

An:
[Prof. Dr.SvenOppermann] (PERSÖNLICH)

Prof. Dr. Peter Schmidt

Jutta Schmidt

Astrid Kurzeja-Christinck

Johanne-Kippenberg-Weg 12

28213 Bremen

Tel.: 0421 32285681

Fax 03212 - 1385260

markt.forschung.kultur gbr

evasys@markt-forschung-kultur.de

www.markt-forschung-kultur.de

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Oppermann,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Simulatortechnik" mit der Kennung M 075

Fragebogen: V 14_dt
Periode: SS 17
Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.
Studiengang: ILST
Semester: 4

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

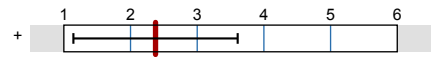
Prof. Dr. Sven Oppermann

Simulatortechnik (M 075)
Erfasste Fragebögen = 10



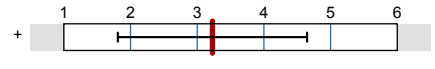
Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6)



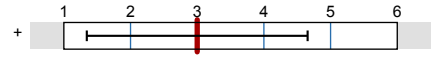
mw=2,38
s=1,23

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



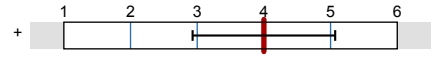
mw=3,23
s=1,42

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



mw=3
s=1,66

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

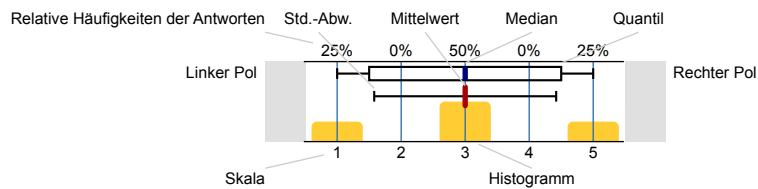


mw=4
s=1,07

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

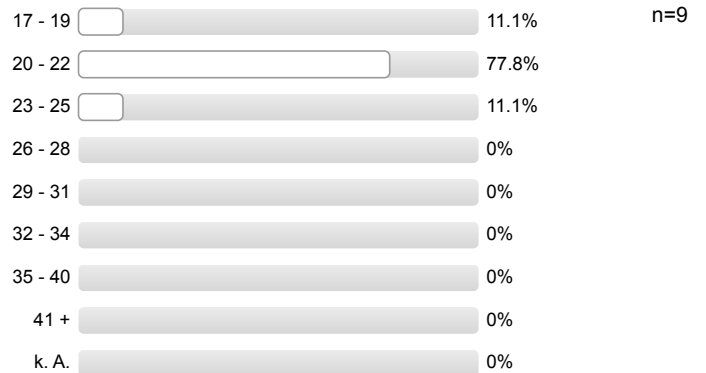
Fragestext



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

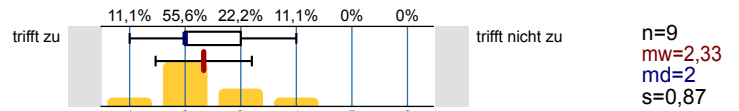


Exchange student

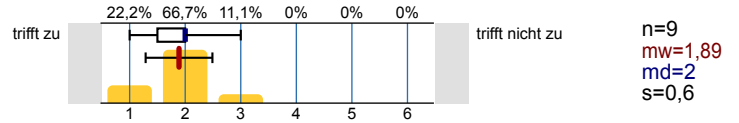


1. Organisation

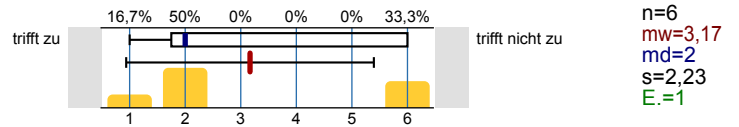
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

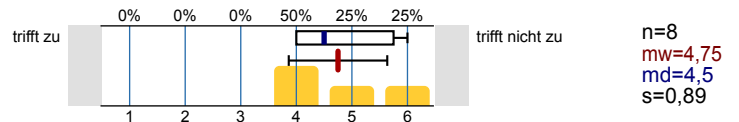


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

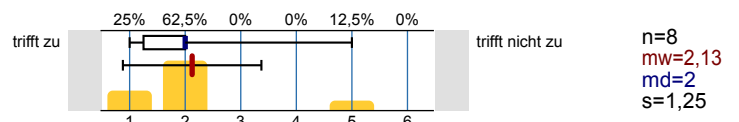


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

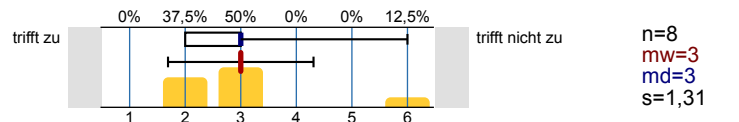
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



