

Profillinie

Zusammenstellung: Fak_5_Maschinenbau_ILST-VF_SS18_[ILST-VF]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=44	mw=1,34	md=1,00	s=0,61
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=38	mw=1,79	md=1,50	s=0,99
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,72	md=1,00	s=0,92

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=41	mw=1,95	md=2,00	s=1,14
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=43	mw=1,81	md=1,00	s=1,14
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=42	mw=1,88	md=1,00	s=1,42
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=41	mw=2,12	md=2,00	s=1,25
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=41	mw=1,54	md=1,00	s=0,87
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=40	mw=2,00	md=2,00	s=1,20
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=36	mw=2,31	md=2,00	s=1,41
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=42	mw=1,67	md=1,00	s=1,07

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=42	mw=2,12	md=2,00	s=1,25
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=42	mw=2,17	md=2,00	s=1,38

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=40	mw=1,85	md=2,00	s=0,95
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------