

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro
Raum E 202
Neustadtswall 30
28199 Bremen

Lehrveranstaltungsbeurteilung

Mit freundlichen Grüßen

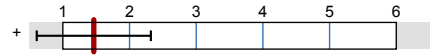


Prof. Dr. Jörg Buchholz
 Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR_IL)
 Erfasste Fragebögen = 29



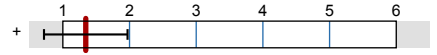
Globalwerte

Organisation



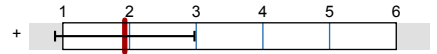
mw=1.46
s=0.86

Lernziele, Didaktik und Methodik



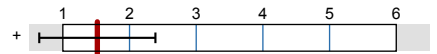
mw=1.34
s=0.63

Vorkenntnisse und Interesse



mw=1.93
s=1.05

Gesamtzufriedenheit



mw=1.52
s=0.87

Globalwerte

Dimension

Rohwert Normierter Wert

70 100 130

Organisation

1.5

105



Lernziele, Didaktik und Methodik

1.4

108



Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

1.9

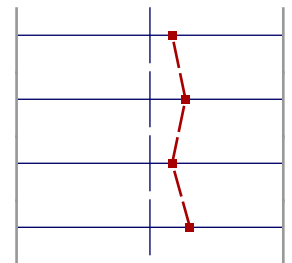
105



Gesamtzufriedenheit

1.5

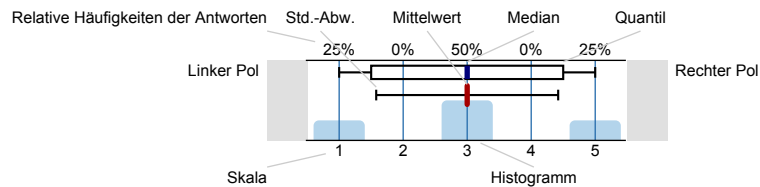
109



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

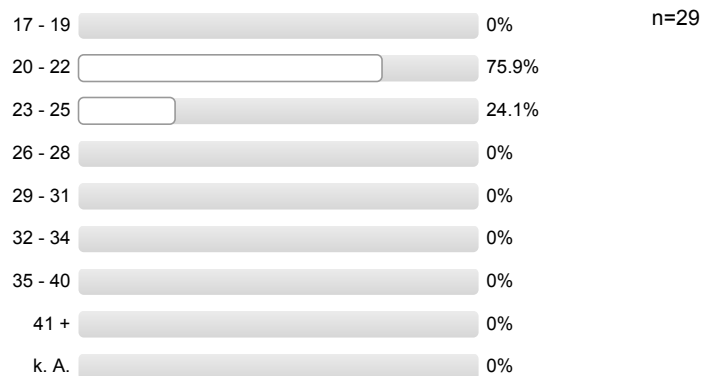
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

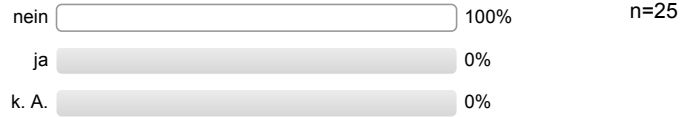
Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

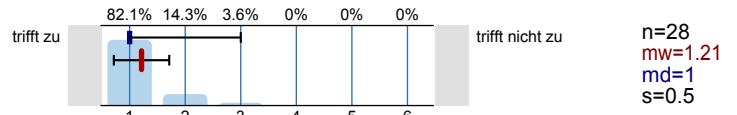


Exchange student

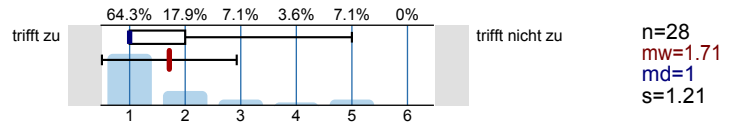


Organisation

Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

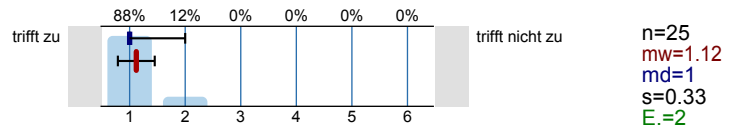


Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

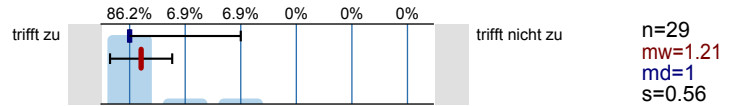


Lernziele, Didaktik und Methodik

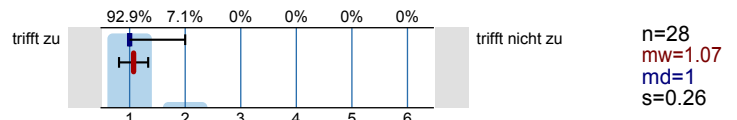
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



