im Hause

Dr. Michael Rüdel
Qualitätsmanagement
Referat 4 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, 12.08.2014

Ergebnisse Lehrveranstaltungsbeurteilung

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Die Bewertungsbögen zielen auf eine Selbsteinschätzung der Studierenden zu unterschiedlichen Kompetenzbereichen, die jeweils in Frageblöcken abgebildet werden. Die im Einzelnen genannten Anforderungen und Lernziele treffen aber nicht notwendigerweise alle auch auf Ihre Lehrveranstaltung zu. In diesem Sinne können einzelne Bewertungen negativ ausfallen, ohne dass dies für die Einschätzung des Lernerfolgs relevant ist.

Maßgeblich sind hier vielmehr die in den Modulbeschreibungen niedergelegten kompetenzorientierten Lernziele. Zusammenfassende Indikatoren-Wertungen werden deshalb auch nur für solche Fragegruppen ausgewiesen, die für alle Lehrveranstaltungen trotz unterschiedlicher Anforderungen und Lernziele zutreffen.

Neben der grafischen Darstellung aller Einzelergebnisse gibt es einen Überblick über die Bewertungsergebnisse in Form von Profillinien. Dabei werden die jeweils einer Fragegruppe zugehörigen Frageaspekte im Zusammenhang dargestellt. Bitte beachten Sie auch die jeweils angezeigten Bewertungspole. Von der Mittelwertangaben (mw) zum Workload muss für den korrekten Wert systembedingt eine Stunde abgezogen werden. Am Ende der Ergebnisübersicht finden Sie ggf. darüber hinaus eingescannte handschriftliche Anmerkungen.

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



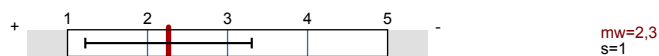


Lehraufträge Ss 2014

LA Dipl.- Ing. Lutz Müller: Fertigungsmesstechnik ()
Erfasste Fragebögen = 21

Globalwerte

Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung



Die/Der Lehrende



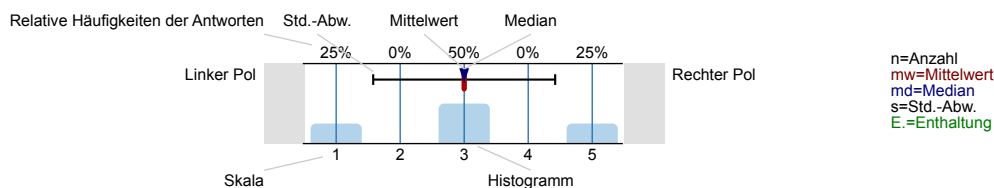
Studieninteresse / Selbstkompetenz



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

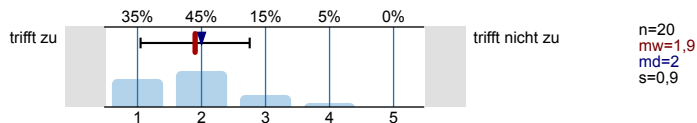
Legende

Frage

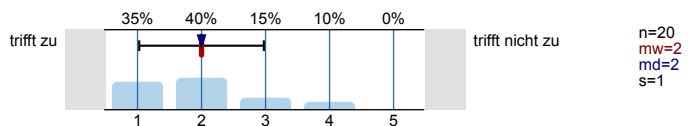


Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung

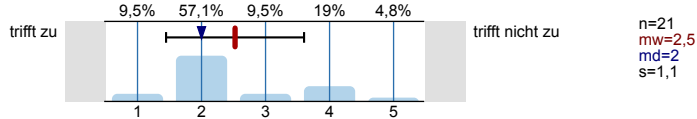
Die Lernziele dieser Lehrveranstaltung wurden zu Beginn deutlich gemacht



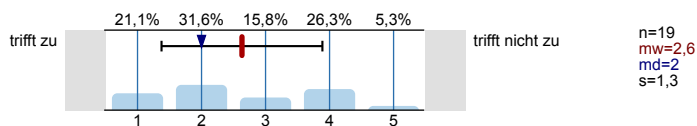
Die Bedeutung dieser Lehrveranstaltung für meinen Studiengang ist für mich deutlich



