

An:  
Prof. Dr. Sven Opper mann (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](mailto:evasys@markt-forschung-kultur.de)

[www.markt-forschung-kultur.de](http://www.markt-forschung-kultur.de)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Opper mann,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Flugregelung" mit der Kennung M 076

Fragebogen: V 14 dt  
Periode: WS 16/17  
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

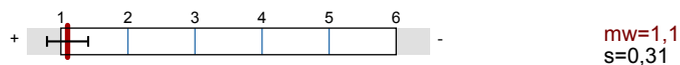
# Prof. Dr. Sven Oppermann

Flugregelung (M 076)  
Erfasste Fragebögen = 18

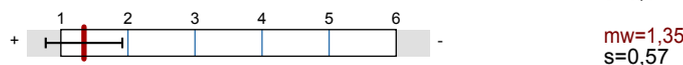


## Globalwerte

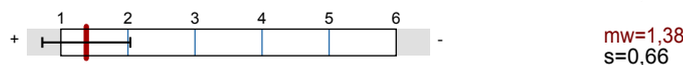
1. Organisation (Skalenbreite: 6)



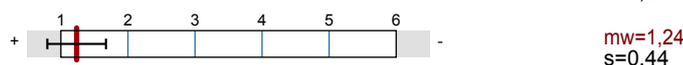
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)



3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)



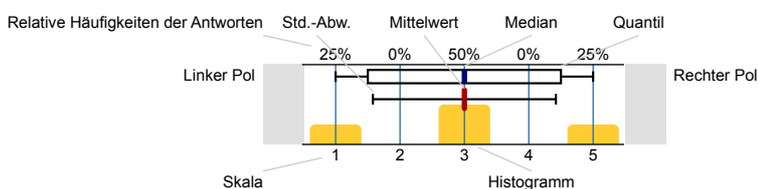
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

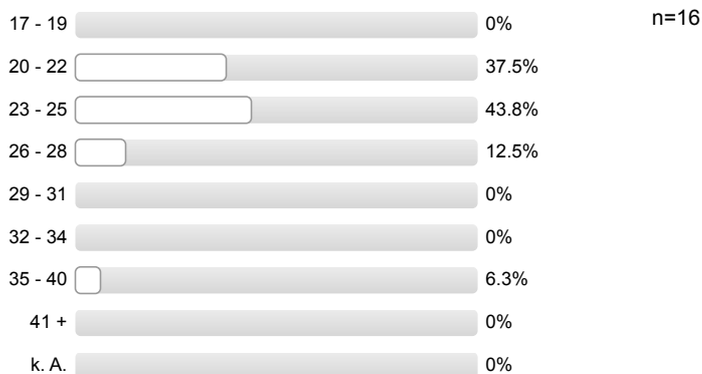
Frage-  
text



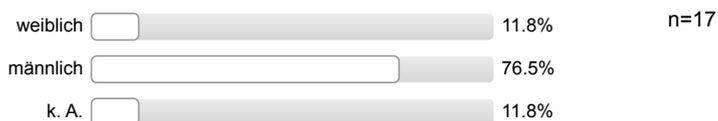
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
md=Median  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

## Allgemeine Angaben

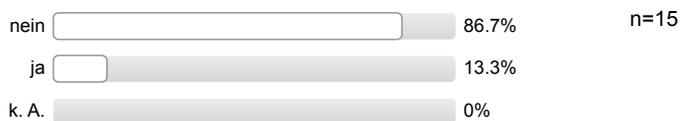
Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

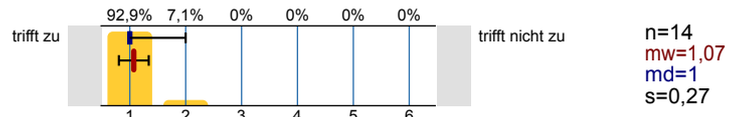


Exchange student

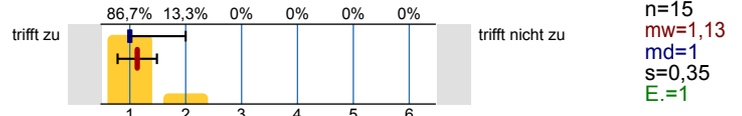


1. Organisation

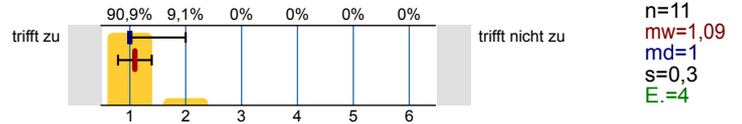
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

