



Prof. Dr. Bodo Schaab  
Hochschule Bremen  
Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Hochschule Bremen - EvaSys

Sehr geehrter Herr

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Flugregelung mit der Kennung FR

Fragebogen:           Version\_10  
Fak./Bereich:         Fak 5 Maschinenbau  
Studiengang:         4/LUR                                 Semester

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Übermittlungsfehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. 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.

Falls Sie die gleiche Veranstaltung für unterschiedliche Gruppen durchführten, kann es sein, dass Sie gruppenspezifische Auswertungen erhalten. Einer Zusammenfassung der Ergebnisse steht aber nichts im Wege. Wünschen Sie dies, schicken Sie mir bitte eine E-Mail.

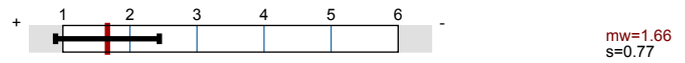
Mit freundlichen Grüßen  
B. Schaab

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Flugregelung (FR)  
 Erfasste Fragebögen = 25

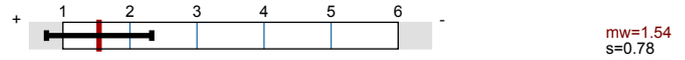


Globalwerte

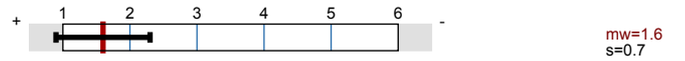
Globalindikator



2. Organisation ( $\alpha = 0.61$ )



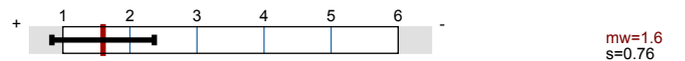
3. Lernziele, Didaktik und Methodik ( $\alpha = 0.57$ )



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ( $\alpha = 0.71$ )



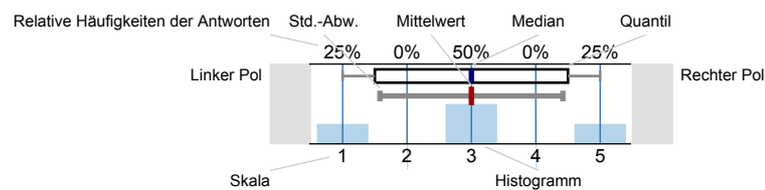
5. Gesamtbewertung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

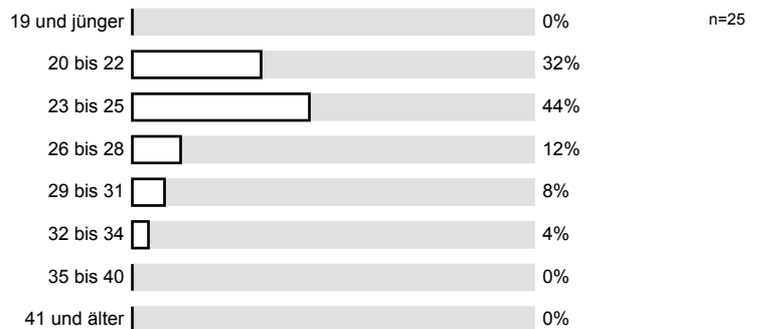
Fragestext



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

1. Allgemeine Angaben

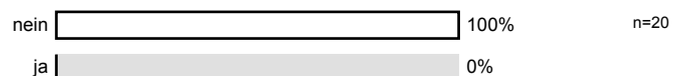
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

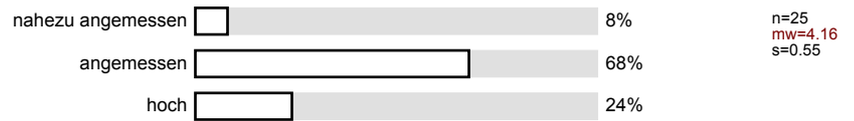


1.3) Exchange student

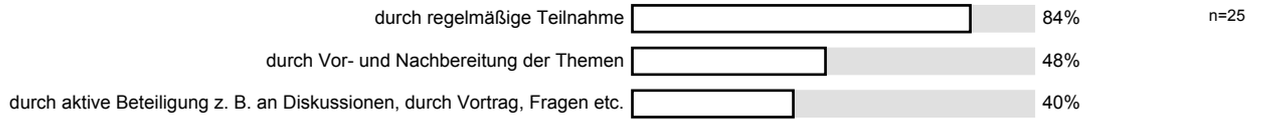




4.3) Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...

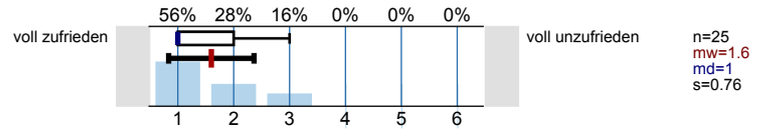


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



## 5. Gesamtbewertung

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



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau

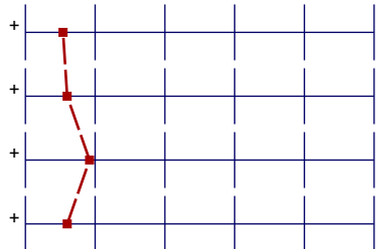
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

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

2. Organisation



mw=1.54

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

mw=1.6

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

mw=1.92

5. Gesamtbewertung

mw=1.6

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Arbeit am PC
- interessantes Konzept
- macht Spaß
- paralleles Arbeiten (Theorie im Skript, Praxisumsetzung am PC)
- praktische Anwendung, gute Hilfestellung
- sehr viel eigene Arbeit
- sehr zufrieden; interaktives Lernen; Dozent betreut die Studenten
- vorbildliche Präsentation der VL Übungsumgebung MAUS keine Klausur, sondern eigenes Projekt

6.2) Was sollte geändert werden?

- Einführung in MatLab SimsLink, da manche noch nie damit zu tun hatten
- besser geht's nicht
- längere Anmeldezeit
- mehr Grundlagen zu Matlab wären gut



Prof. Dr. Bodo Schaab  
Hochschule Bremen  
Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Hochschule Bremen - EvaSys

Sehr geehrter Herr

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Mathematik 2 mit der Kennung MATH\_IL

Fragebogen:           Version\_10  
Fak./Bereich:       Fak 5 Maschinenbau  
Studiengang:       2/IL                           Semester

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Übermittlungsfehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. 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.

Falls Sie die gleiche Veranstaltung für unterschiedliche Gruppen durchführten, kann es sein, dass Sie gruppenspezifische Auswertungen erhalten. Einer Zusammenfassung der Ergebnisse steht aber nichts im Wege. Wünschen Sie dies, schicken Sie mir bitte eine E-Mail.

