

Profilinie

Zusammenstellung: Bericht_Maschinenbau_[M]_WS1819

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=404	mw=1,99	md=2,00	s=0,97
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=384	mw=2,22	md=2,00	s=1,03
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=328	mw=1,94	md=2,00	s=0,99

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=402	mw=2,34	md=2,00	s=1,25
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=386	mw=2,04	md=2,00	s=1,08
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=398	mw=1,97	md=2,00	s=1,07
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=389	mw=2,23	md=2,00	s=1,15
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=393	mw=1,93	md=2,00	s=1,12
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=384	mw=2,32	md=2,00	s=1,18
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=372	mw=2,36	md=2,00	s=1,16
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=385	mw=2,03	md=2,00	s=0,97

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=394	mw=2,42	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=379	mw=2,36	md=2,00	s=0,99

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=398	mw=2,16	md=2,00	s=1,04
--	----------------	--	------------------	-------	---------	---------	--------