Die Inhalte der einzelnen Veranstaltungen sind klar gegliedert und nachvollziehbar



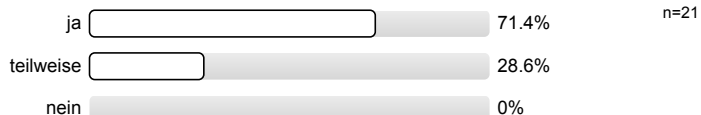
Die Prüfungsanforderungen sind eindeutig benannt worden



Es stehen Hilfsmittel (Skripte, Folien, E-Learning-Angebote...) zur Verfügung, die meinen Lernprozess unterstützen

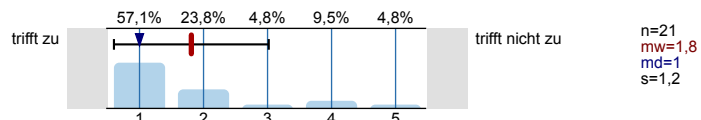


Ich habe die fachlichen Voraussetzungen, um der Lehrveranstaltung gut folgen bzw. mich aktiv beteiligen zu können

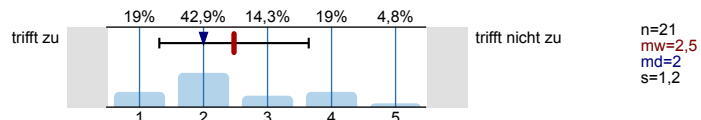


Die/Der Lehrende

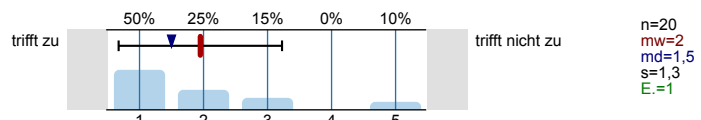
ist nach meinem Eindruck sehr am Lernerfolg der Studierenden interessiert



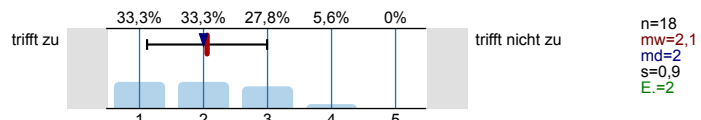
unterstützt meinen Lernprozess durch die didaktische Gestaltung der Lehrveranstaltung



ist nach meinem Eindruck offen für Fragen und Anregungen



ermöglicht mir die Einschätzung meines Lernerfolgs auch unabhängig von Prüfungen

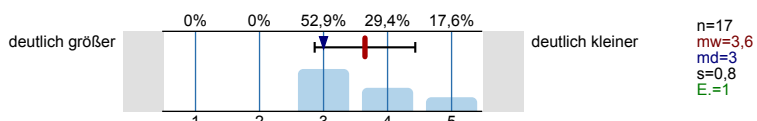


Workload

Wie viel Zeit wenden Sie durchschnittlich pro Woche für die Vor-/Nachbereitung dieser Lehrveranstaltung auf?



Der zeitliche Aufwand ist gegenüber Veranstaltungen mit gleicher Anzahl CP's

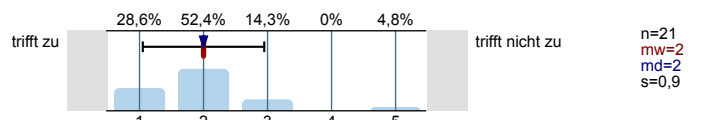


Den zeitlichen Aufwand für diese Lehrveranstaltung finde ich insgesamt angemessen

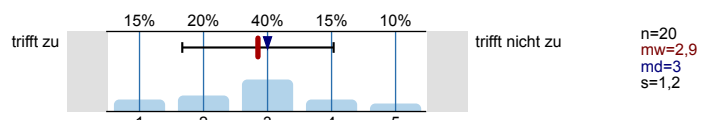


Fach- und Methodenkompetenz - Bitte beantworten Sie alle Fragen nur für diese Lehrveranstaltung

