



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 Semistructured Data and XML (Vorlesung)

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.

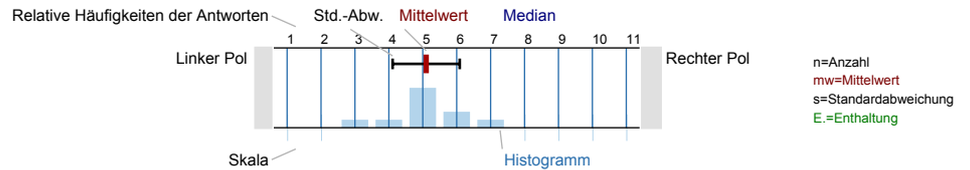
Unter <http://www.uni-goettingen.de/de/51738.html> finden Sie nach Ende des Semesters zudem das Gesamtevaluationsergebnis Ihrer Fakultät, das Sie ggf. mit Ihrem persönlichen Auswertungsbericht vergleichen können.

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



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende
Fragetext



Fragen zu Studium und Person

1.1) Mein Geschlecht ist

n=14



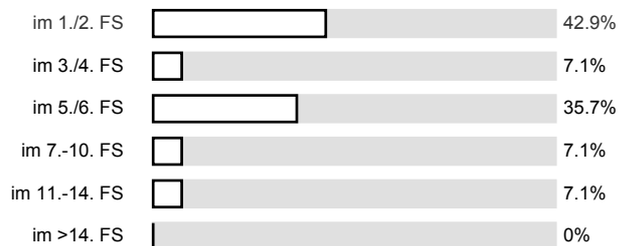
1.2) Mein angestrebter Abschluss in diesem Studiengang ist

n=14



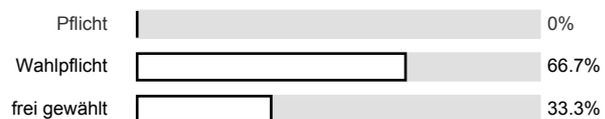
1.3) Ich studiere ... (FS = Fachsemester)

n=14



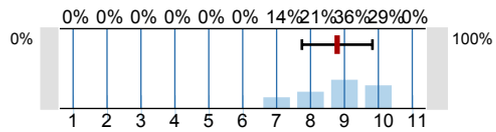
1.4) Die Lehrveranstaltung ist für mich

n=12



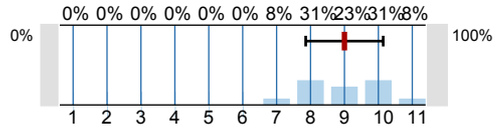
Fragen zu Lehrveranstaltung (LV) und Lehrperson

2.1) Mit der LV bin ich voll und ganz zufrieden.



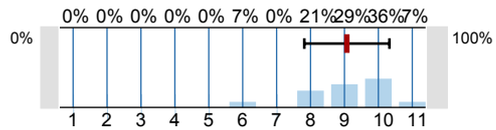
n=14
mw=8.8
s=1.1

2.2) In dieser LV lerne ich viel.



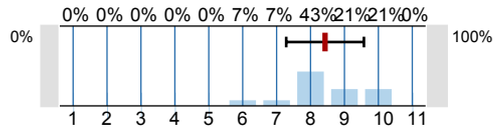
n=13
mw=9
s=1.2

2.3) Die Lehrperson vermittelt den Stoff verständlich.



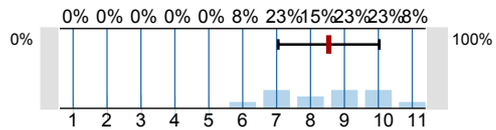
n=14
mw=9.1
s=1.3

2.4) Die LV gefällt mir sehr.



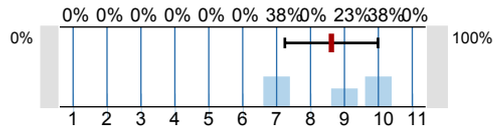
n=14
mw=8.4
s=1.2

2.5) Die Lehrpers. gestaltet die LV anregend u. lebendig.



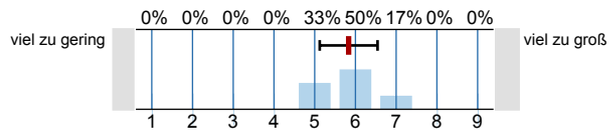
n=13
mw=8.5
s=1.5

2.6) Die LV hilft mir, fachliche Zusammenhänge richtig zu verstehen.



