Profillinie

Teilbereich: FB Bauingenieurwesen

Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Denis Busch Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (20171B17)

(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

Der/Die. Prof. ist engagiert.

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

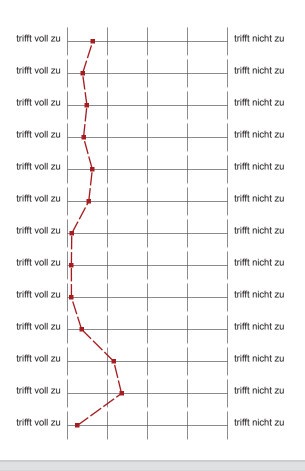
Der Stoff wird anhand von Beispielen veranschaulicht.

Der Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.

Der/Die Prof. hat mein Interesse für das Thema

Der/Die Prof. steht den Studierenden auch

außerhalb der Veranstaltung ausreichend beratend zur Verfügung.



n=103 mw=1,6 md=1,0 s=0,8 n=101 mw=1,4 md=1,0 s=0,5 n=103 mw=1,5 md=1,0 s=0,7 n=105 mw=1,4 md=1,0 s=0,6 n=100 mw=1,6 md=1,0 s=0,7 n=100 mw=1,5 md=1,0 s=0,7 n=104 mw=1,1md=1,0 s=0,3 n=104 mw=1,1 md=1,0 s=0,3 n=102 mw=1,1 md=1,0 s=0,3 n=105 mw=1,4 md=1,0 s=0,7 n=96 mw=2,2 md=2,0 s=1,1 n=100 mw=2.4 md=2.0 s=1.2

Allgemeine Veranstaltungsbewertung

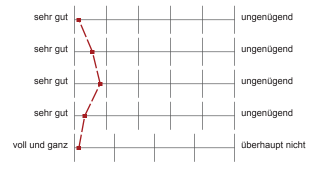
Wie bewerten Sie die Lehrkompetenz des/der Lehrenden nach Schulnoten?

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=104 mw=1,1 md=1,0 s=0,4 n=102 mw=1,6 md=1,0 s=0,8 n=101 mw=1,8 md=2,0 s=0,9 n=100 mw=1.3 md=1.0 s=0.5

n=100 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

mw=1,2md=1,0 s=0,6

n=93