

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Jörg Buchholz (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Flugregelung" mit der Kennung M 013

Fragebogen: V 14 dt
Periode: WS 19/20
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: LUR
Semester: 5

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

Mit freundlichen Grüßen
Ihr EvaSys-Team

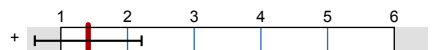
Prof. Dr. Jörg Buchholz

Flugregelung (M 013)
Erfasste Fragebögen = 30



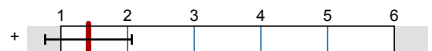
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



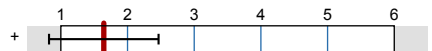
mw=1,41
s=0,8

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



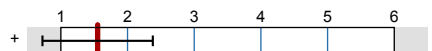
mw=1,41
s=0,65

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=1,64
s=0,82

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

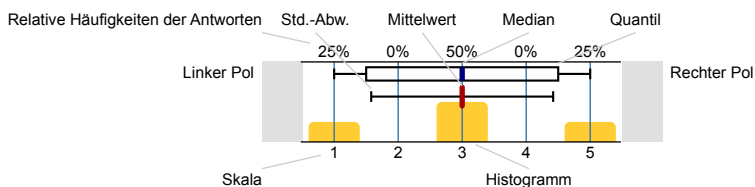


mw=1,55
s=0,83

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

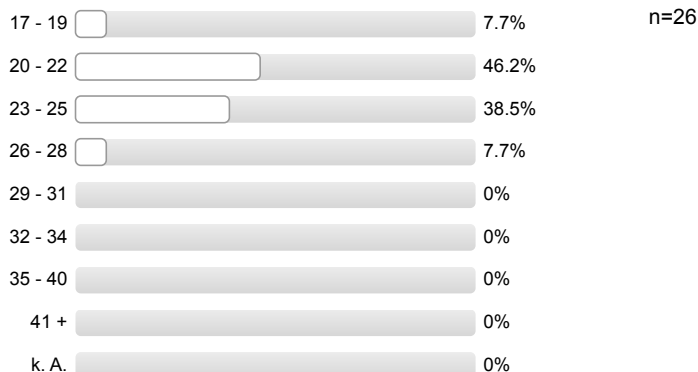
Frage



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

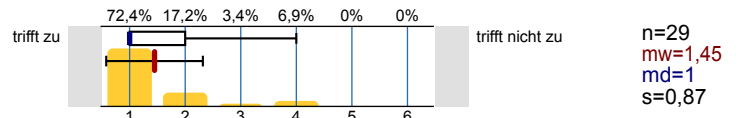


Exchange student

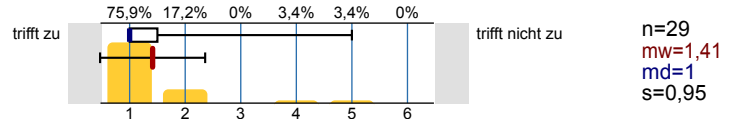


1. Organisation

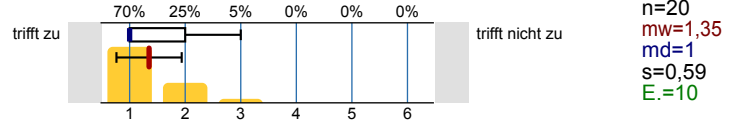
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

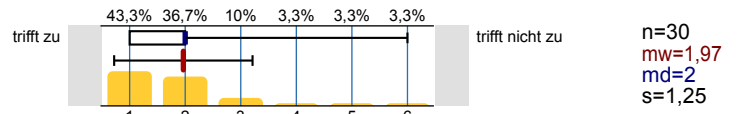


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

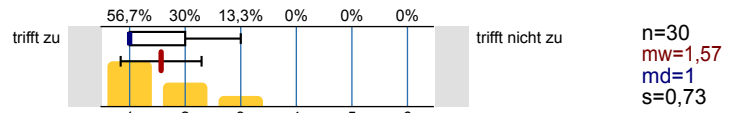


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

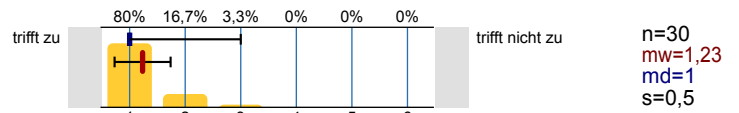
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



