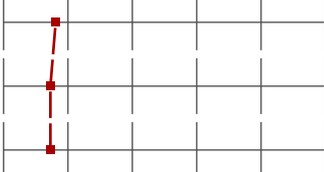


Profilinie

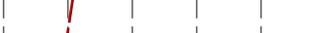
Zusammenstellung: Fak5_Maschinenbau_SS16 [at]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,81 md=2,00 s=0,81
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,73 md=2,00 s=0,70
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,73 md=2,00 s=0,83

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,96 md=2,00 s=0,93
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=2,00 md=2,00 s=1,12
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,91 md=2,00 s=1,12
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=2,05 md=2,00 s=0,90
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,83 md=2,00 s=0,94
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=2,10 md=2,00 s=0,89
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=18	mw=1,94 md=2,00 s=1,21
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=1,86 md=2,00 s=0,83

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=2,10 md=2,00 s=1,22
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=2,55 md=2,00 s=1,30

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=22	mw=2,18 md=2,00 s=1,22
--	----------------	---	------------------	------	------------------------

Profillinie

Zusammenstellung: Fak5_Maschinenbau_SS16 [at]

