

An:
Prof. Dr. Sven Opper mann (PERSÖNLICH)

Prof. Dr. Peter Schmidt

Jutta Schmidt

Astrid Kurzeja-Christinck

Johanne-Kippenberg-Weg 12

28213 Bremen

Tel.: 0421 32285681

Fax 03212 - 1385260

markt.forschung.kultur gbr

evasys@markt-forschung-kultur.de

www.markt-forschung-kultur.de

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Opper mann,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Elektrische Maschinen" mit der Kennung M 077

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 16/17
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: ENTEC
Semester: 3

Gemäß der Evaluationsordnung der Hochschule Bremen erhält die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine Kopie dieses Reports nach Abschluss der laufenden Semesterevaluation.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr EvaSys-Team

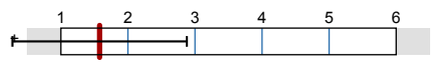
Prof. Dr. Sven Oppermann

Elektrische Maschinen (M 077)
Erfasste Fragebögen = 19



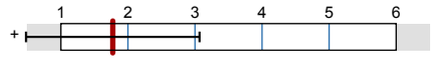
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



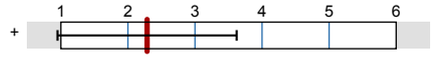
mw=1,58
s=1,3

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



mw=1,77
s=1,29

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=2,29
s=1,34

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

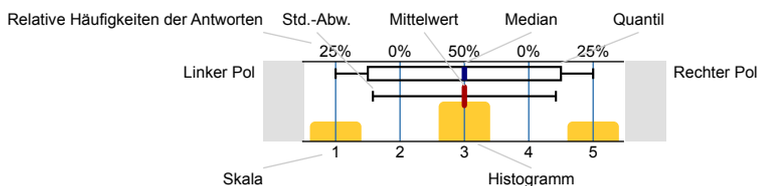


mw=1,44
s=0,63

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

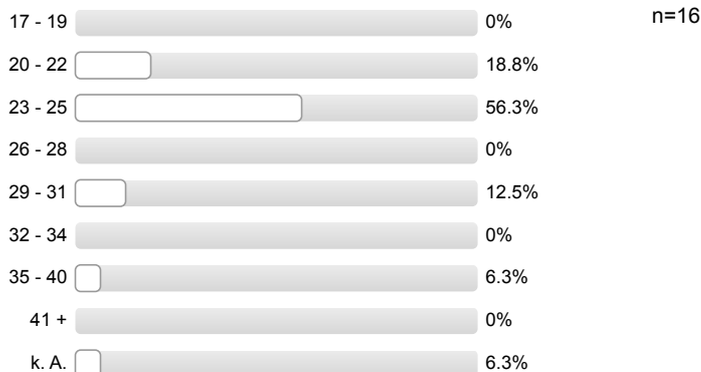
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

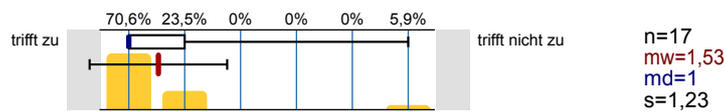


Exchange student

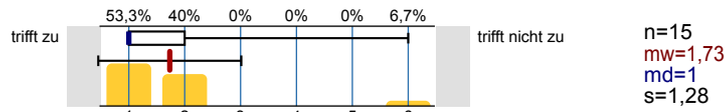


1. Organisation

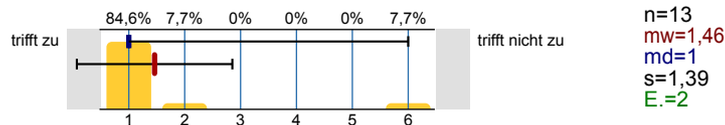
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

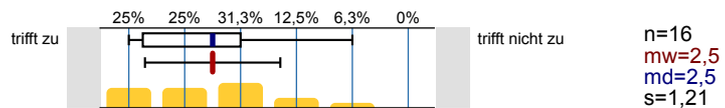


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

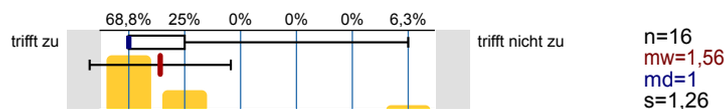


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

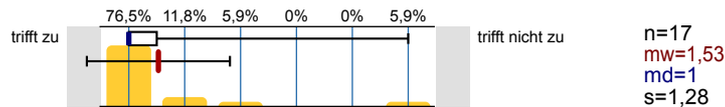
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



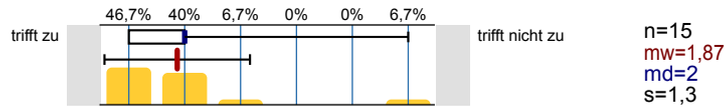
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



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.

