



Westfälische Wilhelms-Universität Schloßplatz 2 48149 Münster

Herr  
Prof. Dr. Martin Burger (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Burger,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zu ihrer Veranstaltung Mathematische Modellierung.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Evaluationskoordinator beim Prorektor für Planung, Personal und Evaluation  
Christian Tusch  
Tel.: 83 - 30309  
e-mail: vdv423u@uni-muenster.de



## Prof. Dr. Martin Burger

Mathematische Modellierung  
Erfasste Fragebögen = 9

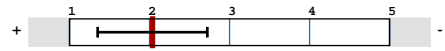
### Globalwerte

Globalindikator



mw=1.9  
s=0.7

Struktur der Veranstaltung



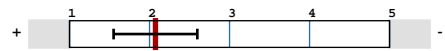
mw=2.04  
s=0.82

Engagement der/des Lehrenden



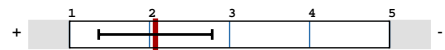
mw=1.41  
s=0.51

Vermittlung der Lehrinhalte



mw=2.07  
s=0.62

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung

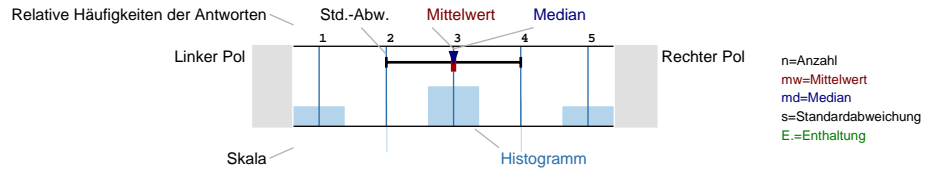


mw=2.07  
s=0.84

### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

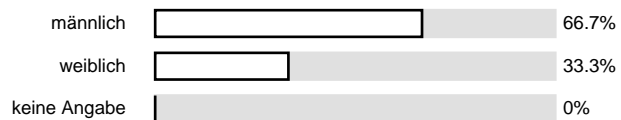
Fragestext



### Geschlecht und Studiengang

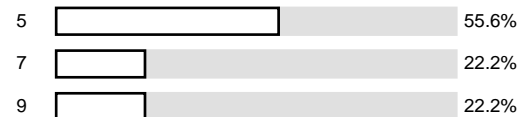
Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.

n=9



Bitte geben Sie die aktuelle Semesterzahl Ihres Studiengangs an.

n=9



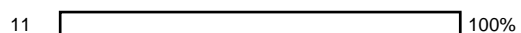
Bitte geben Sie das Studienfach an, aufgrund dessen Sie diese Lehrveranstaltung besuchen: Mathe=105, Informatik=79, Physik=128, andere unter <http://zivevasys.uni-muenster.de/evasys/document.php?documentid=1>, notfalls 000

n=9



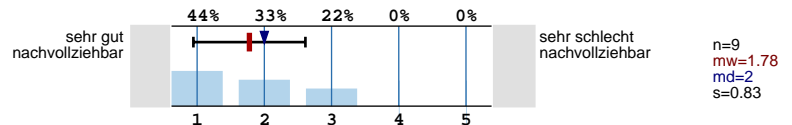
Bitte geben Sie an, welchen Abschluss Sie gegenwärtig anstreben: Diplom=11. Lehramt: Sek I/II=49, GHRGe/Grund=21, GHRGe/HRGe=24, Gymnasien=25, Berufskolleg=27, Primarstufe=42, Bachelor (2-Fach)=51, Bachelor FBJE=52, Bachelor KJ(G)=53, Bachelor KJ(HRGe)=54.

n=9

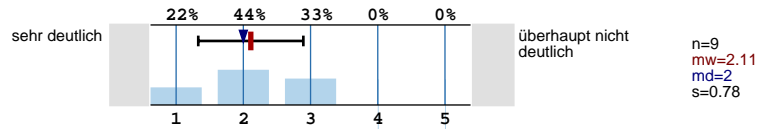


**Struktur der Veranstaltung**

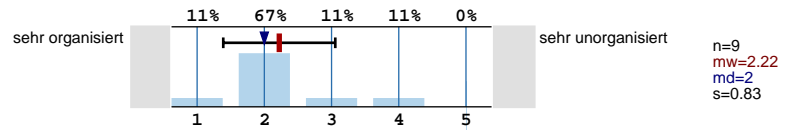
Wie ist der inhaltliche Aufbau der Veranstaltungsreihe?



Wie deutlich hat die/der Lehrende die Lernziele der Lehrveranstaltung dargestellt?

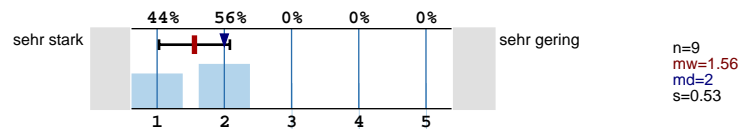


Wie finden Sie die Organisation der Lehrveranstaltungsreihe durch die/den Lehrende/n?

