

Profilinie

Zusammenstellung: Luft- und Raumfahrttechnik_[LUR]_WS1819

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=279	mw=1,85	md=2,00	s=1,00
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=275	mw=2,07	md=2,00	s=1,02
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=234	mw=1,69	md=2,00	s=0,76

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=284	mw=2,30	md=2,00	s=1,15
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=272	mw=1,80	md=2,00	s=0,93
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=280	mw=1,86	md=2,00	s=1,00
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=273	mw=2,19	md=2,00	s=1,09
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=273	mw=1,85	md=2,00	s=1,07
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=269	mw=2,32	md=2,00	s=1,22
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=270	mw=2,38	md=2,00	s=1,25
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=264	mw=1,78	md=2,00	s=0,95

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=287	mw=2,23	md=2,00	s=1,12
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=277	mw=2,38	md=2,00	s=1,17

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=282	mw=2,12	md=2,00	s=0,91
--	----------------	--	------------------	-------	---------	---------	--------