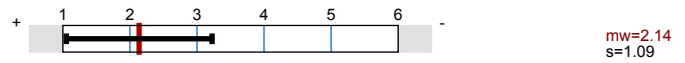
Mit freundlichen Grüßen  
B. Schaab

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Mathematik 2 (MATH\_IL)  
 Erfasste Fragebögen = 36

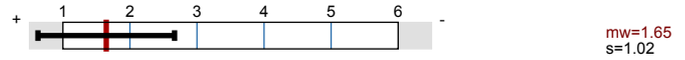


Globalwerte

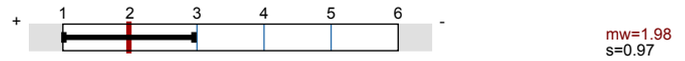
Globalindikator



2. Organisation ( $\alpha = 0.88$ )



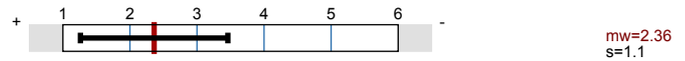
3. Lernziele, Didaktik und Methodik ( $\alpha = 0.84$ )



4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung ( $\alpha = 0.63$ )



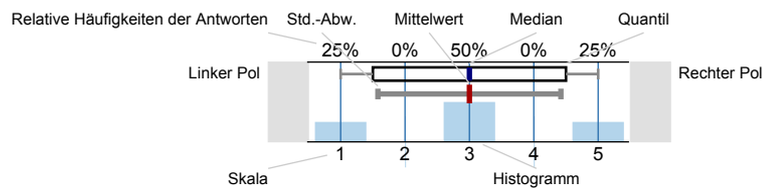
5. Gesamtbewertung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

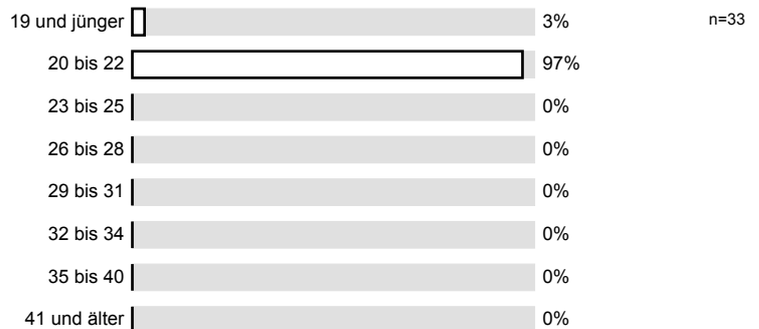
Frage text



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

1. Allgemeine Angaben

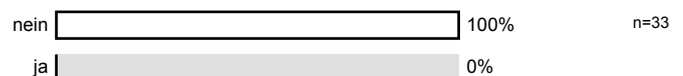
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

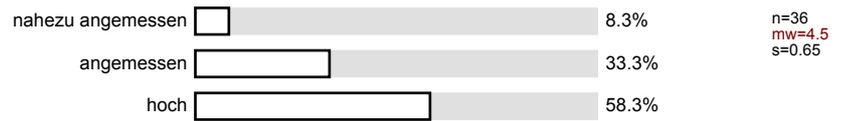


1.3) Exchange student

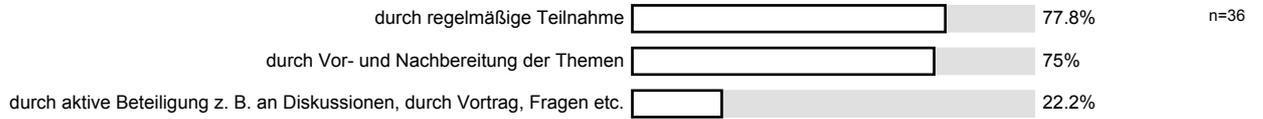




4.3) Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...

