

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro
Raum E 202
Neustadtswall 30
28199 Bremen

Lehrveranstaltungsbeurteilung

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Jörg Buchholz

Flugregelung (FR_LUR)
Erfasste Fragebögen = 29



Globalwerte

Organisation



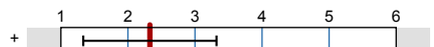
mw=1.63
s=0.66

Lernziele, Didaktik und Methodik



mw=1.53
s=0.65

Vorkenntnisse und Interesse



mw=2.33
s=0.99

Gesamtzufriedenheit



mw=1.72
s=0.75

Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.6

104



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.5

106



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

2.3

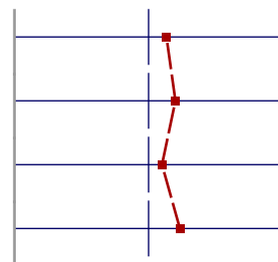
103



Gesamtzufriedenheit

1.7

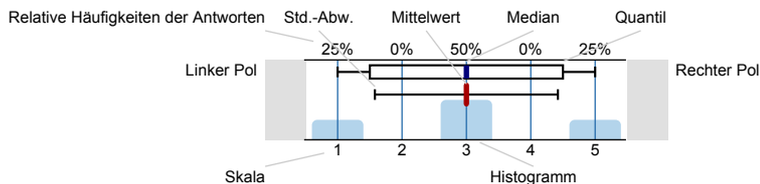
107



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

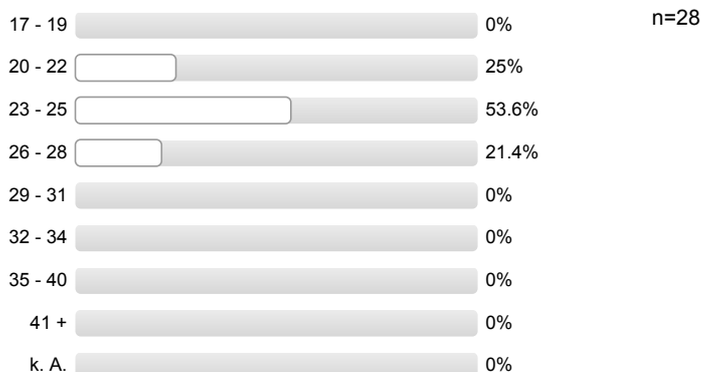
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

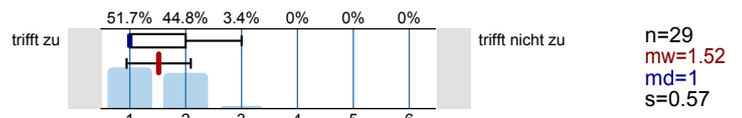


Exchange student

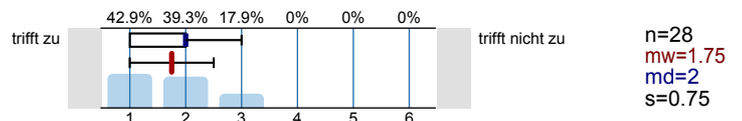


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

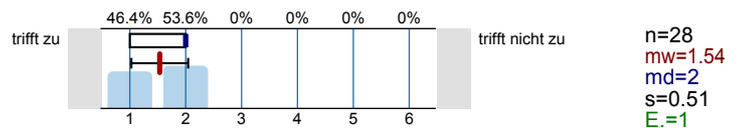


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

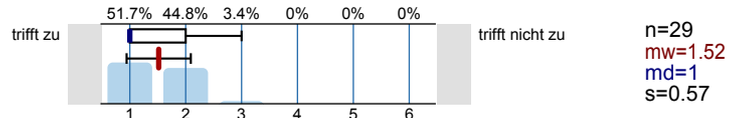


Lernziele, Didaktik und Methodik

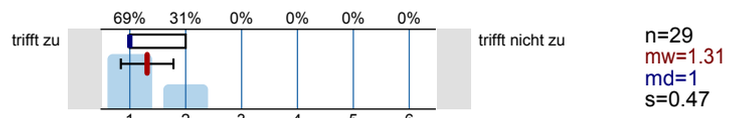
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



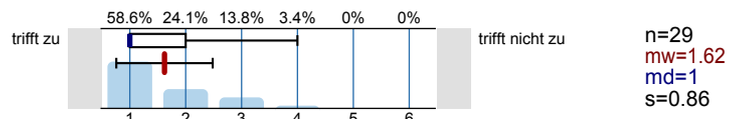
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



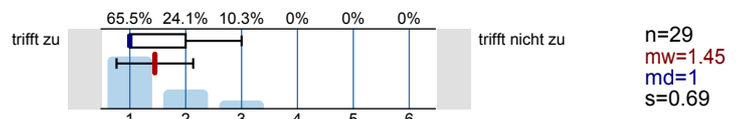
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



