

Profillinie

Zusammenstellung: Fak_5_Maschinenbau_Energiotechnik_SS18_[ENTEC]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=137	mw=1,58	md=1,00	s=0,70
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=137	mw=1,93	md=2,00	s=0,90
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=117	mw=1,49	md=1,00	s=0,65

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=150	mw=2,46	md=2,00	s=1,19
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=145	mw=1,89	md=2,00	s=0,89
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=147	mw=1,80	md=2,00	s=0,96
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=145	mw=1,88	md=2,00	s=0,92
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=146	mw=1,64	md=1,00	s=0,96
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=148	mw=1,92	md=2,00	s=1,00
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=140	mw=1,86	md=2,00	s=0,96
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=137	mw=1,92	md=2,00	s=0,92

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=148	mw=2,02	md=2,00	s=0,89
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=141	mw=2,42	md=2,00	s=1,12

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=143	mw=1,98	md=2,00	s=0,82
--	----------------	---	------------------	-------	---------	---------	--------