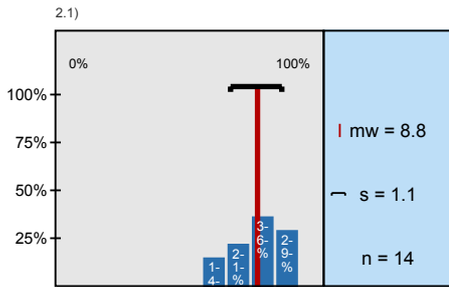
n=13
mw=8.6
s=1.4

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

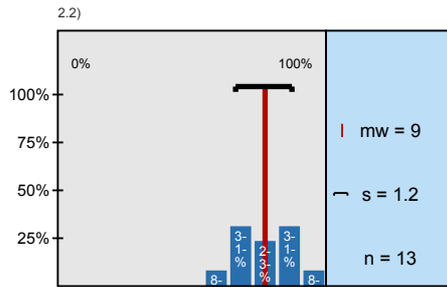


n=12
mw=5.8
s=0.7

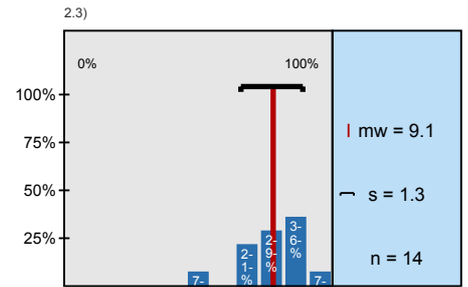
Histogramme zu den Skalafragen



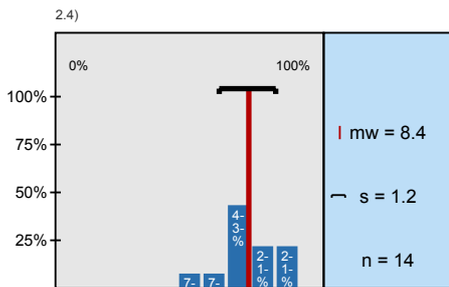
Mit der LV bin ich voll und ganz zufrieden.



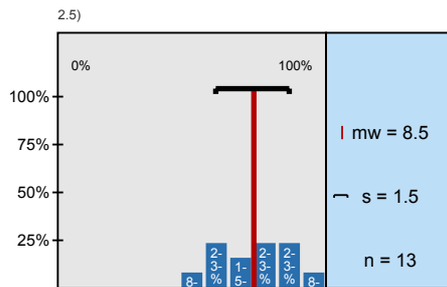
In dieser LV lerne ich viel.



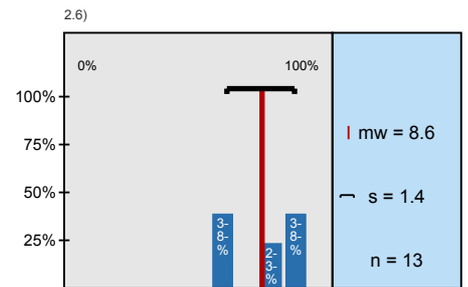
Die Lehrperson vermittelt den Stoff verständlich.



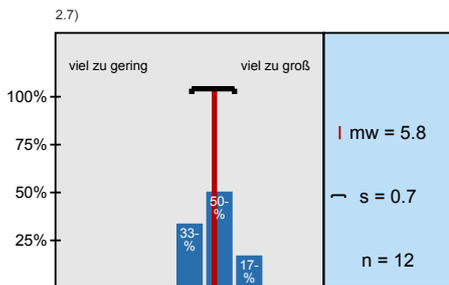
Die LV gefällt mir sehr.



Die Lehrpers. gestaltet die LV anregend u. lebendig.



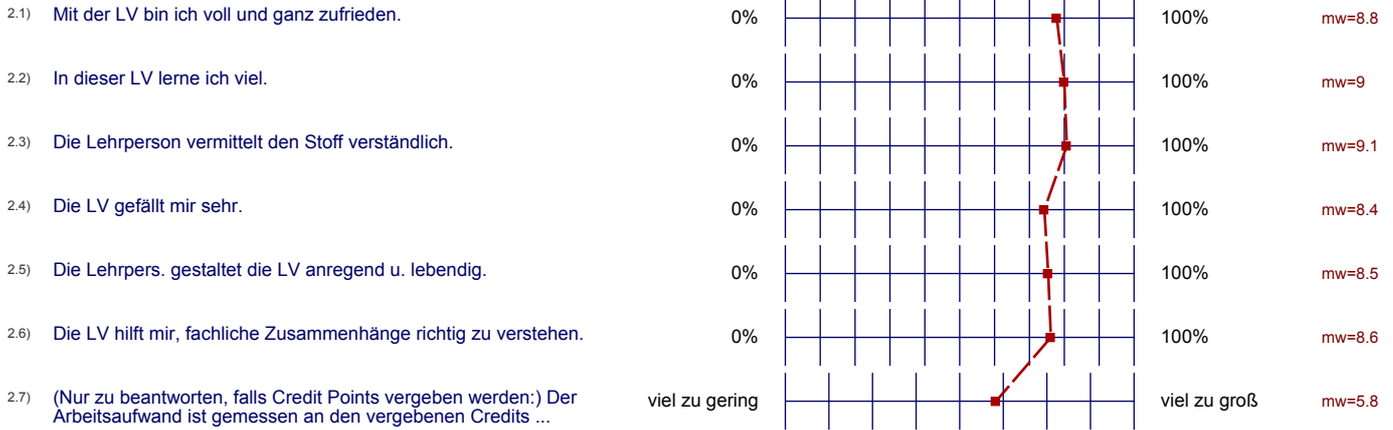
Die LV hilft mir, fachliche Zusammenhänge richtig zu verstehen.



(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: Semistructured Data and XML (Vorlesung)
(Name der Umfrage)



Fragen der Fakultät

3.1) Kommentare zur Lehrveranstaltung (Stärken, Schwächen, Verbesserungsvorschläge). Bitte schreiben Sie innerhalb des umrandeten Bereichs.

- englische Folien mit zuviel Informationen, keine Relevanz erkennbar
- Handy ist ein deutsches (Der f heißt die ~~englische~~
Pluralbildung mit e bezieht sich auf das y - nicht ic
⇒ „Handies“ ⇒ Handys (3 alte Klausuren) - Danke
- leider kein roter Faden erkennbar; zuviel Geschichte

Tafelanschriften gut, aber oft sehr unleserlich.

Wissl > technischem Folien, sonst alles klasse!

Übungsaufgaben nicht ganz einfach!
Nicht alle Kunststudenten haben viel Programmierfahrung!