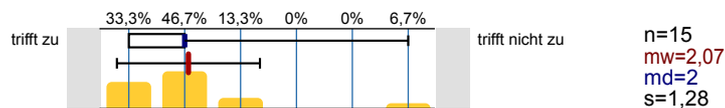


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

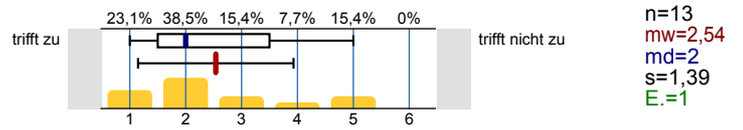


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

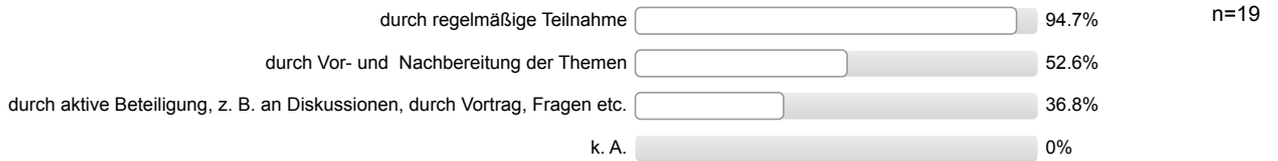


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



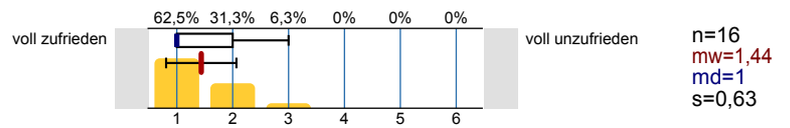
Beteiligung

In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



Gesamtzufriedenheit

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

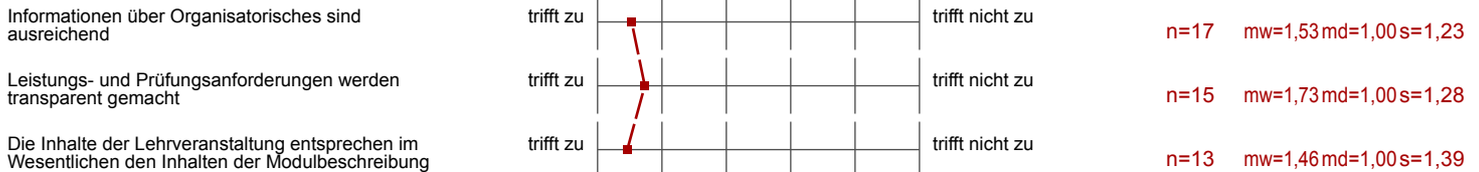


Profillinie

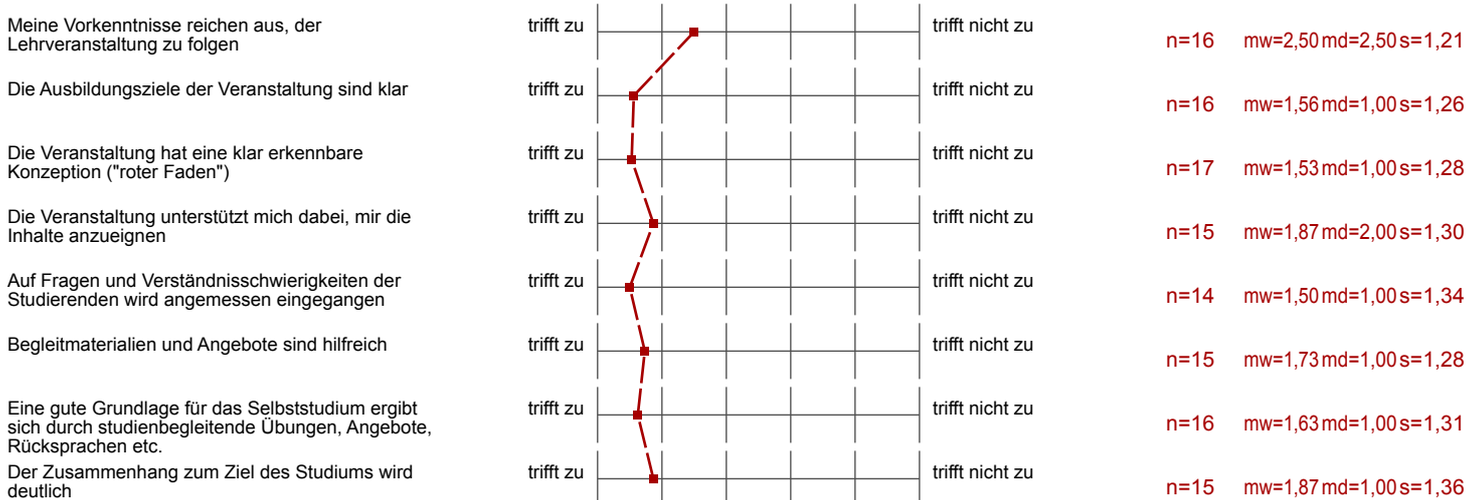
Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann
 Titel der Lehrveranstaltung: Elektrische Maschinen (M 077)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

