

Profillinie

Zusammenstellung: Fak_5_Maschinenbau_Aerospace_Technologies_SS18_[AT]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=60	mw=1,60	md=1,00	s=0,87
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=59	mw=2,05	md=2,00	s=1,25
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=53	mw=2,15	md=2,00	s=1,52

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=61	mw=2,80	md=3,00	s=1,41
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=60	mw=2,22	md=2,00	s=1,46
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=62	mw=2,08	md=2,00	s=1,42
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=61	mw=2,28	md=2,00	s=1,45
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=60	mw=1,72	md=1,00	s=1,01
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=57	mw=2,46	md=2,00	s=1,54
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=56	mw=2,36	md=2,00	s=1,45
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=60	mw=2,23	md=2,00	s=1,39

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=61	mw=2,41	md=2,00	s=1,35
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=62	mw=3,21	md=3,00	s=1,61

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=62	mw=2,47	md=2,00	s=1,33
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------