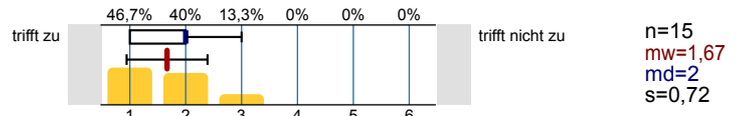


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

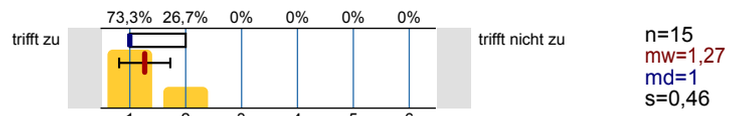


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

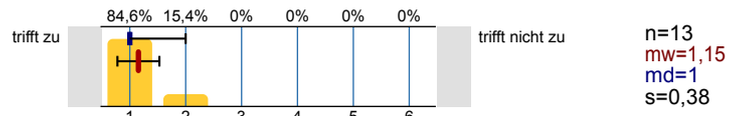
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



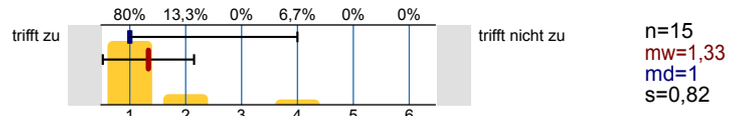
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



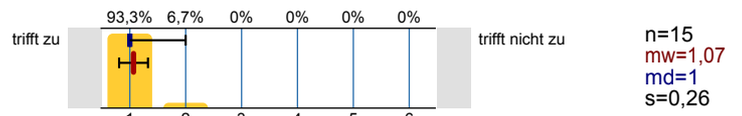
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



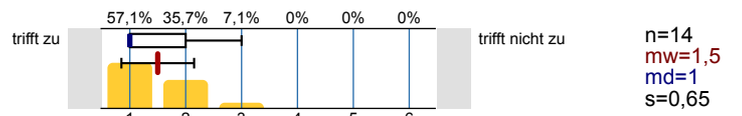
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



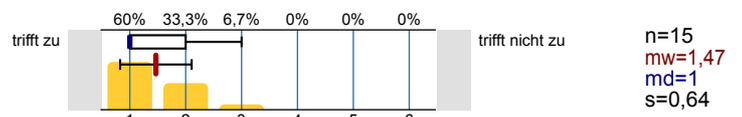
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



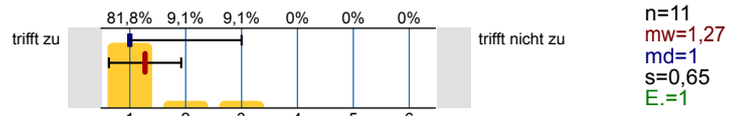
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



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

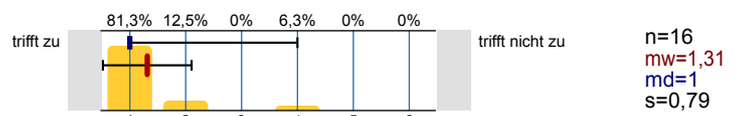


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

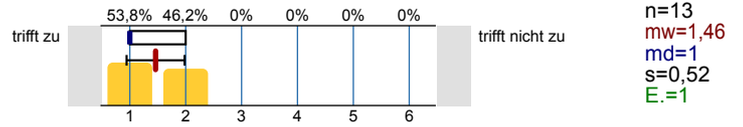


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

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

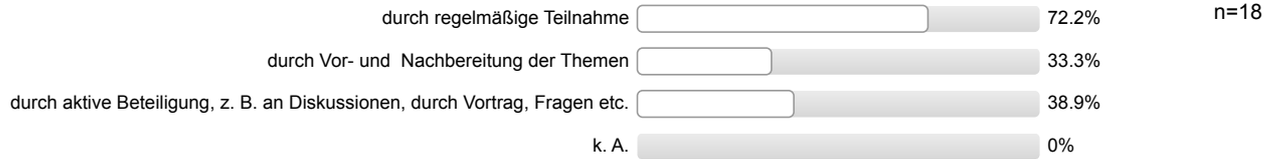


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



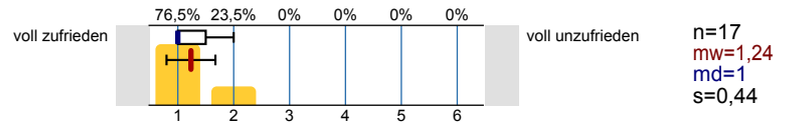
Beteiligung

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: Flugregelung (M 076)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Organisation

|  |           |   |                 |      |                        |
|--|-----------|---|-----------------|------|------------------------|
| Informationen über Organisatorisches sind ausreichend  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=14 | mw=1,07 md=1,00 s=0,27 |
| Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht                                  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,13 md=1,00 s=0,35 |
| Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=11 | mw=1,09 md=1,00 s=0,30 |

