Profillinie

Teilbereich: FB Bauingenieurwesen
Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Denis Busch
Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 1 (Übung)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Fragen zur Veranstaltung

Ich kann dem Stoff der Veranstaltung folgen.

Der/Die Prof. vermittelt mir den Stoff verständlich.

Es ist eine klare Gliederung zu erkennen.

Schwierige Zusammenhänge werden verständlich erklärt.

Die visuelle Aufbereitung (Folien, Power-Point, Tafelschrieb) ist klar strukturiert.

Die visuelle Aufbereitung (siehe oben) ist verständlich.

Der/Die Prof. ist am Lernerfolg der Studierenden interessiert.

Der/Die. Prof. ist engagiert.

Der/Die Prof. geht auf die Fragen u./o. Anregungen der Studierenden ein.

Der Stoff wird anhand von Beispielen veranschaulicht.

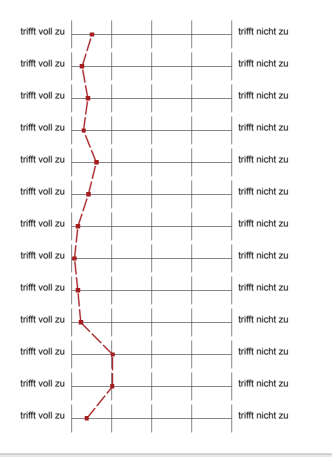
Der Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.

hergestellt.

Der/Die Prof. hat mein Interesse für das Thema

geweckt.

Der/Die Prof. steht den Studierenden auch außerhalb der Veranstaltung ausreichend beratend zur Verfügung.



n=96 mw=1,5 md=1,0 s=0,7 n=91 mw=1,3 md=1,0 s=0,5 n=96 mw=1,4 md=1,0 s=0,7 n=94 mw=1,3 md=1,0 s=0,5 n = 94mw=1.6 md=1.0 s=0.8 mw=1,4 md=1,0 s=0,5 n=93 n=95 mw=1,2md=1,0 s=0,4 n=96 mw=1,1 md=1,0 s=0,3 n=96 mw=1,2 md=1,0 s=0,4 n=96 mw=1,2 md=1,0 s=0,5 n=90 mw=2,0 md=2,0 s=1,0 n=94 mw=2.0 md=2.0 s=0.9

Allgemeine Veranstaltungsbewertung

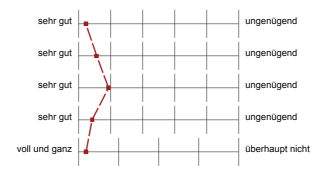
Wie bewerten Sie die Lehrkompetenz des/der Lehrenden nach Schulnoten?

Wie beurteilen Sie die Lehrmaterialien zur Veranstaltung nach Schulnoten?

Wie bewerten Sie Ihren Lernerfolg nach Schulnoten?

Welche Note geben Sie der Veranstaltung

Der/Die Doz. verdient den Preis für gute Lehre (Lehrpreis).



n=97 mw=1,2 md=1,0 s=0,5 n=92 mw=1,6 md=1,0 s=0,7 n=94 mw=1,9 md=2,0 s=0,8 n=95 mw=1,4 md=1,0 s=0,6

mw=1,2 md=1,0 s=0,5

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

n=79

n=91