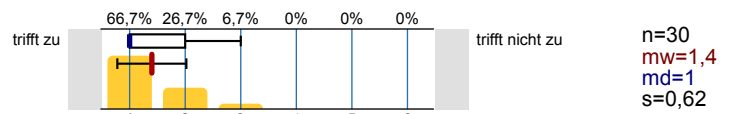
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



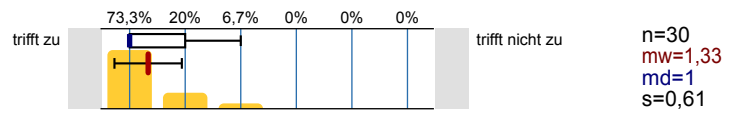
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



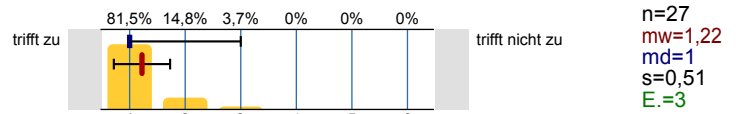
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



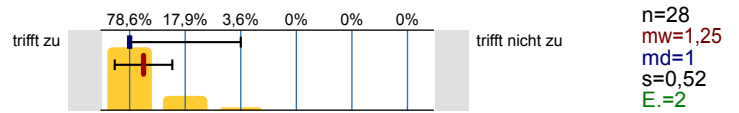
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



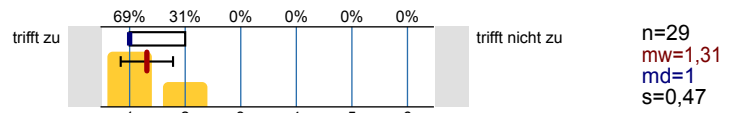
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

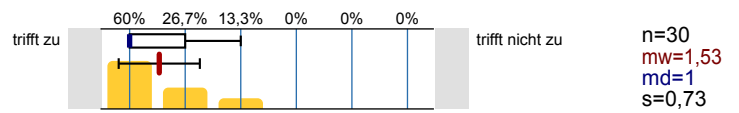


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

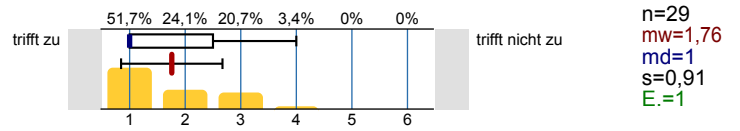


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

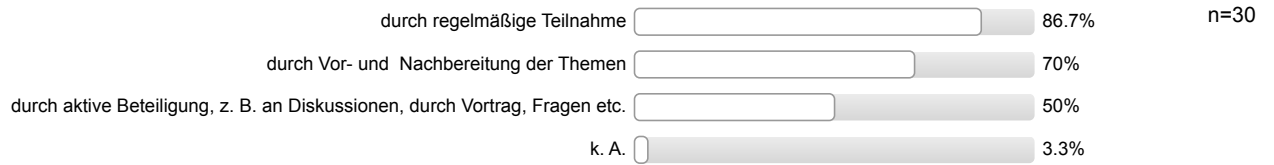


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



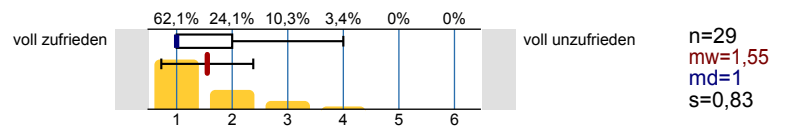
Beteiligung

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. Jörg Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung (M 013)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,45	md=1,00	s=0,87
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,41	md=1,00	s=0,95
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=20	mw=1,35	md=1,00	s=0,59

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,97	md=2,00	s=1,25
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,57	md=1,00	s=0,73
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,23	md=1,00	s=0,50
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,40	md=1,00	s=0,62
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,33	md=1,00	s=0,61
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,22	md=1,00	s=0,51
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=1,25	md=1,00	s=0,52
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,31	md=1,00	s=0,47