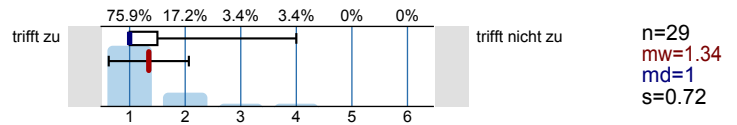
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



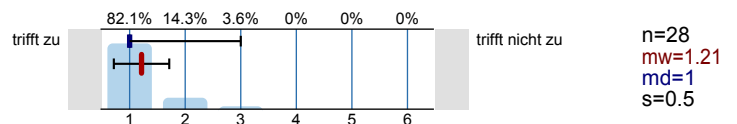
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



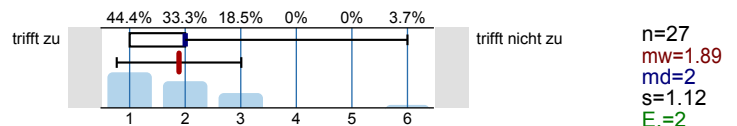
Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



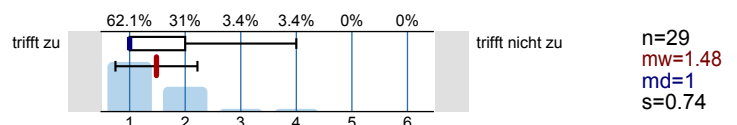
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



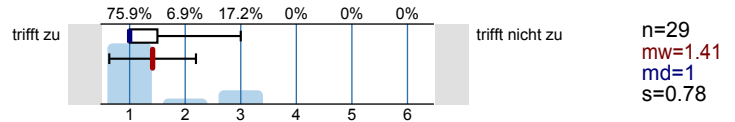
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

