



Georg-August-Universität

Prof. Dr. Wolfgang May (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrte/r Frau/Herr Prof. Dr. May,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Semantic Web

Im Auswertungsbericht werden die Histogramme, Mittelwerte und Standardabweichungen aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Die Mehrzahl der Fragen wird mit Angaben zwischen 0% und 100% beantwortet. Dabei kennzeichnet die Auswahl auf der rechten Seite (100%) aus Sicht der Studierenden eine maximale Veranstaltungsgüte, die Auswahl auf der linken Seite (0%) eine minimale Veranstaltungsgüte. (Dies gilt in fast allen Fällen. Es gibt vereinzelt fakultätsspezifische Fragen, bei denen das Optimum 0% entspricht.)

Am Ende dieses Berichts finden Sie die handschriftlichen freien Kommentare als gescannte Bilder, soweit die Studierenden solche Kommentare abgegeben haben.

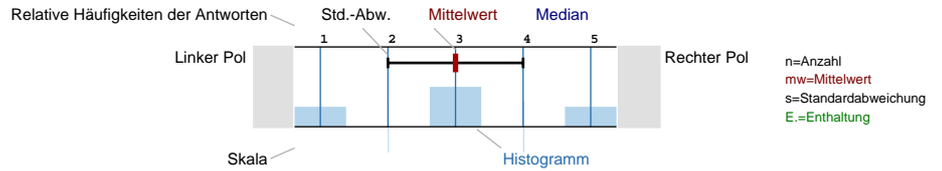
Mit freundlichen Grüßen  
im Namen der Vizepräsidentin für Studium und Lehre  
Ihre Evasys-Administration



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

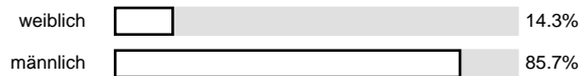
Frage-  
text



Fragen zu Studium und Person

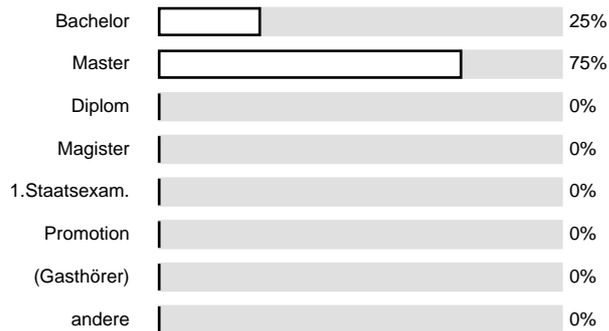
Mein Geschlecht ist

n=7



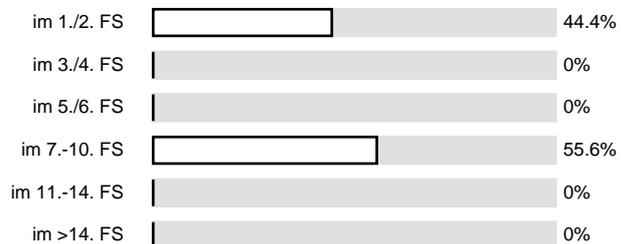
Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist

n=8



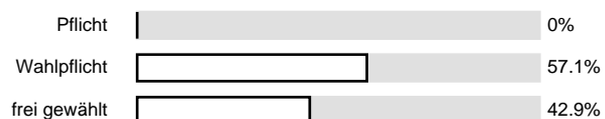
Ich studiere ... (FS = Fachsemester)

n=9

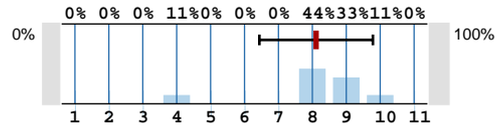


Die Lehrveranstaltung ist für mich

n=7

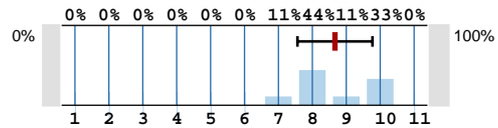


Mit der LV bin ich voll und ganz zufrieden.



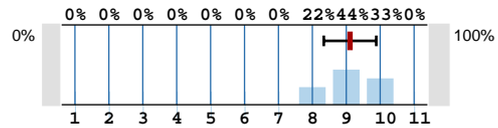
n=9  
mw=8.11  
s=1.69

In dieser LV lerne ich viel.