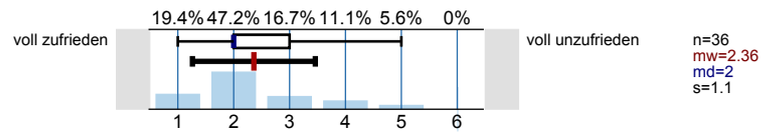


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



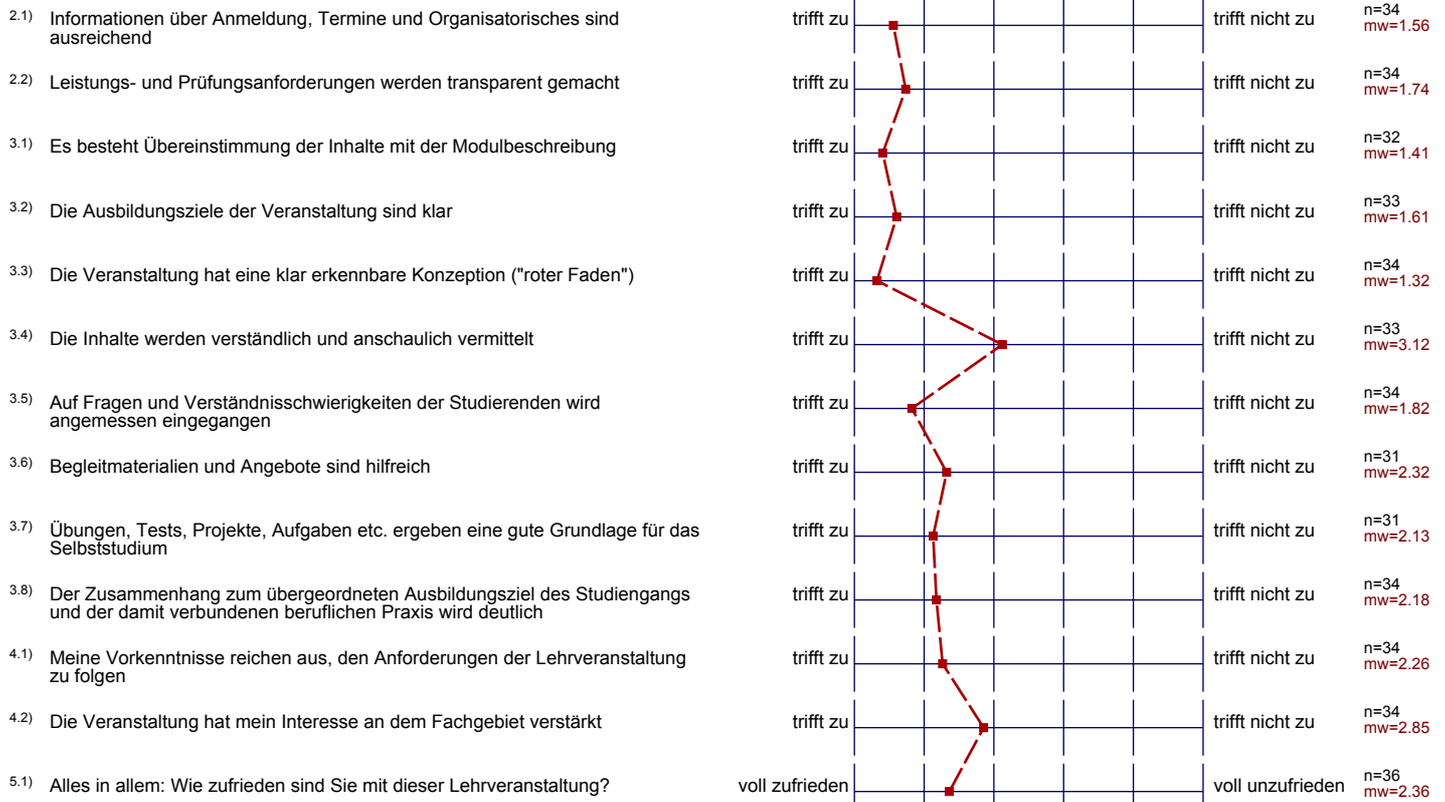
## 5. Gesamtbewertung

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



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

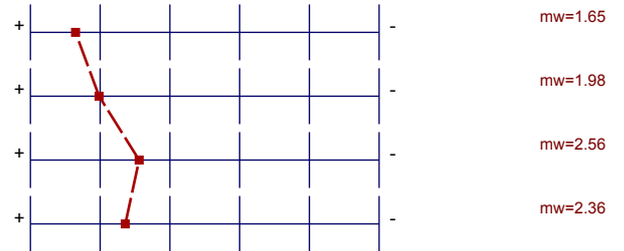
Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
Titel der Lehrveranstaltung: Mathematik 2  
(Name der Umfrage)

2. Organisation

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

5. Gesamtbewertung



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Kompetenz des Profs, Bereitschaft auch über Themen die den Lehrplan überschreiten zu diskutieren
- Matlab als wichtiges Werkzeug lernt man gut kennen
- Teamarbeit Arbeit über Semester verteilt eigenes Zeitmanagement
- Teamarbeit, Selbständigkeit; Computer-basiert -> zukunftsorientiert
- alternative Lehrmethode eigenes, individuelles Zeitmanagement möglich Vorlesungsziel klar definiert
- außergewöhnliches didaktisches Konzept, Rechner- u. teambezogenes Arbeiten
- der Bezug zur Praxis durch Anwendung im Computerprogramm die Idee, die Benotung über die gesamte Anwesenheit hinweg durchzuziehen
- direkte Diskussionsmöglichkeit mit Dozent
- es ist gut den Umgang mit Matlab in dieser Form zu erlernen
- gute Kombination aus Mathematik-Vermittlung sowie Vermittlung der modernen Arbeitsmethode eines Ingenieurs man ist gezwungen sich einzudenken
- gute Struktur, es wird gut auf einzelne Studenten eingegangen
- kompetenter Dozent Fragen werden sofort beantwortet Kennenlernen von Matlab
- man lernt Matlab kennen u. kann sich die Bearbeitung der Aufgaben gut einteilen
- man muss selbständig arbeiten, aber man wird nicht allein gelassen
- sehr gutes Konzept Aussage "Haben Sie Papula gelesen" wurde nicht mehr so häufig als in Mat 1 verwendet, dies war sehr erfreulich
- selbständige Zeiteinteilung
- teilweise anstrengende & interessante Diskussionen über höhere Dimensionen u. den Menschen als Regler lockern die Veranstaltung auf

6.2) Was sollte geändert werden?

- Erklärungen die an der Tafel gemacht werden, sollten so ausgelegt sein, dass es auch von denen verstanden wird, die mit der Bearbeitung der Übungsumgebung noch nicht so weit fortgeschritten sind
- Papula lesen ersetzt keine VL -> VL machen teilweise nicht nachvollziehbare Bewertungsmaßstäbe viel Aufwand fließt in Umformulieren
- Vorlesungen, in der mathematische Zusammenhänge erklärt werden
- auch etwas normalen Unterricht, da viele mathematische Zusammenhänge im reinen Selbststudium nur schwer zu verstehen sind außerdem hat man das gelernte innerhalb kürzester Zeit wieder vergessen, da man nicht selbst mal damit rechnet
- bei schwierigen Themen 1-2 Vorlesungen wären manchmal hilfreich
- besonders zu komplexen Themen sollten Vorlesungen angeboten werden. Das Bewertungssystem wirkt äußerst willkürlich
- die Vorgabe der Lösungen könnte man anders handhaben. In unserer Gruppe gab es Schwierigkeiten, wenn wir die identische Lösung hatten -> Angst vor Musterlösung
- die ein oder andere VL über die Anwendung der gelernten Inhalte gäbe dem Modul mehr Farbe
- keine Änderung der Aufgaben im laufenden Semester
- mehr weiter führende Erläuterungen u. Beispiele aus der Praxis -> fördern Verständnis u. lockern Veranstaltung auf
- mit 10 Fehlern bereits durchgefallen, dies erscheint mir sehr wenig
- mit der Musterlösung muss etwas gemacht werden, da es nicht sein kann, dass man mehr Zeit mit Umformulieren verbringt als mit den eigentlichen Aufgaben, wenn man ähnlichen Wortlaut bzw. Wörter durch Zufall verwendet. Man macht Mathe und nicht Deutsch!
- nichts

- schwierige mathematische Themen sollten besser erklärt werden, welche nicht allein durch das Selbststudium erreichbar u. lösbar sind
- sehr schmaler Pfad zwischen Musterlösung und Antworten ohne Wert
- während der Vorlesungszeit nicht nur kurze Diskussionen über Matlab-Befehle, sondern auch zu dem aktuellen mathematischen Thema
- Überarbeitung d. Bewertung; Einarbeitung v. Vorlesungen u. nicht nur Arbeiten mit dem System!



Prof. Dr. Bodo Schaab  
Hochschule Bremen  
Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Hochschule Bremen - EvaSys

Sehr geehrter Herr

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL) mit der Kennung RTFR\_IL

Fragebogen: Version\_10  
Fak./Bereich: Fak 5 Maschinenbau  
Studiengang: 4/IL Semester

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Übermittlungsfehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. 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.