## 2. Lernziele, Didaktik und Methodik

|   |           |   |                 |      |                        |
|---|-----------|---|-----------------|------|------------------------|
| Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen  | trifft zu |    | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,67 md=2,00 s=0,72 |
| Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar  | trifft zu |    | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,27 md=1,00 s=0,46 |
| Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")   | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=13 | mw=1,15 md=1,00 s=0,38 |
| Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,33 md=1,00 s=0,82 |
| Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen                              | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,07 md=1,00 s=0,26 |
| Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=14 | mw=1,50 md=1,00 s=0,65 |
| Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc. | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=15 | mw=1,47 md=1,00 s=0,64 |
| Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=11 | mw=1,27 md=1,00 s=0,65 |

## 3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

|   |           |   |                 |      |                        |
|---|-----------|---|-----------------|------|------------------------|
| Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen  | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=16 | mw=1,31 md=1,00 s=0,79 |
| Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen | trifft zu |  | trifft nicht zu | n=13 | mw=1,46 md=1,00 s=0,52 |

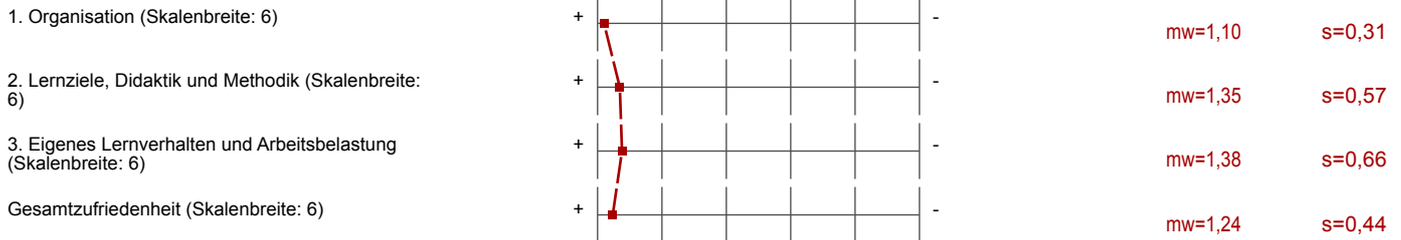
## Gesamtzufriedenheit

|  |                |   |                  |      |                        |
|--|----------------|---|------------------|------|------------------------|
| Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung? | voll zufrieden |  | voll unzufrieden | n=17 | mw=1,24 md=1,00 s=0,44 |
|--|----------------|---|------------------|------|------------------------|

# Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sven Oppermann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Flugregelung (M 076)  
 (Name der Umfrage)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Angemessene Praxisbeispiele
- Beste Lehrveranstaltung
- Die Formulierung der Aufgaben sorgt sich darum, dass die theoretischen Kenntnisse auf viele Beispiele angewendet sind.
- Die Veranstaltung hat einen klaren roten Faden, dem man gut folgen kann. Fragen werden detailliert beantwortet. Sehr freundlicher Umgang. Bei Hilfestellungen wird nichts vorgesagt, sodass man sich die Lösung trotz Hilfe selbst erarbeitet.
- Die Vorlesung ist ziemlich interessant und bietet eine gute Grundlage zur Bearbeitung der Aufgaben.
- Gute Vorlesung, gute Lernoberfläche, spannendes Thema. Alles gut!
- Gute Vortragsweise mit humorvollen Einschüben  
Unangemessener Arbeitsaufwand und faire Prüfungsleistung  
Dozent geht stets auf persönliche Fragen ein
- Immernoch der beste Dozent  
Matlab + Vorlesung ist perfekt  
Schöne Praxisbeispiele
- Interessante Vorlesungen mit Praxisbezug  
Guter Dozent
- Interessante humorvolle Vorlesung  
Praxisbeispiele  
Sehr gute Hilfe bei Problemen
- Machen Sie weiter so
- Sehr gute Vorlesung  
Steht für alle fragen sehr kompetent zur Verfügung  
BITTE weiter so! Nicht nachlassen!
- Während der Übungen wird immer gut auf Fragen eingegangen, vor allem das Rumgehen im Raum hilft und ist besser als nur vorne zu sitzen  
Die Vorlesung wird mit Witz und ab und an Anekdoten gehalten, was das alles viel interessanter macht!
- klare Gliederung  
Praxisbeispiele werden vorgeführt

Was sollte geändert werden?

- Ein Test aus dem letzten Jahrhundert für die Nomenklatur ist etwas unpassend. Jemand, der sich damit beschäftigt, lernt das eh mit der Zeit.
- Mehr Plätzchen mitbringen
- Möglichst nichts  
Evtl. Vorlesung ab 9:45 Uhr
- Nichts, ist gut so
- Vom Umfang her etwas viel neben anderen Kursen. Könnte etwas weniger sein.
- Vorlesungenen würden am besten im 2. Block stattfinden, sodass man vorher genug Zeit hat, um ungelöste Aufgaben zu diskutieren