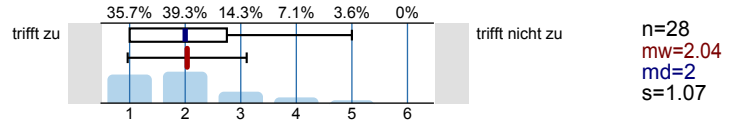


Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

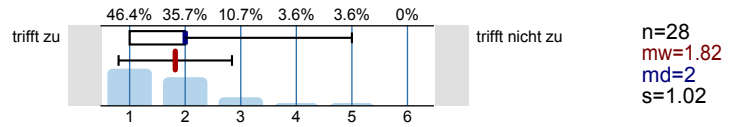


Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen

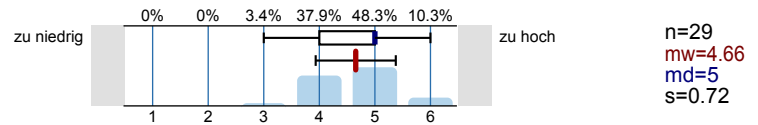


Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



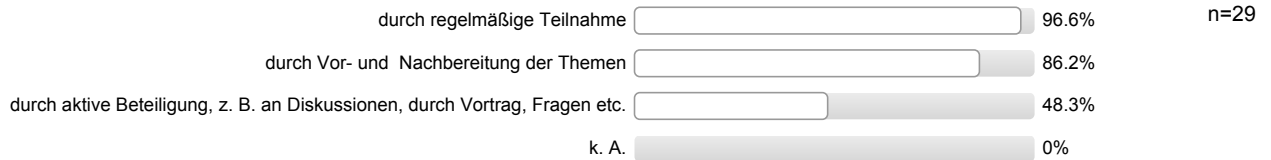
Aufwand Selbststudium

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



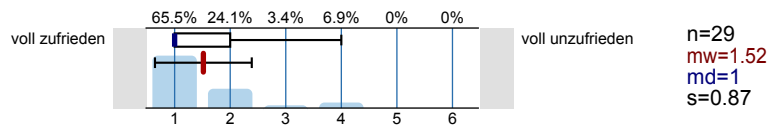
Beteiligung

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



Gesamtzufriedenheit

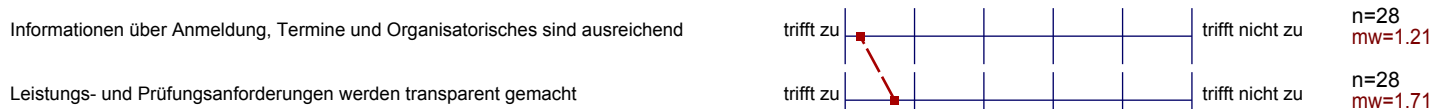
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



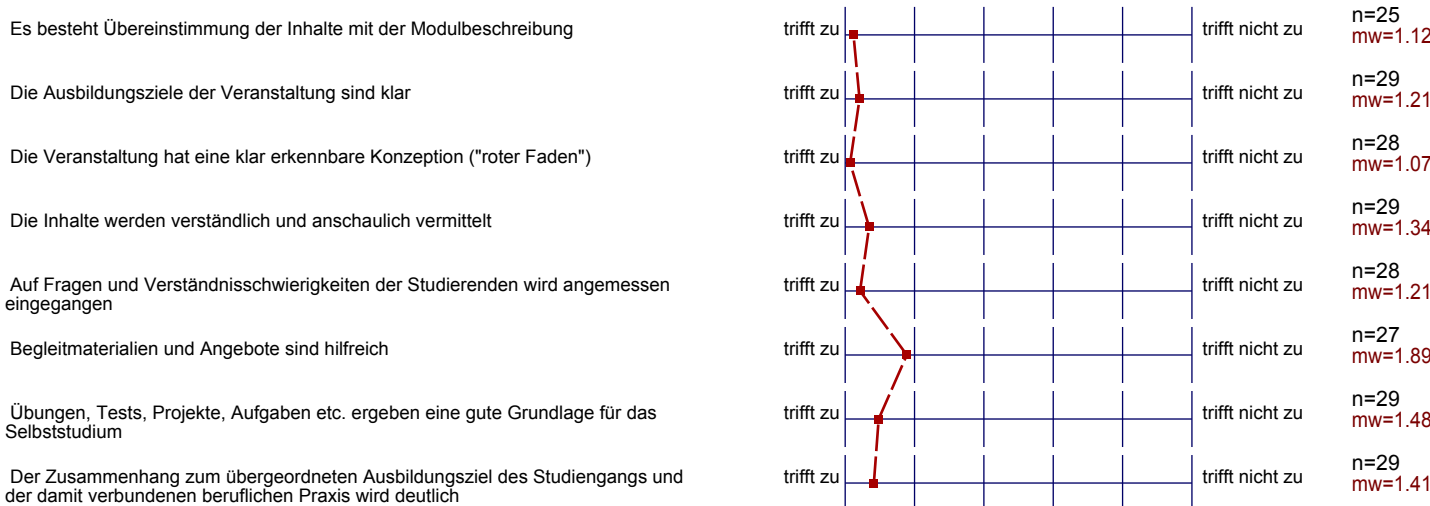
Profillinie

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

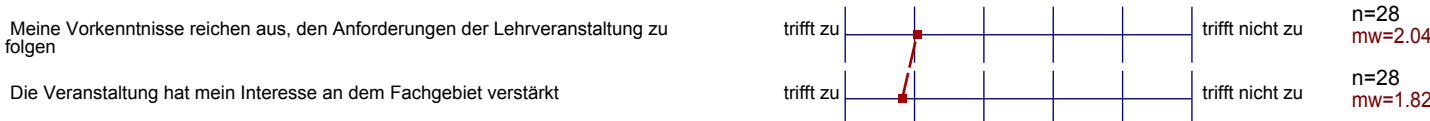
Organisation



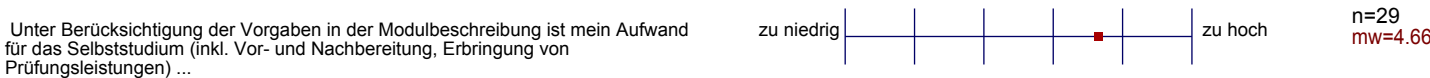
Lernziele, Didaktik und Methodik



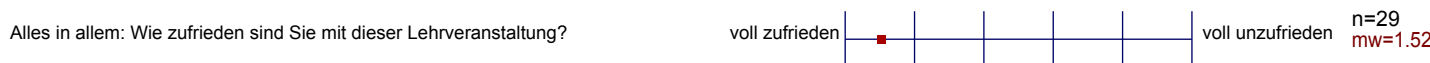
Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung