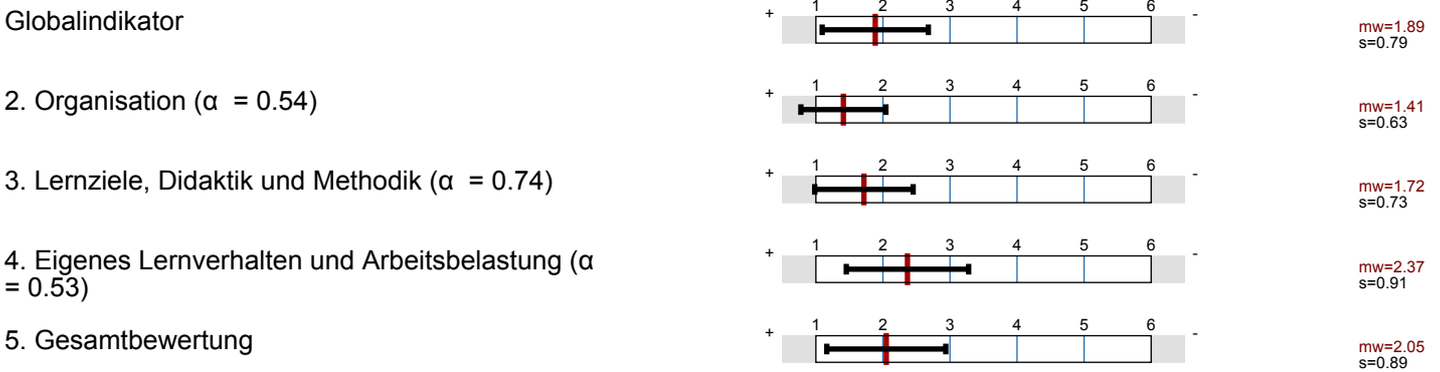
Falls Sie die gleiche Veranstaltung für unterschiedliche Gruppen durchführten, kann es sein, dass Sie gruppenspezifische Auswertungen erhalten. Einer Zusammenfassung der Ergebnisse steht aber nichts im Wege. Wünschen Sie dies, schicken Sie mir bitte eine E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen  
B. Schaab

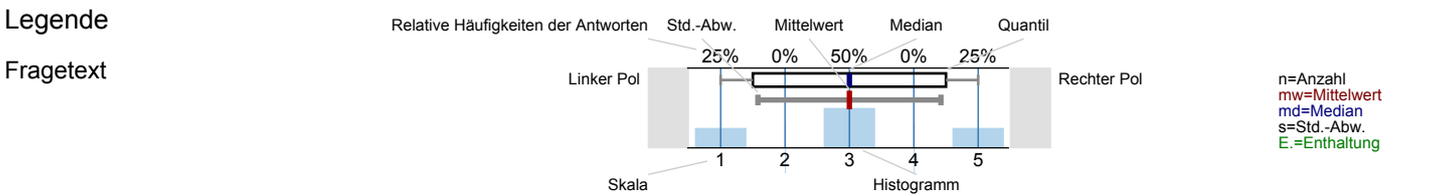
**Prof. Dr. Jörg J. Buchholz**  
 Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL) (RTFR\_IL)  
 Erfasste Fragebögen = 21



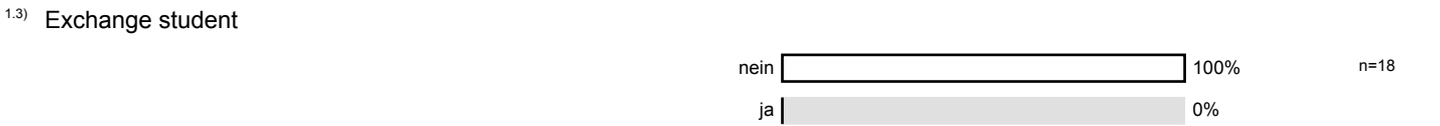
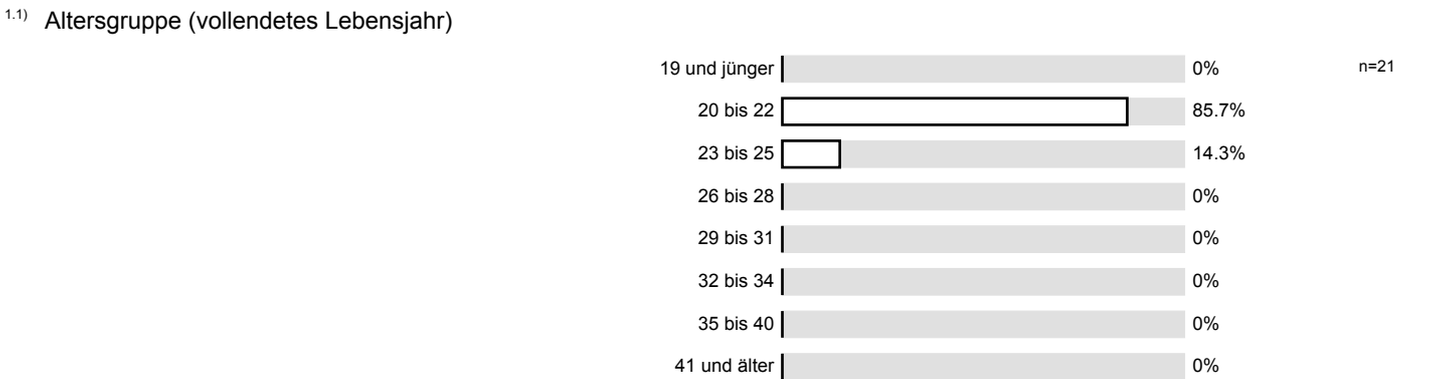
**Globalwerte**