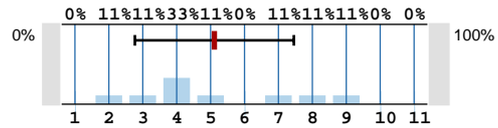
n=9  
mw=8.67  
s=1.12

Die Lehrperson vermittelt den Stoff verständlich.



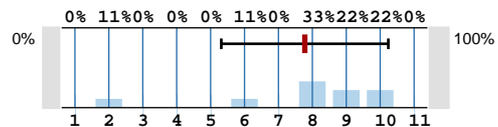
n=9  
mw=9.11  
s=0.78

In dieser LV lerne ich viel über das Fach hinaus.



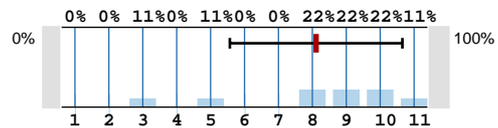
n=9  
mw=5.11  
s=2.37

Die LV gefällt mir sehr.



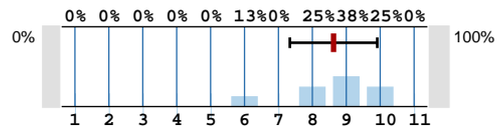
n=9  
mw=7.78  
s=2.49

Die Lehrpers. gestaltet die LV anregend u. lebendig.



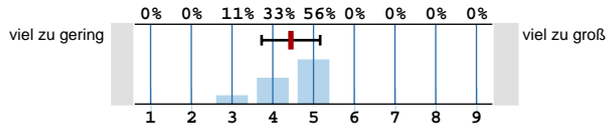
n=9  
mw=8.11  
s=2.57

Die LV hilft mir, fachliche Zusammenhänge richtig zu verstehen.



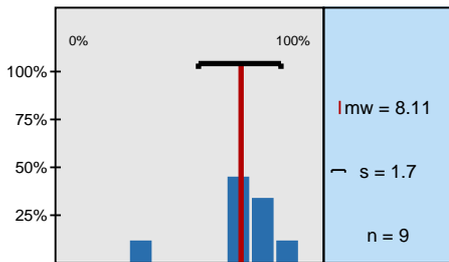
n=8  
mw=8.63  
s=1.3

(Nur zu beantworten, falls Credit Points vergeben werden:;) Der Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits ...

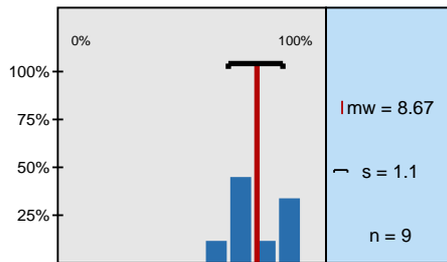


n=9  
mw=4.44  
s=0.73

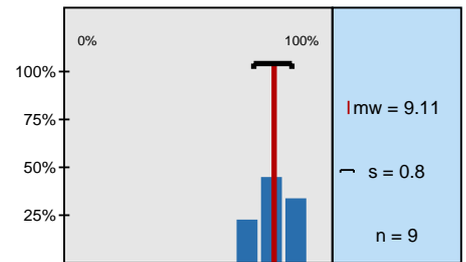
Histogramme zu den Skalafragen



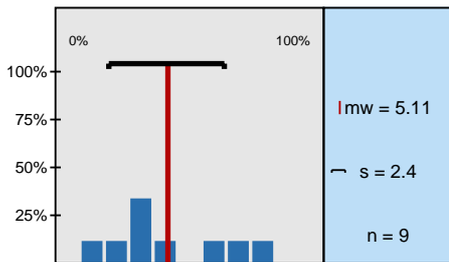
Mit der LV bin ich voll und ganz zufrieden.



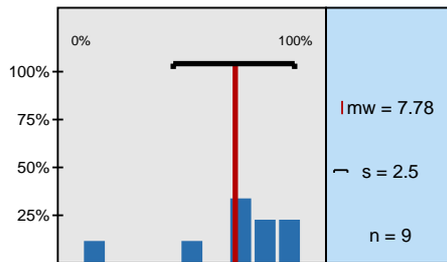
In dieser LV lerne ich viel.