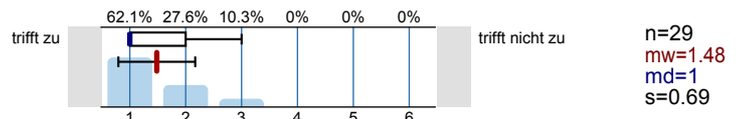
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



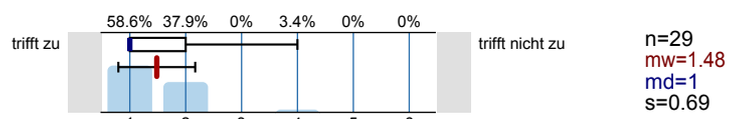
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



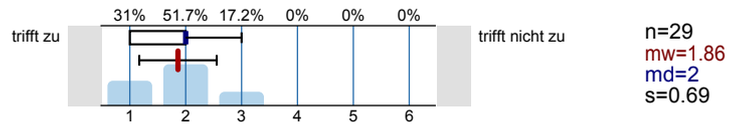
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

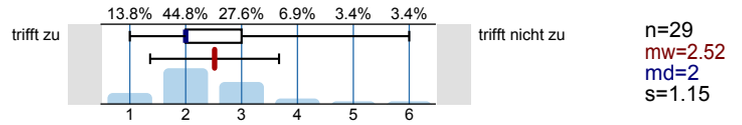


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

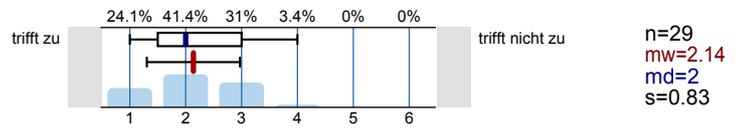


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

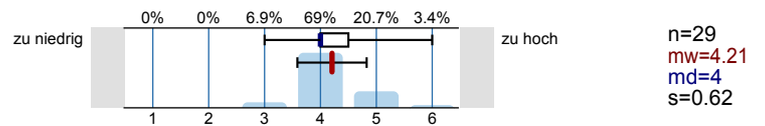


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



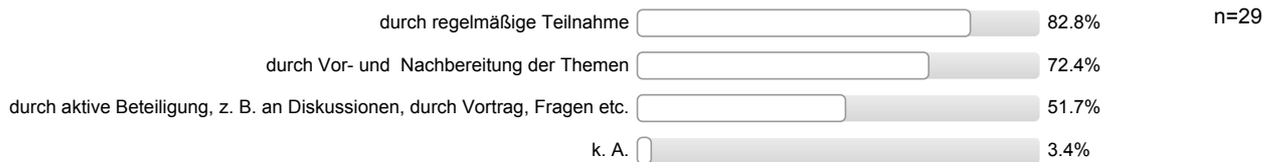
Aufwand Selbststudium

Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...



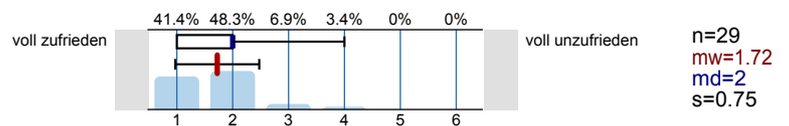
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

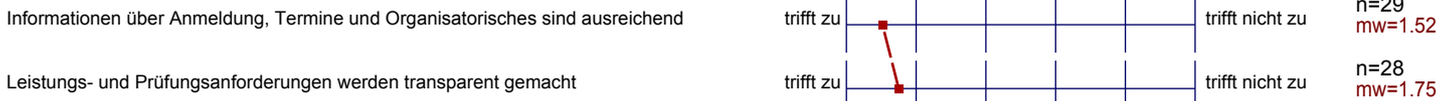
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



