

Profilinie

Teilbereich: FB Bau- und Umweltingenieurwesen

Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Denis Busch

Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2 (sose19fbb16)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Fragen zur Veranstaltung

Ich kann dem Stoff der Veranstaltung folgen.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=82	mw=1,9	md=2,0	s=0,8
Der/Die Doz. vermittelt mir den Stoff verständlich.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=82	mw=1,4	md=1,0	s=0,6
Es ist eine klare Gliederung zu erkennen.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=83	mw=1,4	md=1,0	s=0,6
Vorkenntnisse und Fähigkeiten, die Studierende aus anderen Bereichen mitbringen, werden berücksichtigt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=71	mw=1,8	md=2,0	s=0,8
Schwierige Zusammenhänge werden verständlich erklärt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=82	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
Die visuelle Aufbereitung (Folien, Power-Point, Tafelschrieb) ist klar strukturiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=81	mw=1,5	md=1,0	s=0,6
Die visuelle Aufbereitung (siehe oben) ist verständlich.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=81	mw=1,5	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. ist am Lernerfolg der Studierenden interessiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=80	mw=1,1	md=1,0	s=0,3
Der/Die. Doz. ist engagiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=80	mw=1,1	md=1,0	s=0,2
Der/Die Doz. geht auf die Fragen u./o. Anregungen der Studierenden ein.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=77	mw=1,0	md=1,0	s=0,2
Der Stoff wird anhand von Beispielen veranschaulicht.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=79	mw=1,4	md=1,0	s=0,7
Die Beispiele greifen unterschiedliche Vorerfahrungen der Studierenden auf.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=63	mw=1,9	md=2,0	s=0,9
Der Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=70	mw=2,2	md=2,0	s=1,2
Der/Die Doz. hat mein Interesse für das Thema geweckt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=78	mw=2,5	md=2,0	s=1,3
Der/Die Doz. steht den Studierenden auch außerhalb der Veranstaltung ausreichend beratend zur Verfügung.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=76	mw=1,2	md=1,0	s=0,4

Allgemeine Veranstaltungsbewertung

Wie bewerten Sie die Lehrkompetenz des/der Doz.?	sehr gut		ungenügend	n=81	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Wie beurteilen Sie die Lehrmaterialien zur Veranstaltung?	sehr gut		ungenügend	n=82	mw=1,4	md=1,0	s=0,6
Wie bewerten Sie Ihren Lernerfolg?	sehr gut		ungenügend	n=80	mw=2,2	md=2,0	s=1,0
Welche Note geben Sie der Veranstaltung insgesamt?	sehr gut		ungenügend	n=80	mw=1,4	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. verdient den Preis für gute Lehre (Lehrpreis).	voll und ganz		überhaupt nicht	n=76	mw=1,1	md=1,0	s=0,3