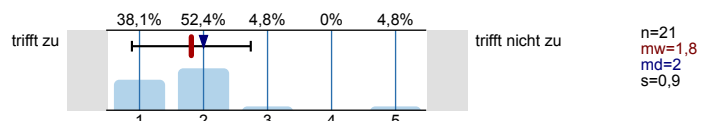
Ich habe bislang in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt



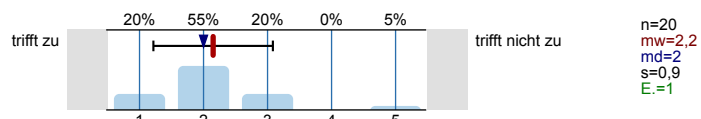
Ich habe im Rahmen d. Lehrveranstaltung meine Arbeitstechniken (Recherche, Dokumentation von Ergebnissen ...) verbessert



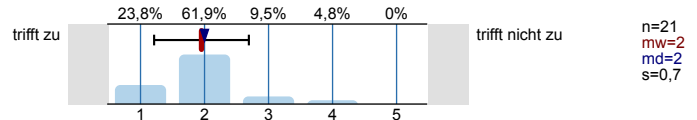
Ich kann wichtige Begriffe und Sachverhalte zu den behandelten Themen wiedergeben



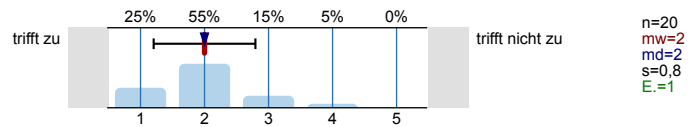
Ich kann die bisherigen Inhalte d. Lehrveranstaltung zusammenfassen u. auch schwierige Sachverhalte anschaulich darstellen



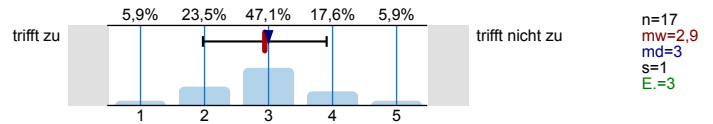
Ich kann Inhalte und Methoden des Fachs auf praktische Fragestellungen anwenden



Ich kann Fragestellungen des Fachs selbständig analysieren und bewerten

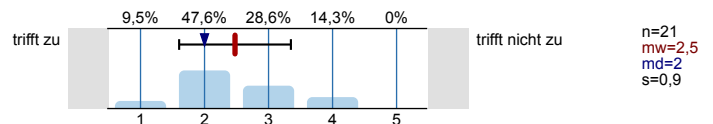


Ich habe eigene Ideen, wie bekannte Sachverhalte weiterentwickelt werden können

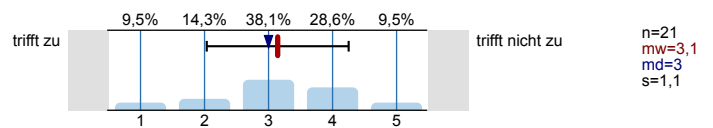


Studieninteresse / Selbstkompetenz

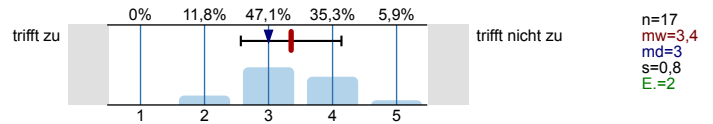
Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse am Thema geweckt bzw. gefestigt



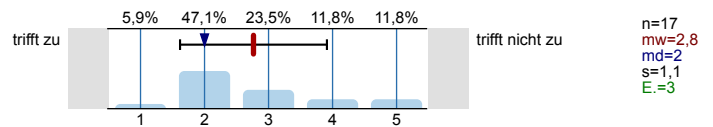
Ich setze mich regelmäßig mit dem Thema der Lehrveranstaltung auseinander



Ich habe Ideen, wie ich das Thema selbständig weiter vertiefen will



Aus dieser Lehrveranstaltung nehme ich Motivation für mein weiteres Studium mit



Strukturdaten / Anmerkungen

In welchem Fachsemester studieren Sie?



Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an



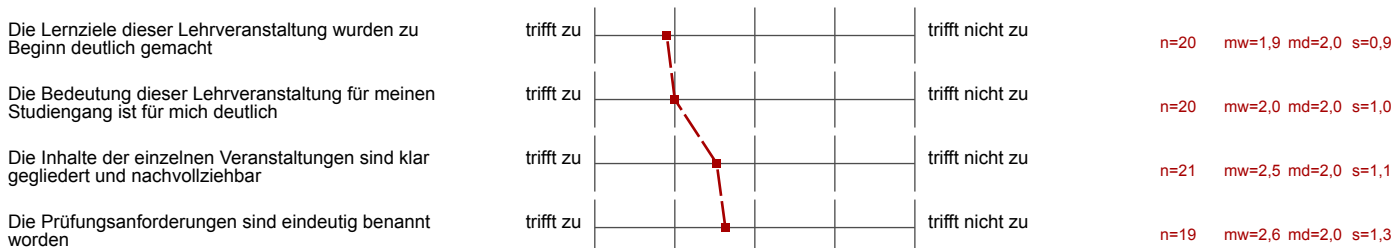
Vielen Dank für Ihre Rückmeldung!

Profillinie

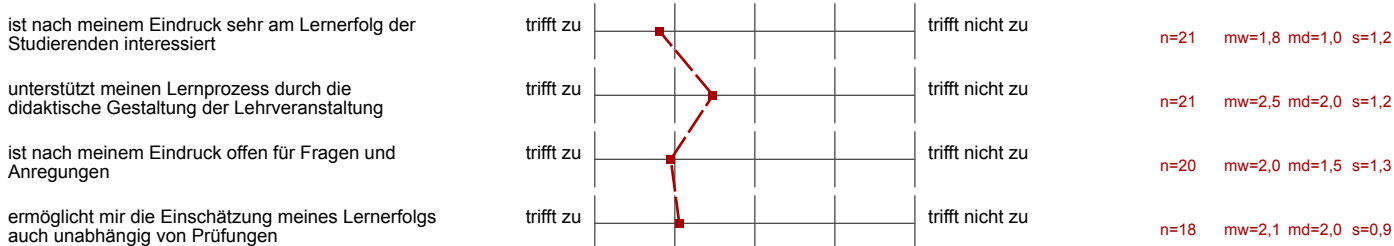
Teilbereich: Fakultät 10
 Name der/des Lehrenden: Lehraufträge Ss 2014
 Titel der Lehrveranstaltung: LA Dipl.- Ing. Lutz Müller: Fertigungsmesstechnik
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung



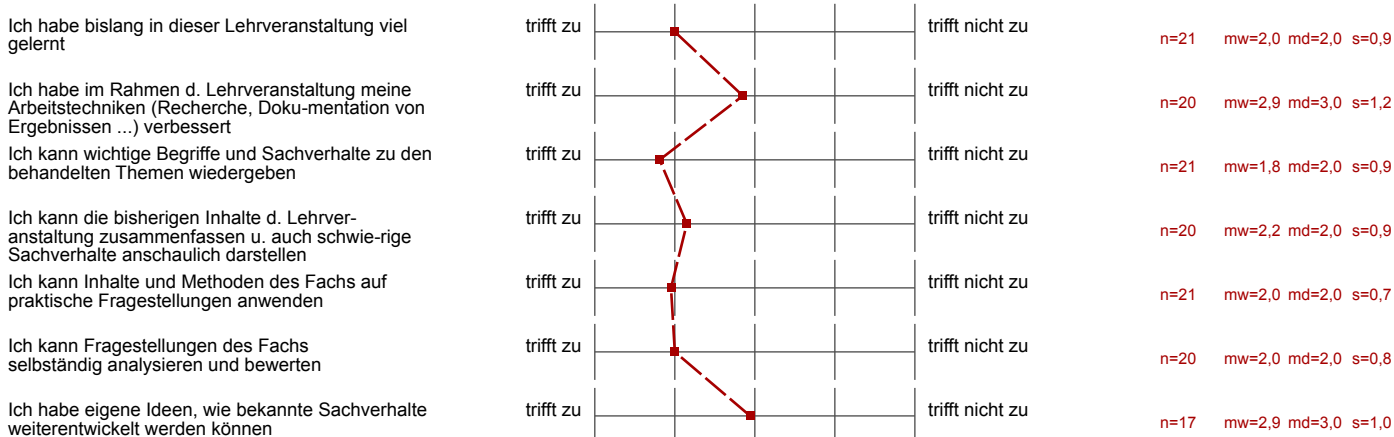
Die/Der Lehrende



Workload



Fach- und Methodenkompetenz - Bitte beantworten Sie alle Fragen nur für diese Lehrveranstaltung