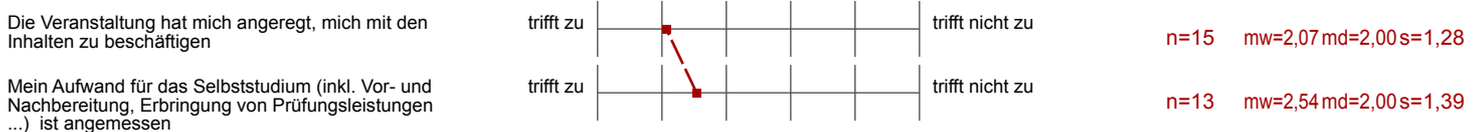
1. Organisation



2. Lernziele, Didaktik und Methodik



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

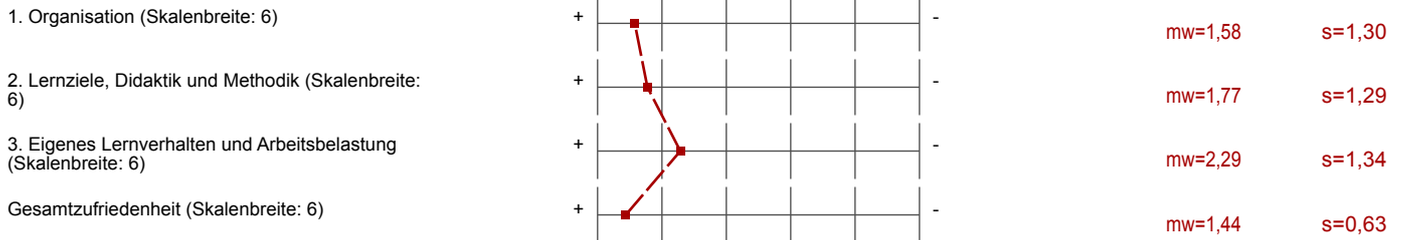


Gesamtzufriedenheit



Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann
 Titel der Lehrveranstaltung: Elektrische Maschinen (M 077)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Alle Unterlagen in AULIS hochgeladen
Auf alle Fragen wird super eingegangen
- Alles bist auf die Prüfung
- Alles ist zu meiner vollsten Zufriedenheit
- Auf Hilfe anfragen von Studierenden wird eingegangen
- Aufgabenstellungen n.A auch aus der Praxis werden auch vorgerechnet
- Das auf Fragen eingegangen wird und das Problem gemeinsam gelöst wird
Das Übungen gemeinsam gemacht werden und dem Student erstmal das eigenständige Lösen der Aufgaben in der Übung ermöglicht wird
- Die LV ist sehr gut
- Die praktischen und vielseitigen Beispielen zu den Themen
- Die Übungsblätter zu den Vorlesungen sind sehr gut und bieten immer die Chance, die letzte Vorlesung zu wiederholen.
Einzelne Rechenschritte werden ausführlich und verständlich erklärt (u.a mit Beispielen aus der Praxis)
Mitschriften aus Vorlesung ergänzen die PPP Folien sinnvoll
- Es ist ein guter Mix aus Theorie und Rechnung
Bei Problemen wird sehr gut auf die Frage eingegangen
Der Vorlesung zu folgen fällt einem durch das gute Konzept leicht und regt an
- Gut erläuterte Themen, verständliches vortragen der Themen
- Gute Vermittlung
- Klares Konzept
- Sehr gutes Fachwissen
Gute Beispiele
Gut organisiert und strukturiert
Immer mit Motivation dabei
- Sehr praxisnah und gute Praxisbeispiele
- Sehr viele, interessante Praxisbeispiele werden benannt und erklärt
Man merkt, dass es auch dem Dozenten Spaß macht zu unterrichten
Vorlesungen regen zum "Nachforschen" an, das Thema wird sehr gut dargestellt
- Übungsaufgaben und Skript
Fachwissen
Das gut auf Fragen eingegangen wird

Was sollte geändert werden?

- Alles gut
- Das Schreiben an der Tafel oder Whiteboard sollte bisschen langsamer werden
- Ein bisschen deutlicher schreiben
- Eine Legende zu der Formelsammlung wäre gut
- Es sollte ein Labor angeboten werden
- Labor wäre sehr hilfreich und sinnvoll
- Manche Aufgaben haben ein hohes Niveau welches etwas gemindert werden sollte
- Mehr Übungsblöcke zusätzlich
- Nicht an die Tafel schreiben und gleichzeitig erklären, dass verhindert durch das mitschreiben, dass aufnehmen der erklärten Informationen

- Nicht so schnell Schreiben und den Studenten die Möglichkeit geben abzuschreiben und zuzuhören
- Nichts
- Teilweise Aufgaben zu schwer für nur ein Semester Lernzeit
- Viel mitzuschreiben -> ab und zu schwierig zu folgen