

Veranstalterin / Veranstalter

Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Mechanik" mit der Kennung M094

Fragebogen: V 14_dt Periode: SS 14

Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.

Studiengang: IL Semester: 2

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Fehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Die studentischen Anmerkungen wurden nach dem Transkribieren aus Zeitgründen nicht Korrektur gelesen. Schreibfehler und grammatikalische Unzulänglichkeiten sind damit nicht auszuschließen. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports - sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Report ausgewiesenen Mittelwerte der Indikatoren keinen Vergleich zu früheren Perioden erlauben, da der aktuelle Fragebogen in Struktur und Formulierung geändert wurde. Aus diesem Grund wurde auch auf eine Normierung verzichtet. Sie wird erst wieder ab Wintersemester 2014/15 verfügbar sein.

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

Mit freundlichem Gruß



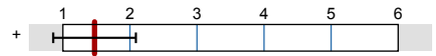
Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Mechanik (M094)
Erfasste Fragebögen = 32



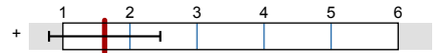
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.75$)



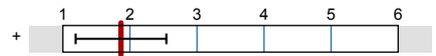
mw=1,47
s=0,62

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.71$)



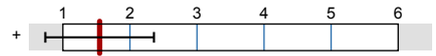
mw=1,62
s=0,83

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.55$)



mw=1,87
s=0,68

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

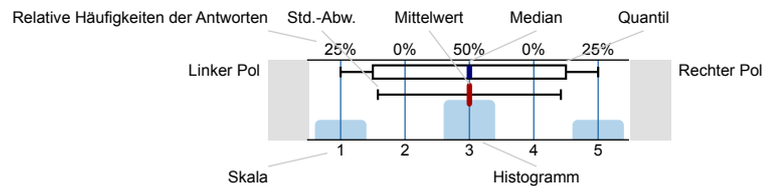


mw=1,55
s=0,81

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

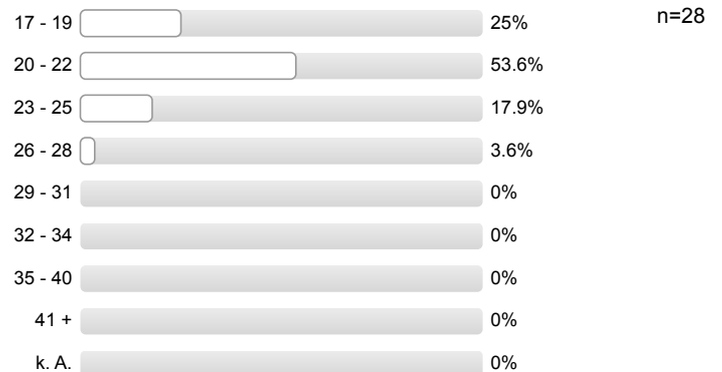
Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

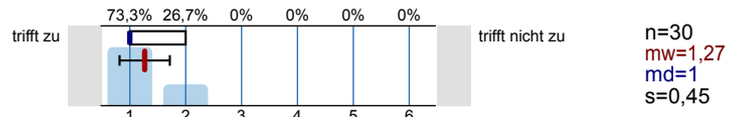


Exchange student

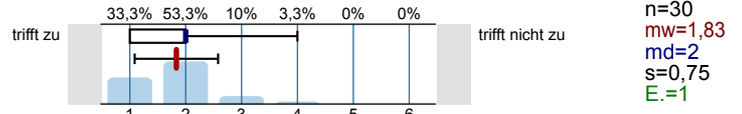


1. Organisation

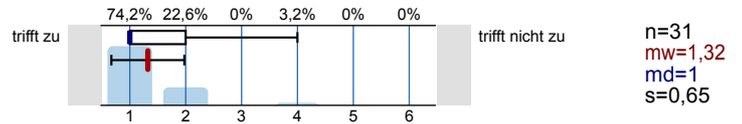
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

