



Prof. Dr. Bodo Schaab

Servicestelle Evaluation

E 202

Neustadtswall 30

28199 Bremen

Bodo.Schaab@hsbremen.de

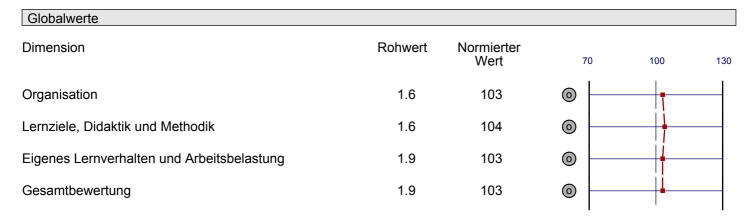
Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Rolf Strauß

Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK_ENTEC_T) Erfasste Fragebögen = 19





Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert Median Quantil

Fragetext

Linker Pol

Linker Pol

Linker Pol

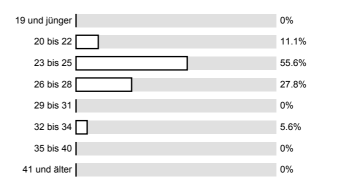
Skala

Rechter Pol

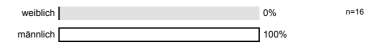
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben

^{1.1)} Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)

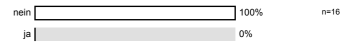


n=18



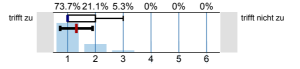
Prof. Dr. Strauß

Exchange student



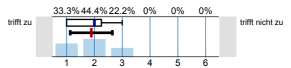
2. Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend



n=19 mw=1.32 md=1 s=0.58

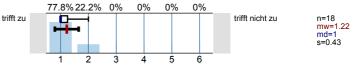
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht



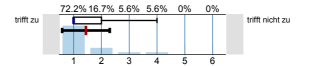
n=18 mw=1.89 md=2 s=0.76

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung

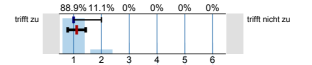


Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



n=18 mw=1.44 md=1 s=0.86

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



n=18 mw=1.11 md=1 =0.32

Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



n=19 mw=1.42 md=1 s=0.69

Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



4

5

6

n=19 mw=1.21 md=1 s=0.42

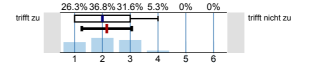
- Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich
- 27.8% 33.3% 27.8% 11.1% 0% 0% trifft zu trifft nicht zu 6

n=18 mw=2.22 md=2 s=1

> n=19 mw=2.16 md=2 s=0.9

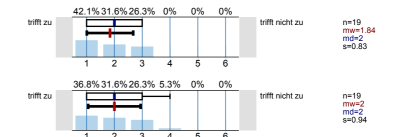
- Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium
- 26.3% 42.1% 15.8% 15.8% 0% 0% n=19 mw=2.21 md=2 s=1.03 trifft zu trifft nicht zu 3 4 5 6

Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich



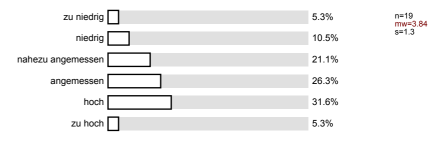
4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt

^{4.3)} Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...

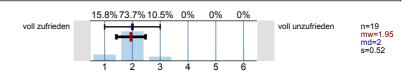


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

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

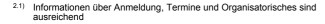


Profillinie

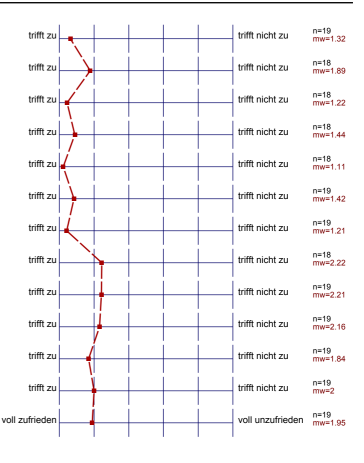
Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau Prof. Dr. Rolf Strauß Name der/des Lehrenden:

(Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK_ENTEC_T)



- Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht
- 3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung
- Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar
- Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")
- 3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt
- 3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen
- 3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich
- 3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium
- Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich
- Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen
- 4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt
- 5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?

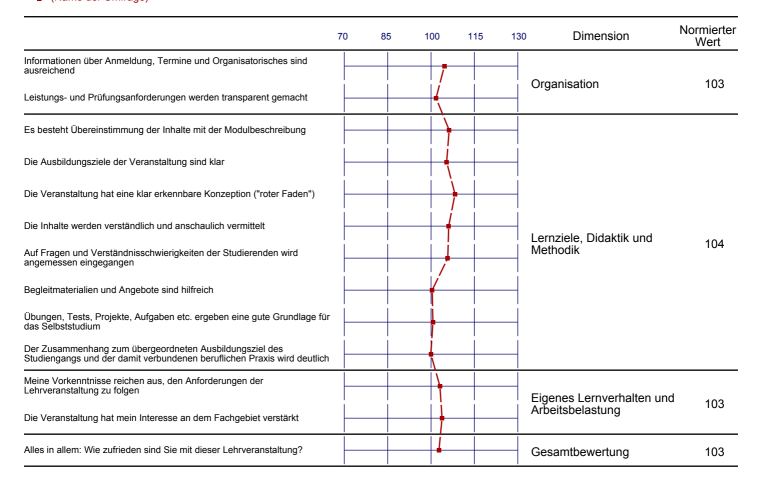


Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Rolf Strauß

Titel der Lehrveranstaltung (Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK_ENTEC_T)



Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

- 6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?
- Die klare und verständliche Vermittlung des Stoffes. Die umfassende Information zum Umweltdenken.
- Prof. Strauß macht eine super Vorlesung. Alle Fragen
- guter und systematischer Unterricht
- offene Diskussion, guter Eingang auf Fragen
- sehr gute Art und Weise des Unterrichts Eingehen auf Studenten (Fragen, Anmerkungen)
- sehr gute Vorlesung auf Fragen wird gut eingegangen
- sinnvolle und interessante Themen
- 6.2) Was sollte geändert werden?
- Mehr theoretischer Hintergrund!
- VIIt. weniger Übungs....
- ein Skript oder Buchempfehlung wäre gut
- mehr Übungsaufgaben
- mehr Übungsaufgaben ein Skript zum Nacharbeiten der VL wäre angemessen