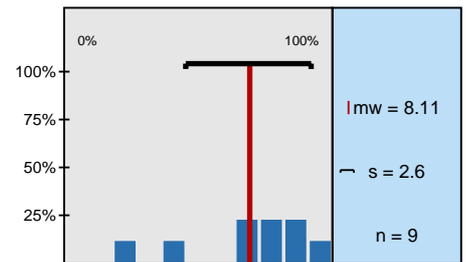
Die Lehrperson vermittelt den Stoff verständlich.



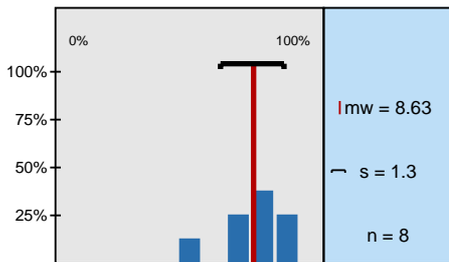
In dieser LV lerne ich viel über das Fach hinaus.



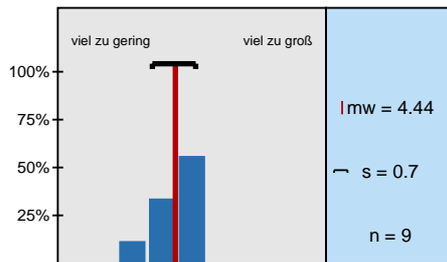
Die LV gefällt mir sehr.



Die Lehrpers. gestaltet die LV anregend u. lebendig.



Die LV hilft mir, fachliche Zusammenhänge richtig zu verstehen.



(Nur zu beantworten, falls Credit Points vergeben werden:) Der Arbeitsaufwand ist

# Profillinie

Teilbereich: **AktI04a Informatik**  
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Wolfgang May**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Semantic Web**  
 (Name der Umfrage)

Mit der LV bin ich voll und ganz zufrieden.

In dieser LV lerne ich viel.

Die Lehrperson vermittelt den Stoff verständlich.

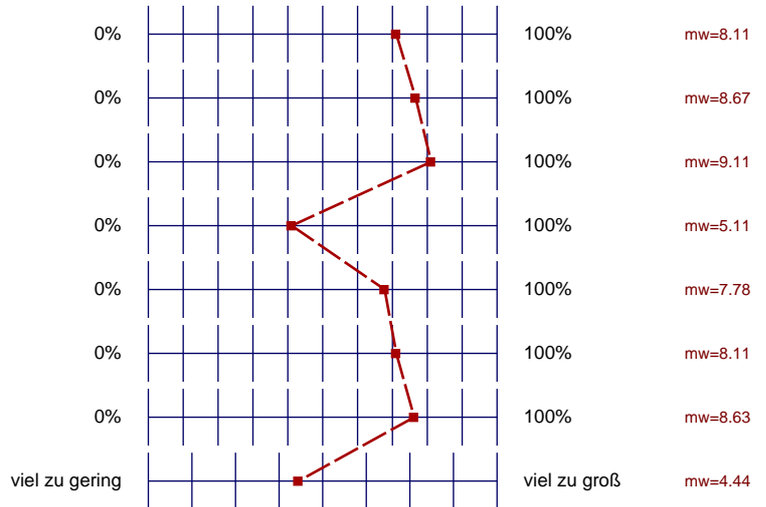
In dieser LV lerne ich viel über das Fach hinaus.

Die LV gefällt mir sehr.

Die Lehrpers. gestaltet die LV anregend u. lebendig.

Die LV hilft mir, fachliche Zusammenhänge richtig zu verstehen.

(Nur zu beantworten, falls Credit Points vergeben werden:) Der Arbeitsaufwand ist gemessen an den vergebenen Credits ...



## Auswertungsteil der offenen Fragen

Fragen der Fakultät.

Kommentare zur Lehrveranstaltung:

ich hätte teilweise gern mehr Beispiele am Redner gesehen und diese dann theoretisch an der Tafel nachvollzogen. Aber das konnte man ja auch gut zuhause tun.  
sonst alles prima.

keine Übungen wären schön

