

# Profillinie

Zusammenstellung: MB ENTEC-T WS 12\_13

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

trifft zu  trifft nicht zu

n=113 mw=1,75 md=1,00 s=1,13

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

trifft zu  trifft nicht zu

n=108 mw=2,02 md=2,00 s=1,08

## Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung

trifft zu  trifft nicht zu


n=102 mw=1,73 md=2,00 s=0,90

Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar

trifft zu  trifft nicht zu

n=109 mw=1,91 md=2,00 s=1,16

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

trifft zu  trifft nicht zu

n=110 mw=2,07 md=2,00 s=1,26

Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt

trifft zu  trifft nicht zu

n=111 mw=2,12 md=2,00 s=1,11

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen

trifft zu  trifft nicht zu

n=109 mw=1,81 md=2,00 s=1,00

Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich

trifft zu  trifft nicht zu

n=106 mw=2,33 md=2,00 s=1,29

Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium

trifft zu  trifft nicht zu

n=108 mw=2,12 md=2,00 s=1,20

Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit

trifft zu  trifft nicht zu

n=106 mw=2,03 md=2,00 s=1,13

## Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

trifft zu  trifft nicht zu

n=112 mw=2,39 md=2,00 s=1,23

Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt

trifft zu  trifft nicht zu

n=107 mw=2,41 md=2,00 s=1,22

## Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein

zu niedrig  zu hoch

n=108 mw=4,24 md=4,00 s=0,95

## Gesamtzufriedenheit

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

voll zufrieden  voll unzufrieden

n=108 mw=2,13 md=2,00 s=1,15