

# Profilinie















Teilbereich: FB Bau- und Umweltingenieurwesen

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



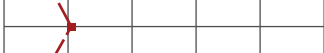


Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 1 (Übung) (ws1920fbb15)  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Fragen zur Veranstaltung

Ich kann dem Stoff der Veranstaltung folgen.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=144	mw=1,9	md=2,0	s=0,8
Der/Die Doz. vermittelt mir den Stoff verständlich.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=142	mw=1,5	md=1,0	s=0,6
Es ist eine klare Gliederung zu erkennen.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=141	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
Vorkenntnisse und Fähigkeiten, die Studierende aus anderen Bereichen mitbringen, werden berücksichtigt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=115	mw=1,9	md=2,0	s=0,9
Schwierige Zusammenhänge werden verständlich erklärt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=142	mw=1,8	md=2,0	s=0,7
Die visuelle Aufbereitung (Folien, Power-Point, Tafelschrieb) ist klar strukturiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=142	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
Die visuelle Aufbereitung (siehe oben) ist verständlich.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=140	mw=1,6	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. ist am Lernerfolg der Studierenden interessiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=144	mw=1,3	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. ist engagiert.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=143	mw=1,2	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. geht auf die Fragen u./o. Anregungen der Studierenden ein.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=140	mw=1,2	md=1,0	s=0,5
Der Stoff wird anhand von Beispielen veranschaulicht.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=133	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
Die Beispiele greifen unterschiedliche Vorerfahrungen der Studierenden auf.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=113	mw=2,0	md=2,0	s=0,8
Der Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=120	mw=2,3	md=2,0	s=1,1
Der/Die Doz. hat mein Interesse für das Thema geweckt.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=128	mw=2,2	md=2,0	s=1,0
Der/Die Doz. steht den Studierenden auch außerhalb der Veranstaltung ausreichend beratend zur Verfügung.	Trifft voll zu		Trifft nicht zu	n=124	mw=1,3	md=1,0	s=0,6

## Allgemeine Veranstaltungsbewertung

Wie bewerten Sie die Lehrkompetenz des/der Doz.?	sehr gut		ungenügend	n=143	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
Wie beurteilen Sie die Lehrmaterialien zur Veranstaltung?	sehr gut		ungenügend	n=144	mw=1,5	md=1,0	s=0,6
Wie bewerten Sie Ihren Lernerfolg?	sehr gut		ungenügend	n=140	mw=2,1	md=2,0	s=1,1
Welche Note geben Sie der Veranstaltung insgesamt?	sehr gut		ungenügend	n=143	mw=1,5	md=1,0	s=0,6
Der/Die Doz. verdient den Preis für gute Lehre (Lehrpreis).	voll und ganz		überhaupt nicht	n=136	mw=1,3	md=1,0	s=0,5