Studieninteresse / Selbstkompetenz

Die Lehrveranstaltung hat mein Interesse am Thema geweckt bzw. gefestigt

trifft zu | | | | | | | | | | trifft nicht zu

n=21 mw=2,5 md=2,0 s=0,9

Ich setze mich regelmäßig mit dem Thema der Lehrveranstaltung auseinander

trifft zu | | | | | | | | | | trifft nicht zu

n=21 mw=3,1 md=3,0 s=1,1

Ich habe Ideen, wie ich das Thema selbständig weiter vertiefen will

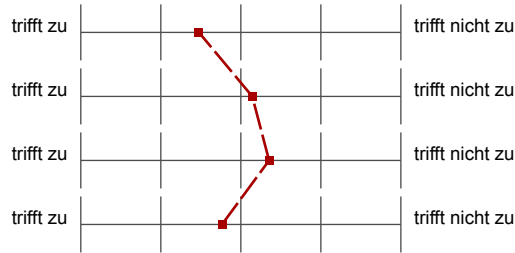
trifft zu | | | | | | | | | | trifft nicht zu

n=17 mw=3,4 md=3,0 s=0,8

Aus dieser Lehrveranstaltung nehme ich Motivation für mein weiteres Studium mit

trifft zu | | | | | | | | | | trifft nicht zu

n=17 mw=2,8 md=2,0 s=1,1



Auswertungsteil der offenen Fragen

Strukturdaten / Anmerkungen

Was hätte Sie im Lernprozess noch besser unterstützt?

(Handschriftliche Anmerkungen gehen direkt an die Dozentin/den Dozenten, daher keine Gewährleistung der Anonymität!)

- Mehr Möglichkeit geben selbst durch Fehler zu lernen.
- Mehr auf das Sachliche eingehen.

- Prakt 3 und 4 tauschen.

- Gliederung + Zusammenfassung praktischer Lerninhalte

-

- bessere Gliederung

- Simulator früher

- bessere Zusammenfassung

· Simulator früher einsetzen → Studenten lernen mehr beim „Ausprobieren“

· Termine früher festlegen, wenn Gruppen in der Lage dazu sind

Einen weiteren Termin, damit die Gruppe selbständig ein Objekt im Simulator bearbeitet

Noch mehr selbstständiges Arbeiten.

Besser Gliederung der Einzeltermine
=> große Pause

Meiner Meinung nach hätte der Simulator in der 1. Veranstaltung behandelt werden sollen da man dadurch ein Gefühl bekommt

Wenn wir würden was genau wir
lernen sollen

Jeder mal andere Fragen und Antworten
Worant sollen wir uns beziehen?

Sie müssen uns ausrücken lassen!!

Nehmen Sie falsche Antworten nicht zu persönlich

- Sie ~~müssen~~^{sollten} beim beantworten der Fragen uns mehr Zeit geben und ruhiger sein.
- Vielleicht beim falschen beantworten oder ^{sofort} Missverständnis nicht an ~~das~~ Wissen der Studenten ^{zuzieh}

Was hat Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut gefallen?
 (Handschriftliche Anmerkungen gehen direkt an die Dozentin/den Dozenten, daher keine Gewährleistung der Anonymität!)

- Direkte techn. prakt. Bezug zur FMT

- ich hatte vor der Veranstaltung Bauchweh,
 da er teilweise vorwurfsvoll Fragen beantwortet

Die kleine Gruppen.

großer Praxisbezug

Inhalte sehr gut ~~gg~~ erklärt

Der Dozent war sehr engagiert und dem Lernerfolg
 der Studierenden interessiert

Ich bin sehr zufrieden.

Das Programm I++ und Quindos

- Die praktische Teil der Veranstaltung