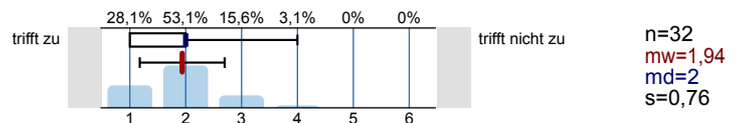


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

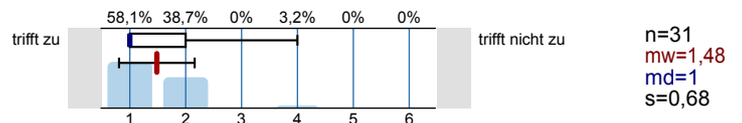


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

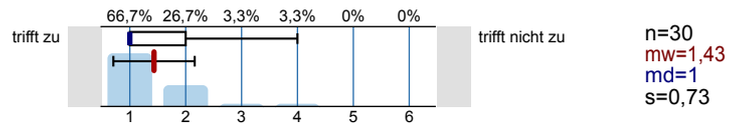
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



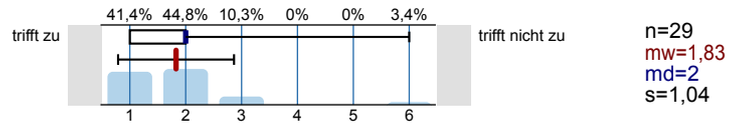
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



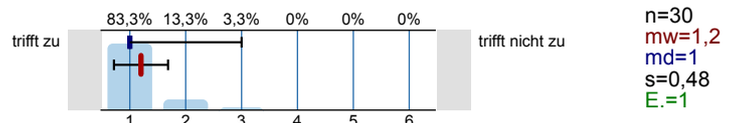
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



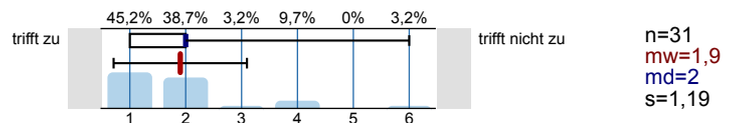
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



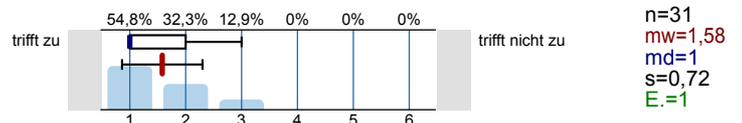
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



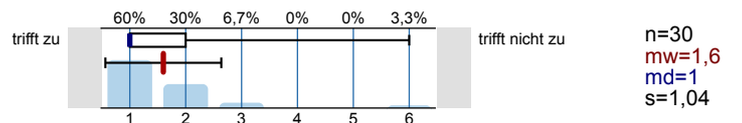
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

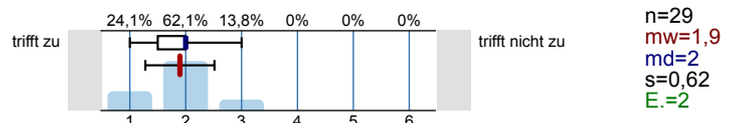


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

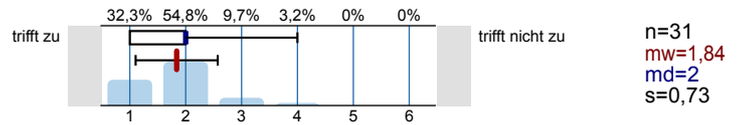


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

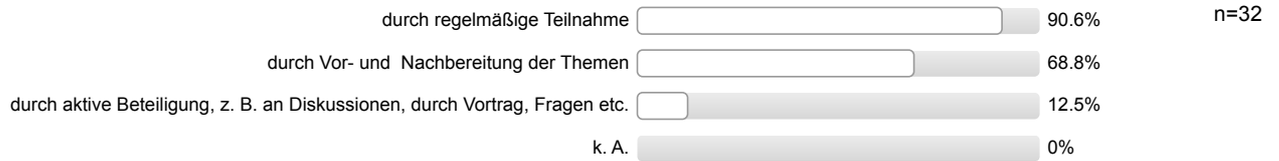


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



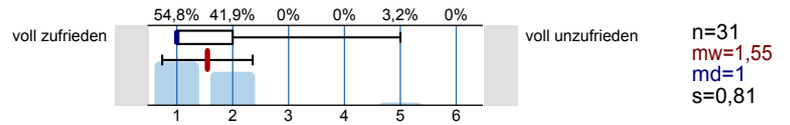
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

