Dipl.-Ing.Nikolai Stache Uebung zu Gerinnehydraulik (19025b) Erfasste Fragebögen = 107



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Mittelwert Legende Linker Pol Rechter Pol n=Anzahl mw=Mittelwert Fragetext s=Standardabweichung E.=Enthaltung Qualitätsindex Skala

Erklärung der Ampelsymbole

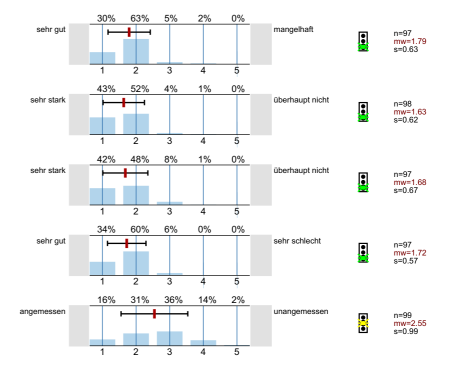
Der Mittelwert liegt unterhalb Der Millelwert lieg. 2... der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

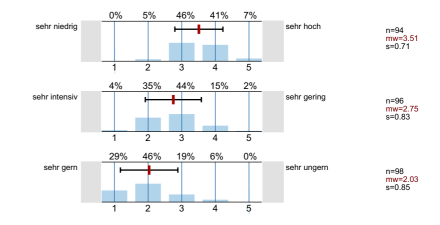
Qualitätsrichtlinien

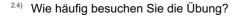
- Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt
- Wirkt der Übungsleiter engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?
- Geht der Übungsleiter auf Fragen und Belange der Studierenden ein?
- Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?
- Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist ...

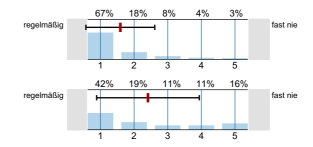


Fragen zur Übung

- Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?
- Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Übung?
- Wie gerne besuchen Sie diese Übung?







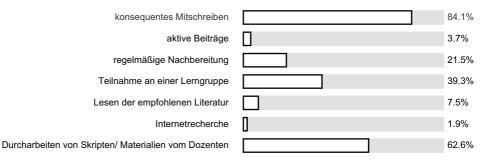
n=93 mw=1.59 s=1.02

^{2.5)} Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Vorlesung?

n=97 mw=2.41 s=1.53

^{2.6)} Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

n=107



10%

39%

1%

0%

1

sehr gut

sehr

immer

immer

sehr einfach

sehr wenig

53%

59%

2

44%

2

2

2

2

2

10%

49%

35%

23%

3

17%

3

31%

3

3

69%

69%

1%

8%

4

٥%

4

19%

23%

4

0%

5

0%

5

0%

5

0%

5

1%

5

5

5

5

nie

nie

sehr schwierig

sehr viel

Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?

n=92 mw=2.26 s=0.66

^{.8)} Interessieren Sie die Übungsinhalte?

überhaupt nicht

sehr schlecht

2.9) Besitzt die Übung einen direkten Bezug zur Vorlesung?

n=89 mw=1.78 s=0.72

n=97 mw=2.29 s=0.76

2.10) Folgt die Übung inhaltlich der Vorlesung ohne zeitlichen Versatz?

n=86 mw=2.19 s=0.74

^{2.11)} Inhalt

n=96 mw=3.08 s=0.61

^{2.12)} Umfang

^{2.13)} Erforderliche Vorkenntnisse

n=97 mw=3.18 s=0.56

^{2.14)} Geschwindigkeit

sehr wenige 1% 6% 47% 43% 3% sehr viele

3

n=94 mw=3.4 s=0.71

zu langsam 1% 10% 82% 6% 0% zu schnell

3

n=97 mw=2.94 s=0.45



sehr gut 25% 55% 19% 2% 0% mangelhaft n=97 mw=1.98 s=0.72

^{2.16)} Profitieren Sie von der Übung?

sehr stark 47% 45% 8% 0% 0% 0% überhaupt nicht

n=98 mw=1.61 s=0.64

^{2.17)} Ist ein roter Faden im Verlauf der Übung zu erkennen?

37% 51% 12% 0% 0% deutlich überhaupt nicht

4

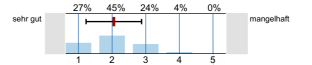
5

5

n=97 mw=1.75 s=0.66

n=96 mw=2.05 s=0.83

^{2.18)} Werden Ihnen die Ziele der Übung nahe gebracht?



3

2

Fragen zum Übungsleiter

Wie beurteilen Sie die Vorbereitung des Übungsleiters?

sehr gut 46% 51% 2% 1% 0% mangelhaft

4

n=96 mw=1.58 s=0.59

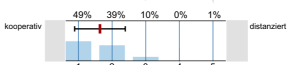
²⁾ Spricht der Übungsleiter laut und verständlich?

vorbildlich 49% 41% 7% 3% 0% mangelhaft

3

n=98 mw=1.64 s=0.75

Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?

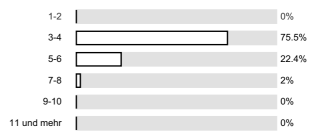


n=97 mw=1.64 s=0.75

Fragen zum Studium

4.1) Im wievielten Fachsemster befinden Sie sich?

n=98



Profillinie

Teilbereich: 8. SoSe 09 Bauingenieurwesen

Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: Dipl.-Ing. Nikolai Stache Uebung zu Gerinnehydraulik

(Name der Umfrage)



3.3) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?