**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

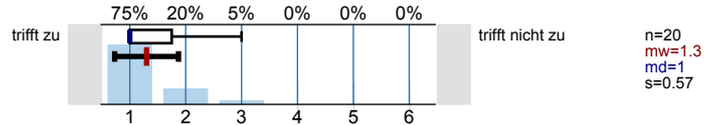


**1. Allgemeine Angaben**

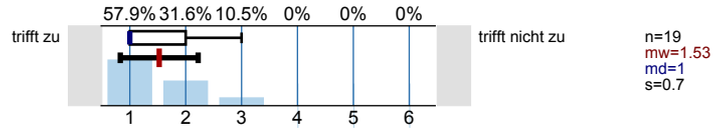


## 2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

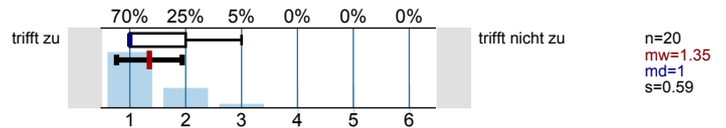


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

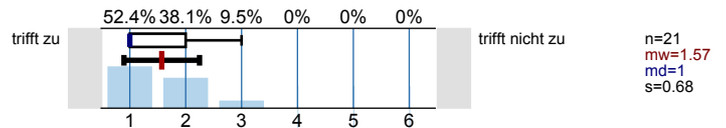


## 3. Lernziele, Didaktik und Methodik

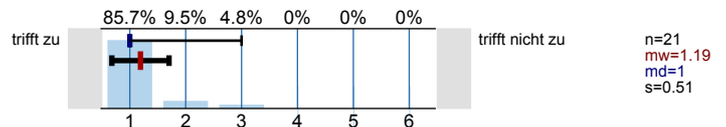
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



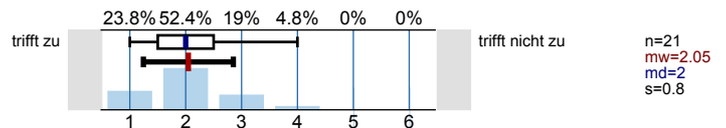
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



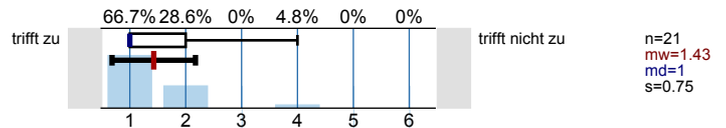
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



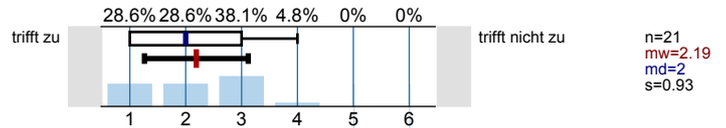
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



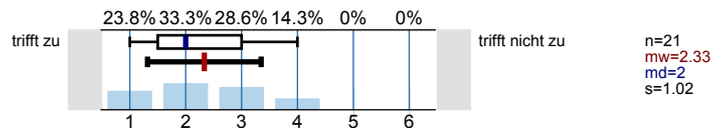
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

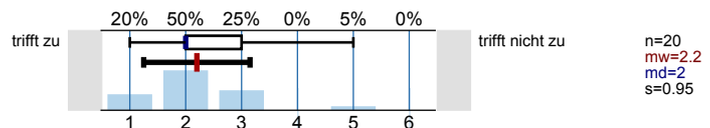


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

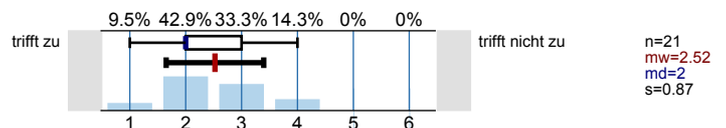


## 4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

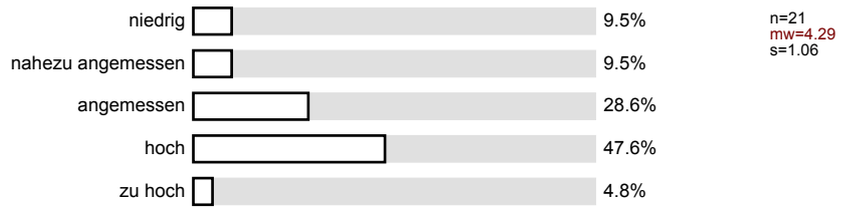
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



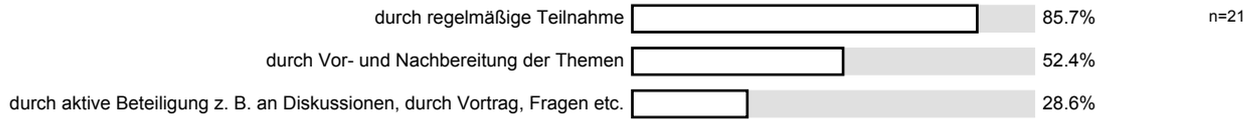
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

