

Profillinie

Zusammenstellung: Fak_5_Maschinenbau_SS18_[M]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=361	mw=1,78	md=2,00	s=0,96
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=349	mw=2,00	md=2,00	s=1,05
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=317	mw=1,75	md=2,00	s=0,81

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=346	mw=2,22	md=2,00	s=1,10
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=348	mw=1,85	md=2,00	s=0,99
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=332	mw=1,88	md=2,00	s=1,13
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=341	mw=1,97	md=2,00	s=1,08
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=345	mw=1,76	md=1,00	s=1,11
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=345	mw=1,98	md=2,00	s=1,02
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=325	mw=1,99	md=2,00	s=1,02
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=326	mw=1,94	md=2,00	s=1,12

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=352	mw=2,13	md=2,00	s=1,21
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=345	mw=2,13	md=2,00	s=0,99

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=349	mw=2,01	md=2,00	s=1,11
----------------------------------------------------------------------	----------------	--	------------------	-------	---------	---------	--------