

Veranstalterin / Veranstalter

Prof. Dr. Jörg Buchholz

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" mit der Kennung M022

Fragebogen: V 14\_dt Periode: SS 14

Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.

Studiengang: IL-MT Semester: 4

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. Jörg Buchholz**  
 Regelungstechnik und Flugregelung (M022)  
 Erfasste Fragebögen = 5



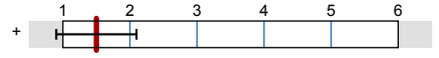
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



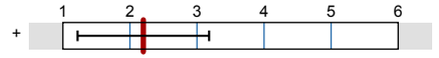
**mw=1,07**  
s=0,15

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ( $\alpha = 0.59$ )



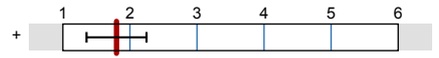
**mw=1,5**  
s=0,6

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ( $\alpha = -1.54$ )



**mw=2,2**  
s=0,98

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

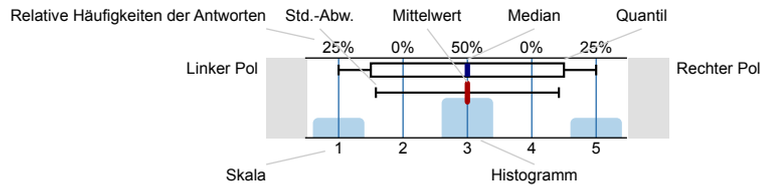


**mw=1,8**  
s=0,45

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

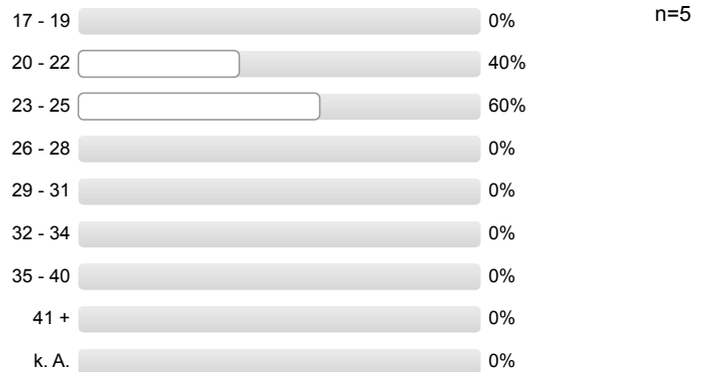
Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

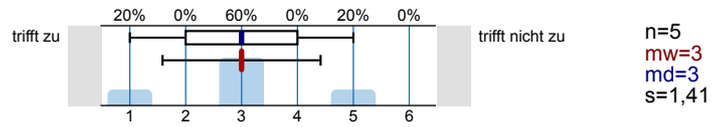


Exchange student



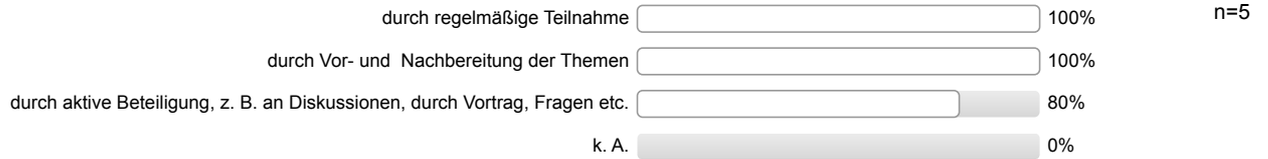


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



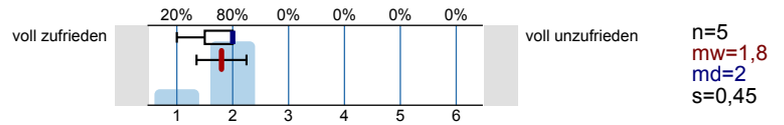
### Beteiligung

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. Jörg Buchholz  
 Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (M022)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,00 md=1,00 s=0,00
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,20 md=1,00 s=0,45
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=4	mw=1,00 md=1,00 s=0,00

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=2,40 md=3,00 s=0,89
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,00 md=1,00 s=0,00
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,00 md=1,00 s=0,00
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,80 md=2,00 s=0,84
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,20 md=1,00 s=0,45
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,80 md=1,00 s=1,30
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,80 md=1,00 s=1,30
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,00 md=1,00 s=0,00

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=1,40 md=1,00 s=0,55
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=5	mw=3,00 md=3,00 s=1,41

## Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=5	mw=1,80 md=2,00 s=0,45
--	----------------	---	------------------	-----	------------------------

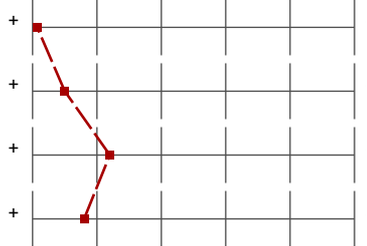
# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg Buchholz

Titel der Lehrveranstaltung: Regelungstechnik und Flugregelung (M022)  
(Name der Umfrage)

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



mw=1,07 s=0,15

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ( $\alpha = 0.59$ )

mw=1,50 s=0,60

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ( $\alpha = -1.54$ )

mw=2,20 s=0,98

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

mw=1,80 s=0,45

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Arbeiten in Gruppen  
VL einschließlich Begleitmaterial  
Test über Bezeichnungen der Luftfahrt
- Aufbau der Übungsumgebung und "Heranführen" an das Programm Matlab simdink(?)  
hilfreiche, ausführliche VL
- CAT-Konzept  
Roter Faden  
gutes veranschaulichen von Beispielen  
sehr gutes Eingehen auf Fragen
- praxisnähe
- sehr gut, dass eine VL stattfindet, kein komplettes Selbststudium wie Mathe 1 und 2  
Sehr gut, dass man die VL bei Youtube anhören kann  
Konzept an sich gefällt mir sehr gut, man beschäftigt sich intensiv mit dem Thema

Was sollte geändert werden?

- Man beschäftigt sich so intensiv damit und steckt so viel Arbeit in dieses Fach, am Ende wird aber nur das gesehen was man Falsch gemacht hat. Das was man richtig hat wird nicht honoriert
- weniger Aufgaben, da sehr zeitintensiv