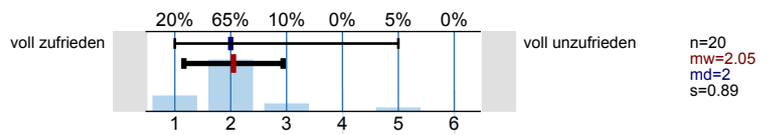


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



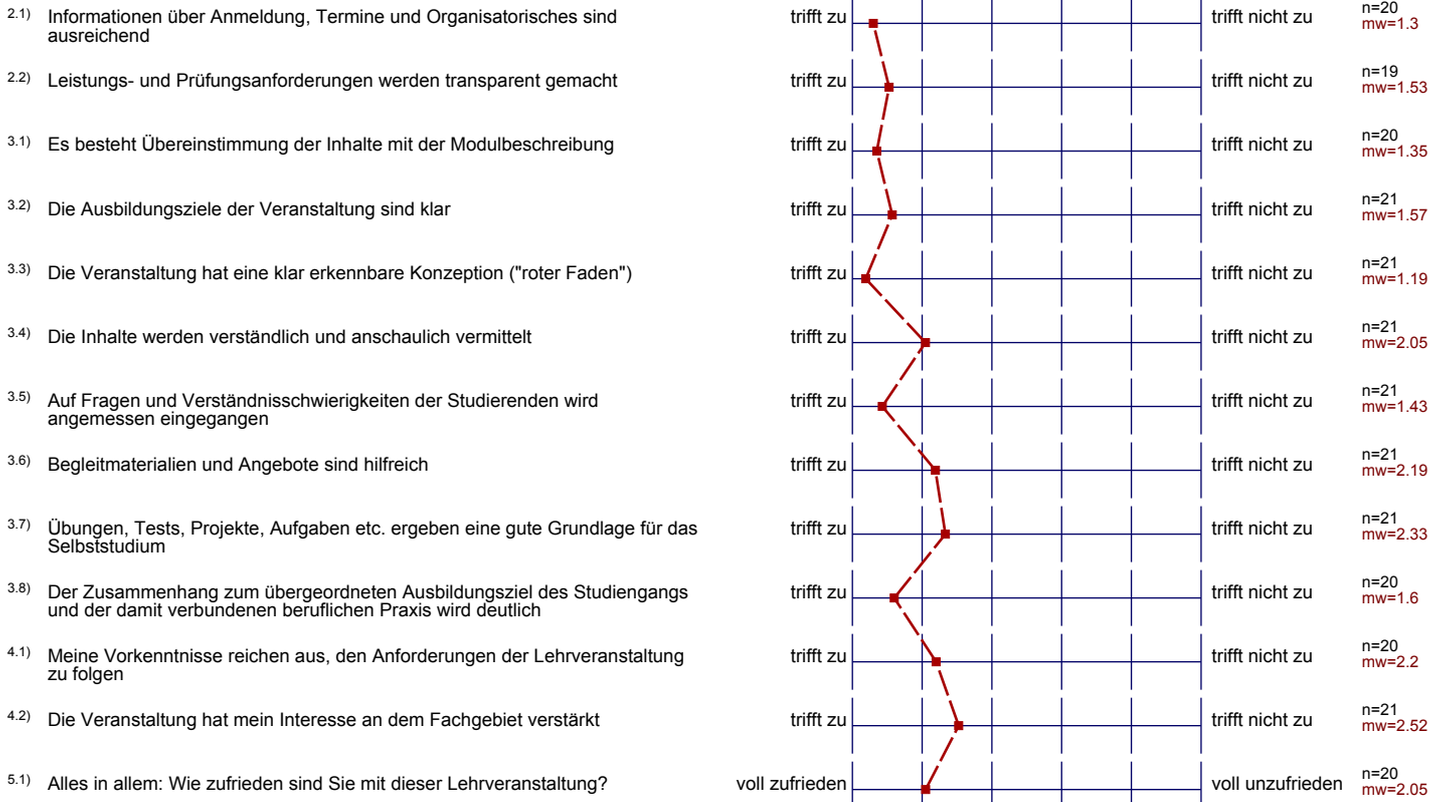
### 5. Gesamtbewertung

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



# Profillinie

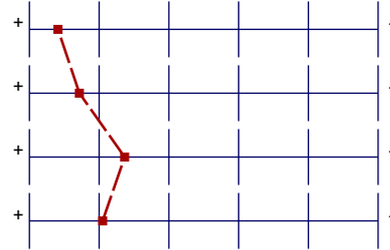
Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL)  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

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

2. Organisation



mw=1.41

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

mw=1.72

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

mw=2.37

5. Gesamtbewertung

mw=2.05

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Das Wissen aus vergangenen Vorlesungen nochmal aufgegriffen wird und in Zusammenhang gebracht wird
- Der Praxisbezug
- Der zusätzliche Block am Mittwoch ist sehr hilfreich
- Komplexität kann gut heruntergebrochen werden/ erklärt werden hochqualifizierte Fachperson
- Man bekommt einen guten Einblick in Flugregelung und wie die einzelnen Steller und Regler im Flugzeug arbeiten. Außerdem sieht man ein Flugzeug fliegen :-)
- angenehmer Umgang gute Fachkenntnisse des Dozenten gute Vorlesung !
- nicht nur allgemein Regelung, sondern auch Flugregelung Fokussieren auf Grundlagen
- unbestritten geniales Konzept: Prüfungsleistung wird jede Woche erbracht direktes Üben der Vorlesungsinhalte Dozent ist sehr nah am Studenten, steht mit Rat, Tat, sehr große Kompetenz und einer außergewöhnlichen Persönlichkeit bereit

6.2) Was sollte geändert werden?

- Der Zeitaufwand für einzelne Wochenaufgaben ist deutlich überzogen.
- Eine mindestens genauso gute Vorlesung in Mathe 1 und 2 halten !
- Vorlesungsskript "selbsterklärend" machen
- manche Themen sind im Skript nur sehr dürftig angesprochen



Prof. Dr. Bodo Schaab  
Hochschule Bremen  
Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Hochschule Bremen - EvaSys

Sehr geehrter Herr

Prof. Dr. Jörg J. Buchholz (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL\_MT) mit der Kennung RTFR\_IL\_MT

Fragebogen:               Version\_10  
Fak./Bereich:             Fak 5 Maschinenbau  
Studiengang:             4/IL\_MT                               Semester

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Übermittlungsfehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. 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.

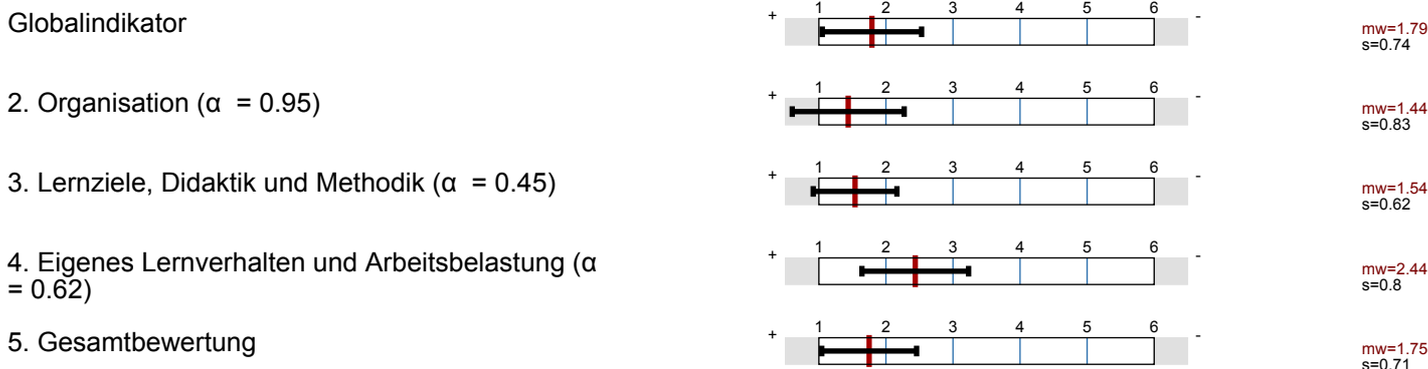
Falls Sie die gleiche Veranstaltung für unterschiedliche Gruppen durchführten, kann es sein, dass Sie gruppenspezifische Auswertungen erhalten. Einer Zusammenfassung der Ergebnisse steht aber nichts im Wege. Wünschen Sie dies, schicken Sie mir bitte eine E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen  
B. Schaab