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

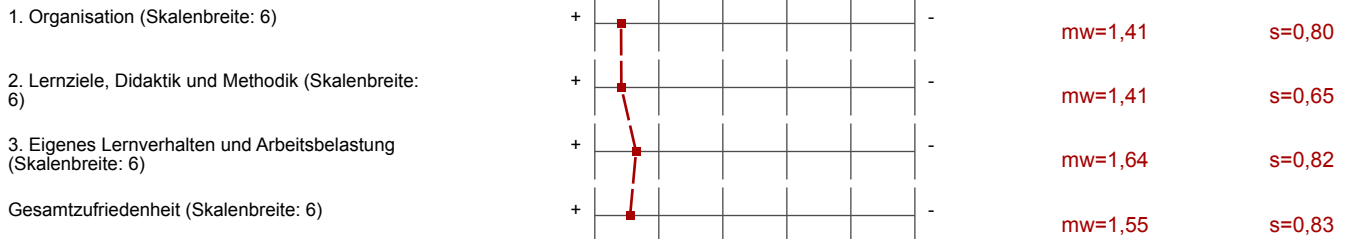
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,53	md=1,00	s=0,73
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,76	md=1,00	s=0,91

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=29	mw=1,55	md=1,00	s=0,83
--	----------------	--	------------------	------	---------	---------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung (M 013)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- - alle Fragen werden ausführlich beantwortet
 - der Dozent ist auf Themenwünsche für die Vorlesung eingegangen
 - Begleitmaterial auf youtube sehr hilfreich
- - auf Fragen wird gut eingegangen
 - gute Struktur
 - der Test am Anfang ist perfekt, um sich die wichtigen Vokabeln anzueignen
- - die Art wie die Flugregelung uns näher gebracht wird, ist sehr interessant
 - die Gestaltung des Lernprogramms
- - die begleitende Übung
 - offener und auf Augenhöhe stattfindender Austausch
 - ein sehr kompetenter Professor
- - direkte Verbindung zwischen Vorlesung und Übung
 - auf Verständnisprobleme wird sehr genau eingegangen
 - begleitende Simulation und Übung gut konzipiert
- - große Themenblöcke: in kleinen Schritten nachvollziehbar erarbeitet
 - immer verständnisvoll und ausführlich auf Fragen geantwortet
 - Vorlesung auch auf youtube hochgeladen zum Vor- und Nacharbeiten
- Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten wird sehr gut eingegangen, sodass das Thema gut zu verstehen ist.
- Das Erstellen der Flugregelung in Simulate und das Beantworten der Fragen dazu statt einer Klausur als Studienleistung
- Das Step-by-Step-Lernsystem!
- Dass man durch ein klares Skript und Videos nacharbeiten kann.
- Es wird sehr gut und detailliert auf Fragen während der Übungen eingegangen
Dozent ist lange für Fragen verfügbar
- Extra-Vorlesungen waren gut
- Offenheit für Fragen
Interaktive Vorlesung
Gute Organisation
- das selbständige Arbeiten
- durch das Skript und die Vorlesung lassen sich die Aufgaben gut bearbeiten
- persönlich, gut verständlich, kompetent, der Dozent ist allzeit verfügbar
- relativ freie Zeiteinteilung
- sehr engagiert bei Verständnisschwierigkeiten und Problemen

Was sollte geändert werden?

- - keine Änderungsvorschläge, dieses Modul war bis jetzt eins meiner Lieblingsmodule
- Aufwand der Übungen herausnehmen und dafür keine Klausur am Ende!
Musterlösungen abschaffen.
- Bisschen mehr Befehle in der Vorlesung erklären, damit man in den Übungen nicht so lange an der Syntax sitzt.
- Die 1S Std. Regel
- Eine Einführung in Matlab sollte gegeben werden!
Es sollten mehr Begriffe erklärt werden
- Einige Aufgaben könnten besser formuliert sein, da manchmal nicht klar ist, was erwartet wird.
- Es ist mir nicht 1000 % klar, mit streng die Antworten bewertet werden
- bessere Einführung in die Thematik des Programmierens/Matlab

- flexibler Umgang mit dem Stundenzähler