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

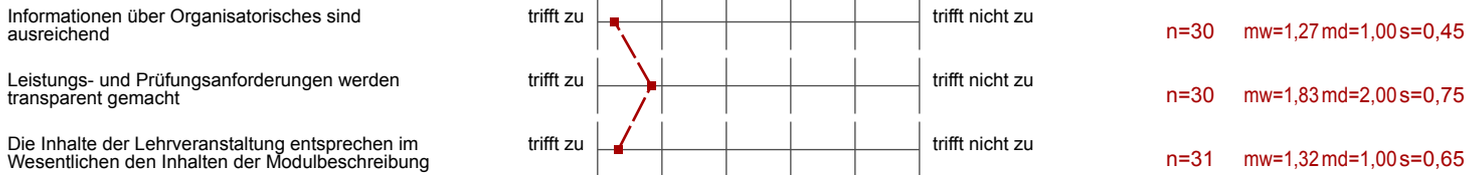


Profillinie

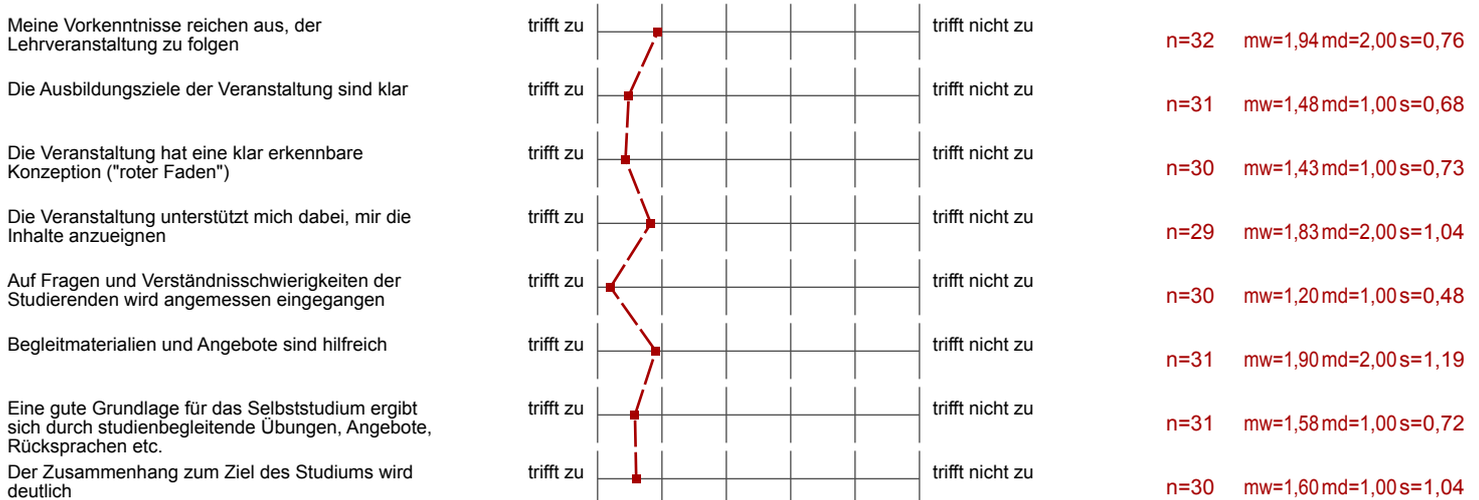
Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik (M094)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