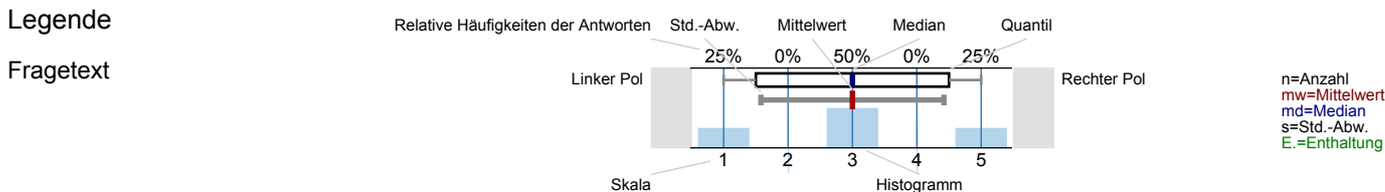
**Prof. Dr. Jörg J. Buchholz**  
 Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL\_MT) (RTFR\_IL\_MT)  
 Erfasste Fragebögen = 8



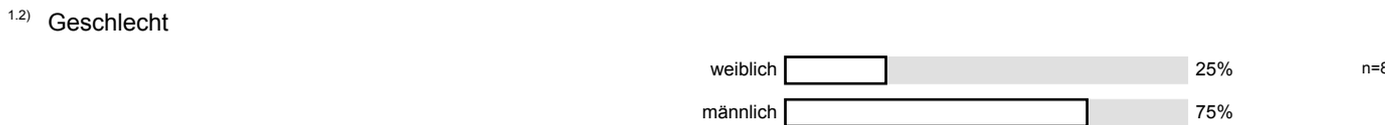
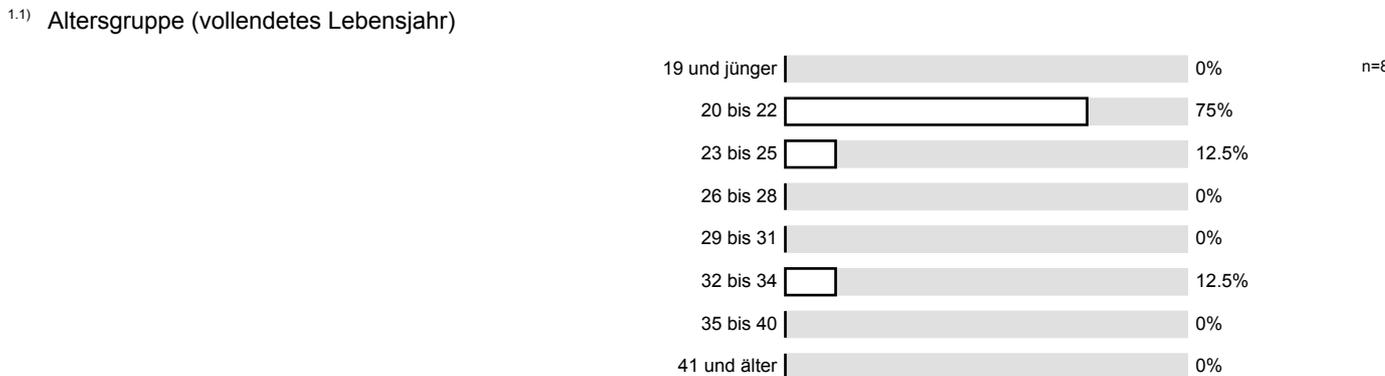
**Globalwerte**



**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

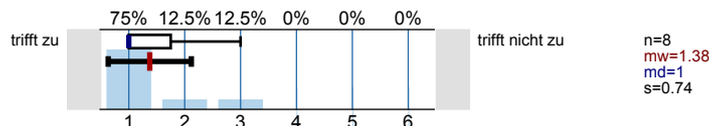


**1. Allgemeine Angaben**

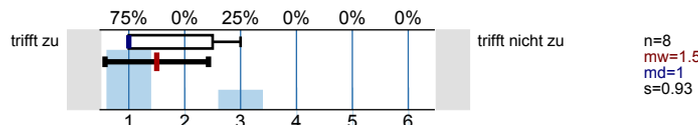


## 2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

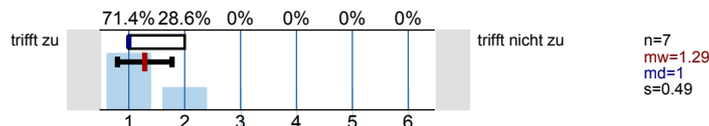


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

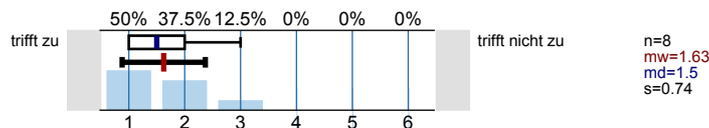


## 3. Lernziele, Didaktik und Methodik

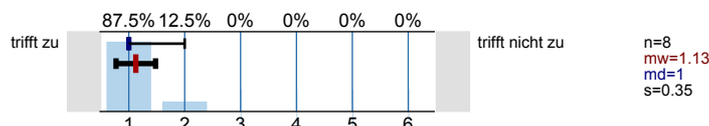
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



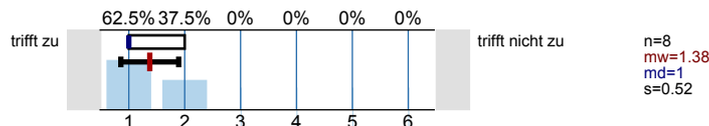
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



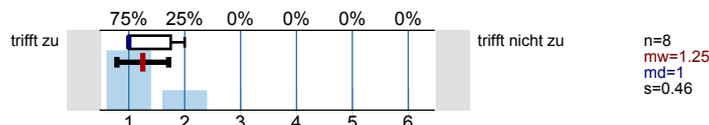
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



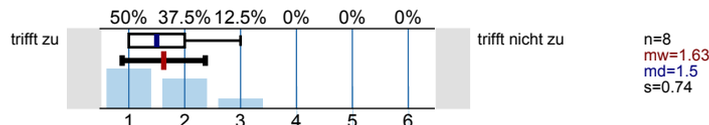
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



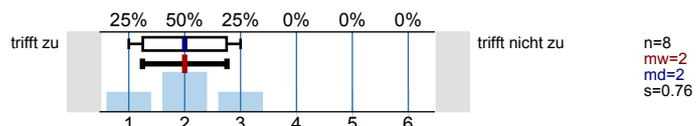
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



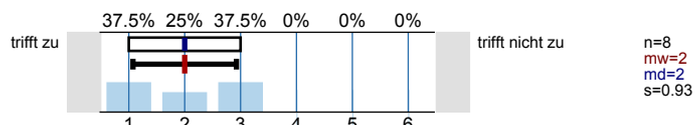
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

