## markt.forschung.kultur

### Kultur und Evaluierung



An: Prof. Dr.BerndSteckemetz (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. Steckemetz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Raumtransport- und Orbitalsysteme" mit der Kennung M 107

Fragebogen: V 14\_dt Periode: SS 16

Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.

Studiengang: LUR Semester: 6

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. Bernd Steckemetz

Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107) Erfasste Fragebögen = 37

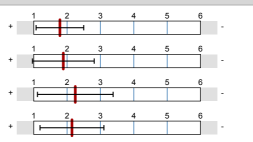


# Globalwerte 1. Organisation (Skalenbreite: 6) + 1 2 3 4 5 6

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

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,78 s=0,71

mw=1,89 s=0,93

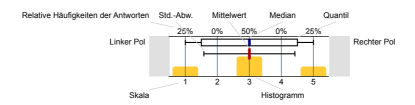
mw=2,25 s=1,13

mw=2,15 s=0,96

#### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Fragetext



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

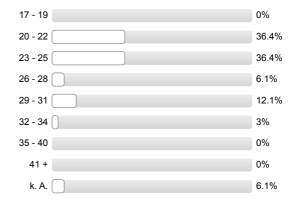
n=33

n=35

n=33

#### Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

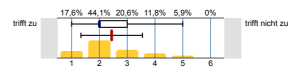
weiblich 5.7%
männlich 85.7%
k. A. 8.6%

Exchange student

nein 93.9%
ja 0%
k. A. 6.1%

#### 1. Organisation Informationen über Organisatorisches sind ausreichend n=34 trifft zu trifft nicht zu mw=1,56 md = 1,5s=0,616 22,9% 37,1% 28.6% 11.4% 0% 0% Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden n=35 trifft zu trifft nicht zu transparent gemacht mw=2,29 md=2 s=0.96 n=29 37,9% 3,4% 0% 0% Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im mw=1.45 trifft zu trifft nicht zu Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung md=1 s=0,57 E.=6 5 2. Lernziele, Didaktik und Methodik n=34 Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung mw=1,76 trifft zu trifft nicht zu zu folgen md=2 s=0,78F = 15 6 33.3% 16.7% 2.8% 0% 0% Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar n=36 trifft zu trifft nicht zu mw=1,75 md=2 s=0,846 28,6% 17,1% 2,9% 0% 5,7% Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption n=35 trifft zu trifft nicht zu ("roter Faden") mw=2,11 md=2 s=1,0534.3% 11.4% 0% 0% Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte n=35 trifft zu trifft nicht zu anzueignen mw=2,26 md=2 s=1,046 65,7% 11,4% 2,9% 0% Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der n = 35trifft zu trifft nicht zu Studierenden wird angemessen eingegangen mw=1,51 md=1 s=0,82n=34 32,4% 20,6% 8,8% Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich mw=2,26 trifft zu trifft nicht zu md=2 s=1,26E.=1 n=34 38.2% 35.3% 20.6% 2.9% 2.9% Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich mw=1,97 trifft zu trifft nicht zu durch studienbegleitende Übungen, Angebote, md=2 s=1 E.=1 Rücksprachen etc. n=32 6,3% 0% 0% 0% Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird mw=1.44 trifft zu trifft nicht zu deutlich md=1 s=0,62 E.=2 4 5 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung n=35 22,9% 2,9% 2,9% Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den mw=2,06 trifft zu trifft nicht zu Inhalten zu beschäftigen md=2 s=1,16E.=1

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





n=37

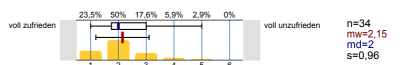
#### Beteiligung

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. Bernd Steckemetz

Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107)

(Name der Umfrage)

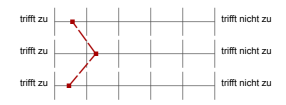
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

#### 1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind

Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung



n=34 mw=1,56 md=1,50 s=0,61

n=35 mw=2,29 md=2,00 s=0,96

n=29 mw=1,45 md=1,00 s=0,57

#### 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")

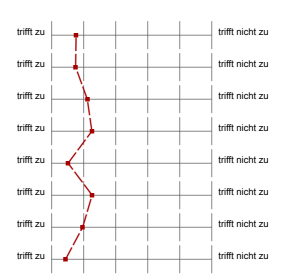
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen

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,

Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird



mw=1,76 md=2,00 s=0,78n = 34

n=36 mw=1,75 md=2,00 s=0,84

mw=2,11 md=2,00 s=1,05

n = 35

n=35 mw=2,26 md=2,00 s=1,04

n=35 mw=1,51 md=1,00 s=0,82

n=34 mw=2,26 md=2,00 s=1,26

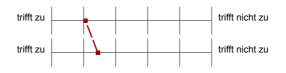
n=34 mw=1,97 md=2,00 s=1,00

n = 32mw=1,44 md=1,00 s=0,62

#### 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

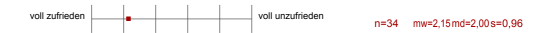


mw=2,06 md=2,00 s=1,16 n = 35

n=34 mw=2,44 md=2,00 s=1,11

#### Gesamtzufriedenheit

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

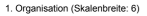


## Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

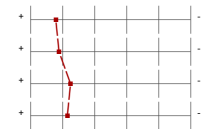
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bernd Steckemetz

Titel der Lehrveranstaltung: Raumtransport- und Orbitalsysteme (M 107) (Name der Umfrage)



- 2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)
- 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



mw=1,79	s=0,71

mw=1,89	s=0,93

mw=2,15 s=0,96

#### Auswertungsteil der offenen Fragen

#### Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Aufgaben und HA regen zum Selbststudium an
- Inhalte
- auf Fragen wird gut eingegangen
- breiter Überblick
- einer der Besten Lehrveranstaltungen im Studienverlauf hoch interessante und tolle Vorlesung die hausarbeiten und Bearbeitung der Themen sind äußerst effektiv sich Wissen selber zu erarbeiten super Konzept
- größtenteils ausführliche Folien
- gute Übungen
- interessante Vorlesung Hausarbeiten als Lerntagebuch Prof geht sehr gut auf Fragen ein
- sehr gute Struktur
   Konzept der Selbstrecherche in den Hausarbeiten
- theoretische Inhalte werden gut rübergebracht

Was sollte geändert werden?

- 20 Seiten für die Hausarbeit wären machbar, alles andere zu viel
- Bilder aus Folien sollten ins Skript integriert werden Seitenzahlen im Skrip fehlen
- Folien sollten für das Selbststudium ausführlicher sein Projektorfolien sollten auch hochgeladen werden
- Recherchearbeit etwas zu umfangreich
- Skripte sind teilweise nicht sehr aussagekräftig
- die Arbeitsbelastung der Studenten sollte überpüft werden, da die Hausarbeiten im Modul RAOS zusätzlich keinen angemessen Spielraum Für Vor und Nacharbeitung lassen
- die Aufgabenstellung der hausarbeiten
- die Motivation des Profs
- im Skript wird zu viel hin und her gesprungen (2 Nennungen)
- im Skript wird zu viel hin und her gesprungen keine Seitenzahlen im Skript
- nur eine Sprache in der Vorlesung/ dem Skript klare Formulierung der Anforderung für die hausarbeiten (3 Nennungen)