# **Profillinie**

Ī

Zusammenstellung:

Fak5\_Maschinenbau\_SS16 [entec]

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



n=227 mw=1,67 md=2,00 s=0,85

n=204 mw=2,00 md=2,00 s=0,96

n=197 mw=1,57 md=1,00 s=0,86

#### 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar

Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")

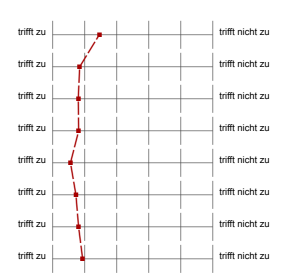
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich

Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich



n=219 mw=2,46 md=2,00 s=1,17

n=219 mw=1,84 md=2,00 s=0,94

n=216 mw=1.80 md=2.00 s=0.94

n=215 mw=1,81 md=2,00 s=0,92

n=208 mw=1,56 md=1,00 s=0,87

n=206 mw=1,73 md=1,00 s=0,93

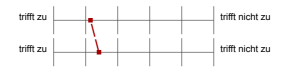
n=201 mw=1,81 md=2,00 s=0,97

n=208 mw=1,94 md=2,00 s=1,01

### 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen

Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



n=224 mw=2,15md=2,00s=0,97

n=213 mw=2,41 md=2,00 s=1,03

n=222 mw=1,89 md=2,00 s=0,88

#### Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



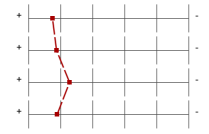
# Profillinie

Zusammenstellung:

Fak5\_Maschinenbau\_SS16 [entec]

- 1. Organisation (Skalenbreite: 6)
- 2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)
- 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



s=0,89
s=0,97
s=1,00

mw=1,89

s=0,88