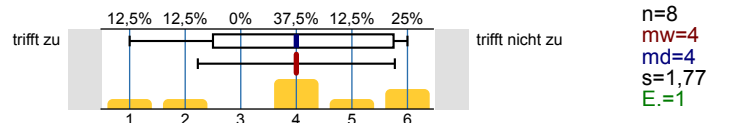
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



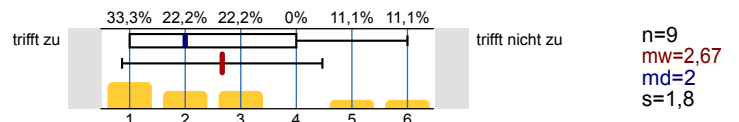
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



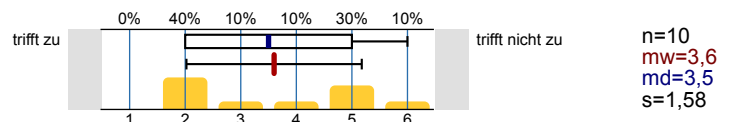
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



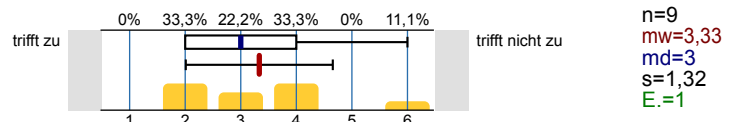
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



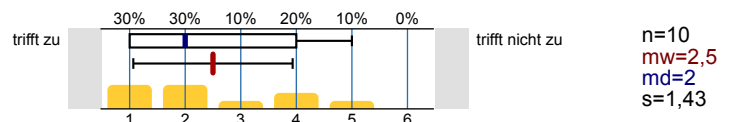
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

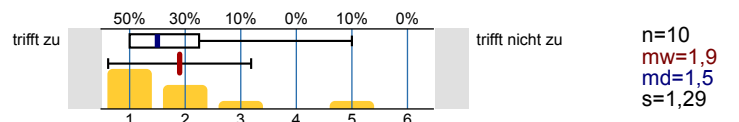


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

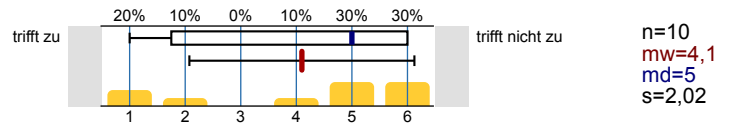


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

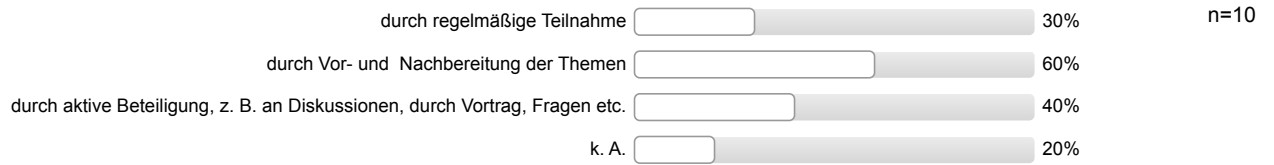


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



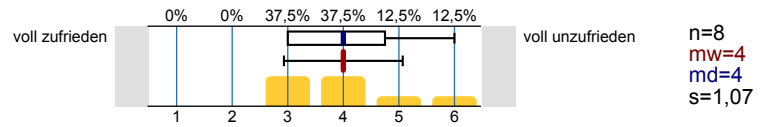
Beteiligung

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. Sven Oppermann
 Titel der Lehrveranstaltung: Simulatortechnik (M 075)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=2,33	md=2,00	s=0,87
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=1,89	md=2,00	s=0,60
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=6	mw=3,17	md=2,00	s=2,23

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=4,75	md=4,50	s=0,89
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=2,13	md=2,00	s=1,25
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=3,00	md=3,00	s=1,31
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=8	mw=4,00	md=4,00	s=1,77
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=2,67	md=2,00	s=1,80
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=3,60	md=3,50	s=1,58
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9	mw=3,33	md=3,00	s=1,32
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=2,50	md=2,00	s=1,43