Aufwand Selbststudium



Gesamtzufriedenheit



Normierte Profillinie

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

	70	85	100	115	130	Dimension	Normierter Wert
Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend						Organisation	105
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht							
Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung						Lernziele, Didaktik und Methodik	108
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	105
Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt							
Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?						Gesamtzufriedenheit	109

Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Der Didaktische Aufbau + Guten mündlichen Erklärungen des Dozenten. - Fachkenntnisse
- - Die Vorlesung vermittelt die Inhalte sehr gut - Youtube Vorlesung zur weitere Vor - und Nachberetitung - Die Bachelor Arbeit (PDF,...) macht die Aufgaben sehr anschaulich.
- - Dozent hat Ahnung und beantwortet Fragen in einer hilfreichen Art und Weise. - Das Fach ist praktisch - man hört nicht nur die Vorlesung, sondern macht auch etwas.
- - Möglichkeit sich den Stoff auf Youtube nochmals anschauen zu können
- - Vorlesung sehr hilfreich - learning by doing, Das motiviert weiter zu machen - sehr gutes Konzept. Vermittelt Sicherheit - " online - Vorlesung " zum Wiederholen hilfreich
- - es wird gut auf Fragen d. Studenten eingegangen - man hat über die Einführung d. Videos die Möglichkeit bestimmte Vorlesungen nochmal anzuschauen.
- - gute Vorlesung (anschauliche Erklärungen) - Videos der Vorlesung im Internet - wichtige Dinge werden oft wiederholt (Begriffe.....)
- - selbstständiges Arbeiten
- Aufbau mit einer Kombination von Vorlesungen, Youtube, Übung und eigenarbeit zu Hause.
- Das Erarbeiten einer vollständigen Simulation in Laufe des Semesters
- Dei Mischung aus Eigenarbeit und Vorlesung ist sehr gelungen. Es ist ein klares KOnzept zu erkennen. Der Prof. ist sehr kompetent und geht auf Fragen der Studenten ein.
- Didak..... sehr gut Aufmerksamkeit der Studierenden ist höher, war der Art und Weise des Professors zuzuschreiben ist.
- Es werden Fragen zu 100 % beantwortet. Sehr schwierige Sachverhalte werden anschaulich und einleuchtend erklärt. Es wird auf jeden Einzelnen geachtet und bei Übungen hilfreich unterstützt
- Gute erklärt. Interessante Computer Simulation!
- KLare Struktur, Kompetenz des Profs, anschauliche Erklärungen
- Praxisnähe, großer Eigenarbeitsteil, Modulation eines Modells ist eine gute Herausforderung. Professor steht zur Diskussion zur Verfügung, locker und doch strenge Arbeitsatmosphäre
- Super System nette Hilfestellung sehr freundlicher Prof
- der Praxisbezug, die hervorragende fachliche Kompetenz des Professors
- nicht nur Theorie, sondern auch viel Praxis
- sehr gute Vorlesung bestes didaktisches Konzept bisher
- sehr gute Vorlesungen

Was sollte geändert werden?

- - Arbeitsbelastung am Semesterende Nr. 21 - 23 sind sehr aufwendig
- - Bewertungskriterium transparenter machen - Skript etwas ausführlicher
- - Etwas relaxter im Umgang mit Studenten, wenn Sie weiter arbeiten wollen - Sollte man trotz Anmeldung im 3. Block (MÜ) 5 Min. früher zum Essen gehen dürfen.
- - Weniger Regelungstechnik, mehr Flugregelung
- Kapitel 19 + 20 sind zu lang für eine Woche.
- Mehr Toleranz bei der Notengebung.
- das Bewertungssystem erscheint nur völlig subjektiv und untransparent wirklich schade!
- evtl. ein bisschen relaxter was vorzeitiges gehen betrifft. Besonders wenn man schon 20 Anmeldungen hat.
- manchmal etwas zu

- nichts
- unleserlich