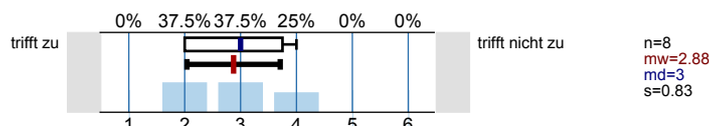


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

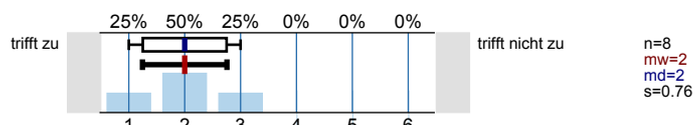


## 4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

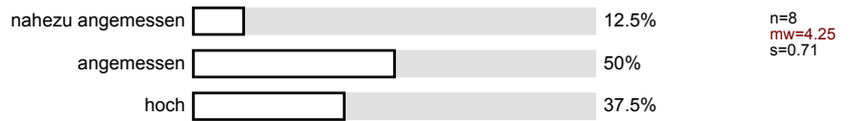
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



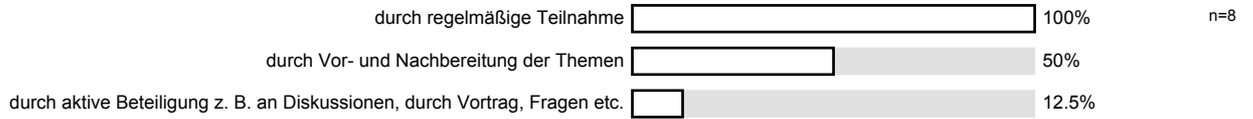
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



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

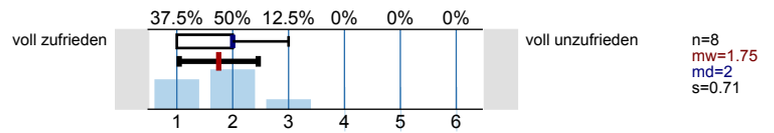


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



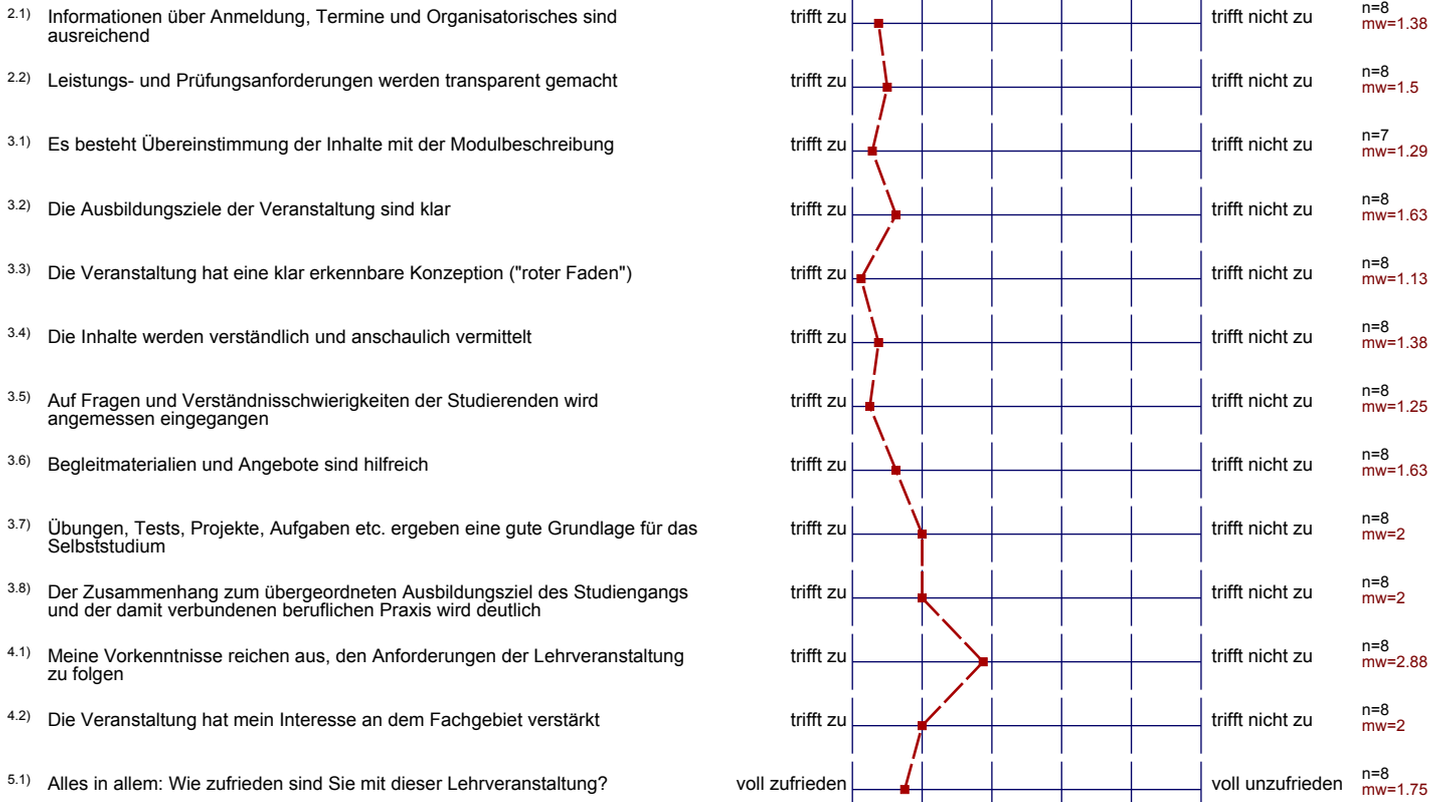
## 5. Gesamtbewertung

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



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL\_MT)  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschinenbau  
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg J. Buchholz  
Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (RTFR\_IL\_MT)  
(Name der Umfrage)

2. Organisation

+ - mw=1.44

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

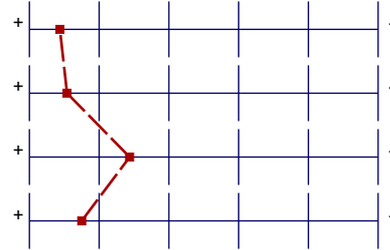
+ - mw=1.54

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

+ - mw=2.44

5. Gesamtbewertung

+ - mw=1.75



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- VL im voraus, dadurch gutes Verständnis der Anforderungen in Übungen
- bewährtes Konzept, sehr luftfahrtorientiert
- klares Konzept, anschauliche Darstellung, kompetenter Prof.

6.2) Was sollte geändert werden?

- A 380 30 Modell einfügen
- Für den ILST- Studiengang zu "Pilotenlastig"