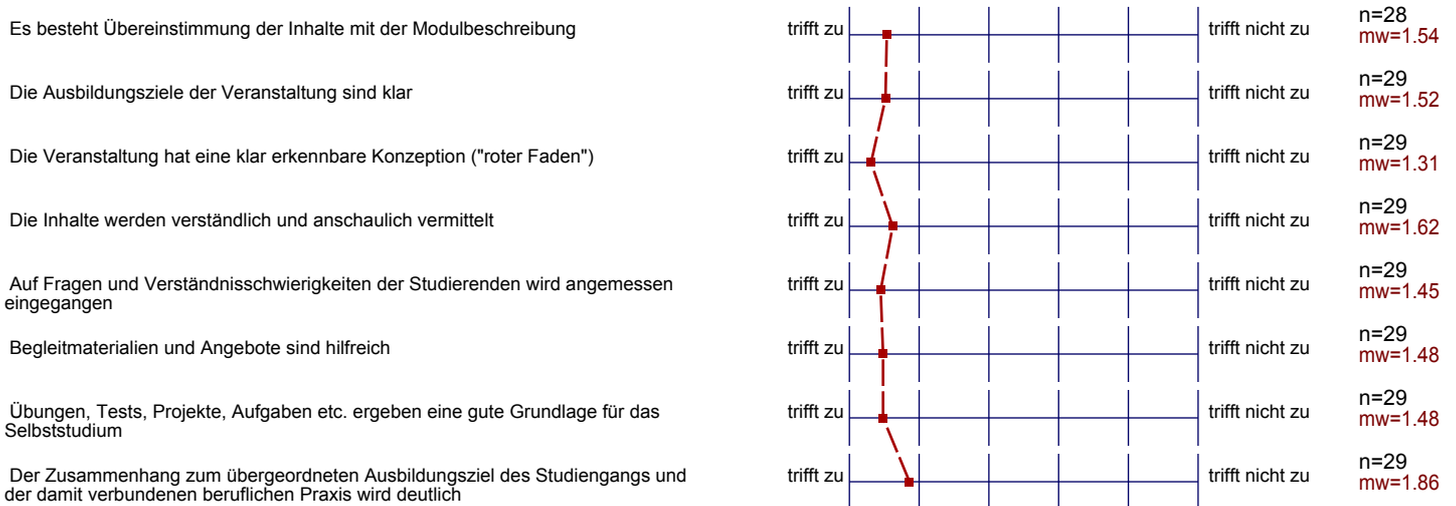
Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Jörg Buchholz**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Flugregelung**
 (Name der Umfrage)

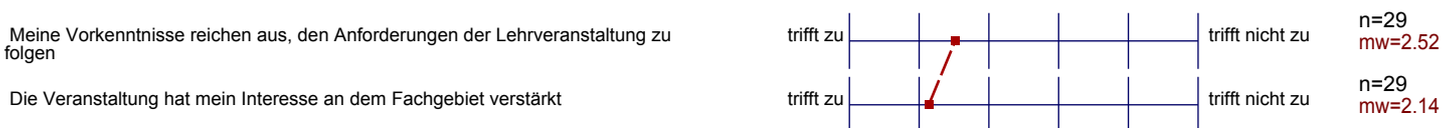
Organisation



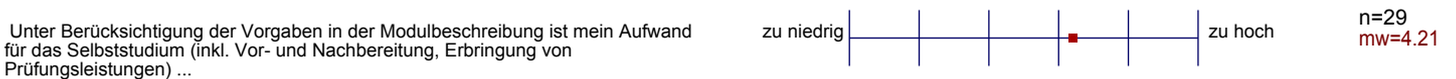
Lernziele, Didaktik und Methodik



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung



Aufwand Selbststudium



Gesamtzufriedenheit



Normierte Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung
 (Name der Umfrage)

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	104
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	106
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar							
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")							
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt							
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen							
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich							
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						Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung	103
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtzufriedenheit	107

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - man kann jeder Zeit Fragen stellen, die gleich auch immer präzise beantwortet werden.
- - Auf Fragen wird intensiv eingegangen - In dem man sich selber mit der Thematik intensiv auseinander setzt lernt man sehr viel!
- - Ein super Konzept und Ohilosophie des Professors. - Lernen steht im Vordergrund - Direkte praktische Anwendung nach der Vorlesung. Warum können nicht alle Module so sein?!
- - Einführung in die Themengebiete sind sehr verständlich und gut strukturiert. - Betreuung vom Dozentin ist super.
- - Klar strukturiert. - Sehr gutes Skript. - Das häppchenweise Erarbeiten der Prüfungsleistung führt zu einem guten Zeitmanagement.
- - Klare Aufgabe aufteilung, es erleichtert die Planung für das Semester und andere Module
- - klarer Zeitplan - sehr gute Erklärungen bei Fragen
- - sehr gut, statt Klausur mit dem Computer Aded Teacings C (AT)die Klausur macht!!
- Das Erwerben der Fachgliedern von Matlab - Simulink
- Die Bildreiche Darstellung von Sachverhalten
- Die Praxisumsetzung der Vorlesungsinhalte.
- Die Veranstaltung ist gu durchdacht und hat einen klaren roten Faden. Es macht Spaß!
- Fragen werden gut behandelt, onlineplatform sehr gute Grundlage
- Gutes Skript, Gute Aufgaben Vor allem das selbst erarbeiten und erstellen der Simulationen hat sehr viel Spaß gemacht.
- Sehr gute Erklärungen, auch bei modulübergreifenden Themen
- Sehr klare Erklärung;
- alles

Was sollte geändert werden?

- - Deutlichere Fragestellung bitte!
- - ein noch größeres " Airbus A380 " - Modell :)
- Die Bestimmung der Note sollte bei der angewändten Bewertungsmethode in .. 1 er Schritten erfolgen
- Es sollte ein Matlab - Simulink kurs vor dem Modul geben sein, weil man nicht fit ist, alles direkt zu verstehen ohne Grundkenntnisse.
- Konkrete Fragestellungen.
- Vorkabeltest mit einfluss für die Endnote (Zusatzpunkte).
- nichts