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

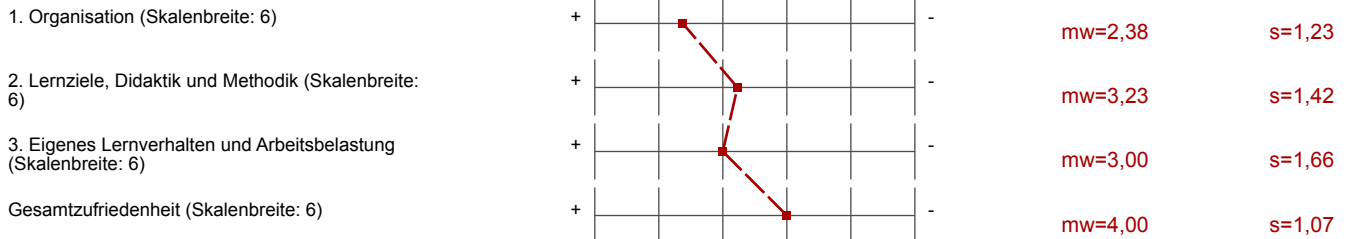
Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=1,90	md=1,50	s=1,29
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=10	mw=4,10	md=5,00	s=2,02

Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=8	mw=4,00	md=4,00	s=1,07
--	----------------	--	------------------	-----	---------	---------	--------

Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: Fak 5 Maschb.
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann
 Titel der Lehrveranstaltung: Simulatortechnik (M 075)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Arbeiten im Simulator
 - Gruppenkonstellationen für zukünftige Projekte sind klar
- Auf Fragen (per Email) wurde zügig geantwortet
 - Regelmäßige Treffen, um offene fragen klären zu können
- Betreuung bei Terminen und Problemen
- Das Projekt, einen Simulator zu programmieren
 - Dass ein simpler Simulator Hardware zur Verfügung steht
- Die Lastenhefte und Ressourcen sind gut und verständlich gestaltet
 - Die Beratungsgespräche waren immer sehr hilfreich
- Freie Arbeitszeiten
- Idee des ST-Projekts ist super, da man selbständig lernt, Probleme zu lösen bzw Lösungen zu finden
- Immer Hilfe bekommen

Was sollte geändert werden?

- Der Arbeitsaufwand ist aktuell noch unverhältnismäßig groß!
- Der Leistungsaufwand ist im Verhältnis zu anderen Modulen / Jahrgängen unverhältnismäßig
 - Der FS737 funktioniert nicht verlässlich
- Die Vorkenntnisse reichen nicht aus, um den SIM zu programmieren.
 - Der Arbeitsaufwand steht nicht im Verhältnis zu anderen Modulen, die auch 6 Credit Points geben! Die Module, die Sie uns zur Verfügung gestellt haben liefern nicht einwandfrei, sodass uns auch dies zusätzlich Zeit gekostet hat. Auch das Installieren der benötigten Software war eigentlich die Aufgabe ihres Moduls "Gesamtintegration"
- Die anfänglichen Instruktionen sind komplett unzulänglich
 - Der eingebrachte Aufwand steht in keinem Verhältnis zum Rest des Studiums. Auf Fragen bei den Treffen wurde unzureichend eingegangen.
- Es war für 2 Personen pro Gruppe eine viel zu großen Aufgabe durch die wir andere Fächer vernachlässigen mussten, um halbwegs unser Ziel zu erreichen.
 - Die eine Vorlesung am Anfang des Semesters hat nicht gereicht, um einen "vernünftigen" Einstieg zu finden.
- Modulbeschreibung anpassen, ich hab sie wirklich gelesen
 - Klar machen, wie Sie unterstützen können (Programmiersprachen)
 - Wir sollten uns nicht um ihre Module kümmern müssen
 - Bsp: Gesamtintegration sollte Matlab zur Verfügung stellen
 - Wenn Ihre Programme nicht laufen, können WIR schlecht testen
 - Creditpoints viel zu wenige für Aufwand
 - Lastenhefte bitte ganz eindeutig formulieren!
- Weniger Arbeitsaufwand
 - Mehr Begleitmaterialien
- Zu viel Arbeit für die berechneten Credit Points und Gruppengröße
 - Absprachen oft schnell

Mehr Feedback direkt nach den Treffen wäre besser

Modul von Ihnen funktioniert nicht immer