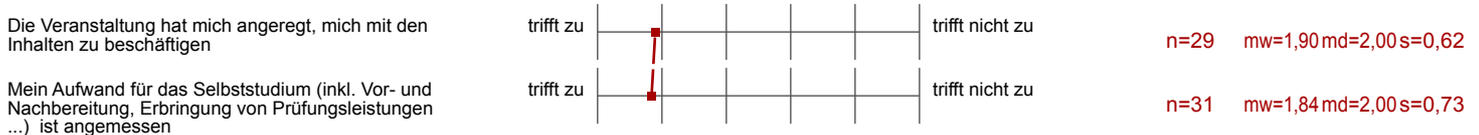
1. Organisation



2. Lernziele, Didaktik und Methodik



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung



Gesamtzufriedenheit

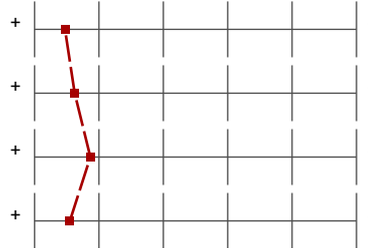


Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz
 Titel der Lehrveranstaltung: Mechanik (M094)
 (Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.75$)



mw=1,47 s=0,62

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.71$)

mw=1,62 s=0,83

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.55$)

mw=1,87 s=0,68

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,55 s=0,81

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Dozent
flexible Termin- u. Zeitplanung
Organisation
- Kompetenz des Prof.
- Prof. hat eine sehr gute Struktur in der VL
regelm. Übungen helfen, sich den Stoff anzueignen
- Prof. ist sehr kompetent u. hilfsbereit
gut strukturierte VL
Prof. ist sehr fair
- ausführliche u. detaillierte Erklärungen u. VL an der Tafel
- begleitende Übungen
sehr gute VL
- der Prof.
- die VL sind strukturiert u. man kann sehr gut folgen
man rechnet viele Beispiele durch
die VL werden mit sehr viel Enthusiasmus gehalten
sehr kompetente Lehrkraft
- die Verdeutlichung der Theorie durch Beispiele gefällt mir sehr
- die gut strukturierte u. immer gleich ablaufende VL-Struktur
- die gute u. oft lockere VL-Atmosphäre
Kompetenz von Herrn S.
die Beschränkung auf wesentliche Anteile der Mechanik
- entspannter Dozent
- gute Struktur
netter, humorvoller Dozent
verständliche Erklärungen
Dozent, der von dem Thema Ahnung hat (nicht wie in Thermodynamik)
- klare Konzeption
viele Übungsaufgaben
auf Fragen wird immer eingegangen
sehr anschaulich
lockere Atmosphäre
- klare Strukturierung
1 Aufgabenblatt pro Woche, hilft Materialien zu lernen
- sehr gut durchgeplantes Konzept
auf Wünsche u. Fragen jedes einzelnen Studenten wird eingegangen
kompetenter Dozent!
- sehr gutes Skript
Fragen werden sofort u. sehr gut zu verstehen, beantwortet
- strukturierter Aufbau, ausführliches Tafelbild
- Übungen; Übungsstil

Was sollte geändert werden?

- Blabla
- Tutorium
- ausführlicher Einsatz von Medien (PP), um mechanischen Themen einen Praxisbezug zu geben u. somit leichter verständlich zu machen

- ein Skript mit mehr Ergänzungen wäre an vielen Stellen hilfreich (2 Nennungen)
- ein Tutorium wäre sehr hilfreich gewesen!
Ein Skript, so dass man während der VL aufpassen kann (2 Nennungen)
- ich fühle mich durch die VL nicht ausreichend für die Übung vorbereitet
- mehr Aufgaben in VL beispielhaft rechnen
- semesterbegleitendes Tutorium
- teilw. VLInhalte zu theoretisch, was in praktischen Übungen nicht angewendet werden muss
- teilw. zu hohes Tempo, beim Abschreiben hat man Schwierigkeiten, der VL zu folgen
- vielleicht könnte man ein Skript einführen, um nicht alles von der Tafel abschreiben zu müssen während erklärt wird
es sollte ein Tutorium geben
- Übungsaufgaben könnten teilw. etwas anspruchsvoller u. komplexer sein