

# Profillinie

Zusammenstellung: **Energietechnik\_[ENTEC]\_WS1819**

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=156	mw=2,07	md=2,00	s=1,08
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=152	mw=2,41	md=2,00	s=1,16
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=138	mw=2,04	md=2,00	s=0,98

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=163	mw=2,48	md=2,00	s=1,22
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=154	mw=2,23	md=2,00	s=1,12
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=156	mw=2,42	md=2,00	s=1,27
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=161	mw=2,46	md=2,00	s=1,20
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=153	mw=2,38	md=2,00	s=1,44
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=154	mw=2,59	md=2,00	s=1,31
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=149	mw=2,44	md=2,00	s=1,24
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=146	mw=2,29	md=2,00	s=1,16

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=160	mw=2,50	md=2,00	s=1,14
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=149	mw=2,50	md=2,00	s=1,13

## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=157	mw=2,48	md=2,00	s=1,21
--	----------------	--	------------------	-------	---------	---------	--------