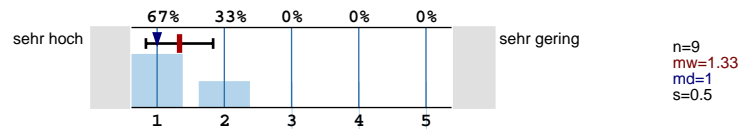


**Engagement der/des Lehrenden**

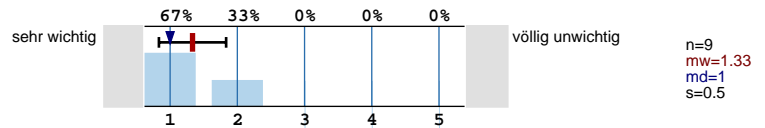
Wie sehr motiviert die/der Lehrende für die Lehrinhalte?



Wie beurteilen Sie das Engagement der/des Lehrenden bei der Vermittlung der Lehrinhalte?

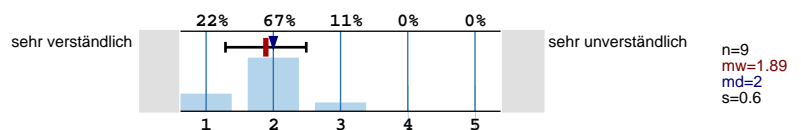


Wie wichtig, denken Sie, ist es der/dem Lehrenden, dass die Studierenden etwas lernen?

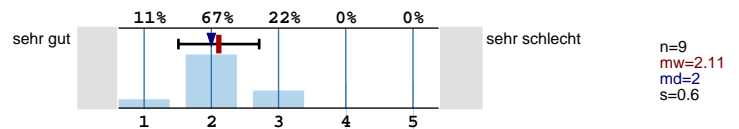


**Vermittlung der Lehrinhalte**

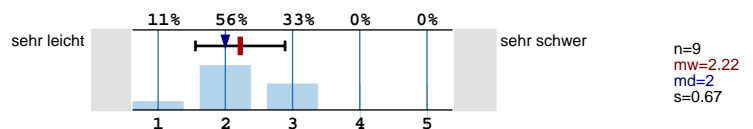
Wie drückt sich die/der Lehrende aus?



Wie gut gelingt es der/dem Lehrenden, Kompliziertes leicht begreifbar zu machen?

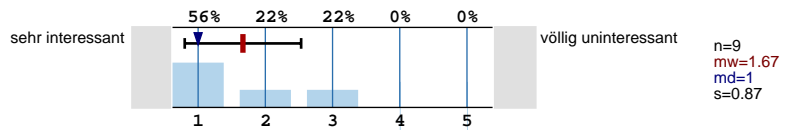


Wie können Sie dem Vortrag der/des Lehrenden folgen?

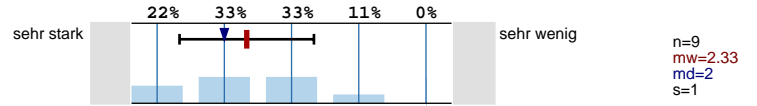


**Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung**

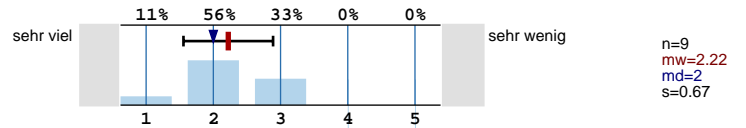
Wie interessant finden Sie die Inhalte der Veranstaltung?



Wie sehr motiviert Sie die Veranstaltung, sich selbst mit den Inhalten zu beschäftigen?

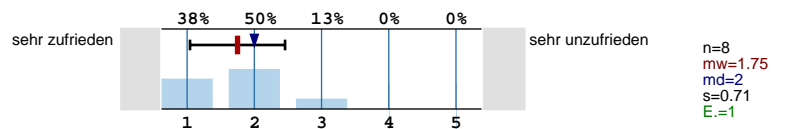


Wie viel haben Sie in der Veranstaltung gelernt?

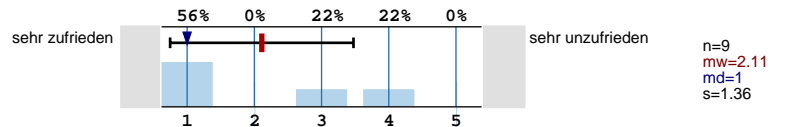


**Medien/Material**

Wie zufrieden sind Sie mit den von der/dem Lehrenden zur Verfügung gestellten Materialien (Literaturhinweise, Reader, Onlinematerialien, Folien etc.)?

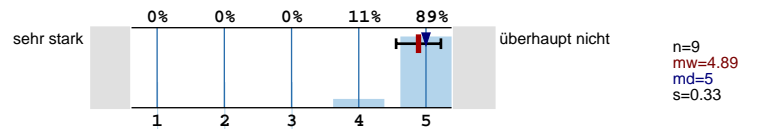


Wie zufrieden sind Sie mit dem Einsatz von Medien (Beamer, Tafel etc.)?

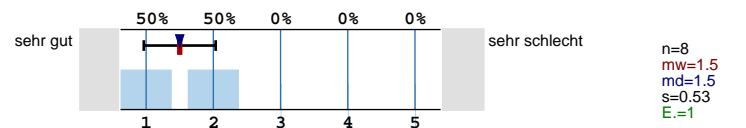


**Rahmenbedingungen/Gesamtbewertung**

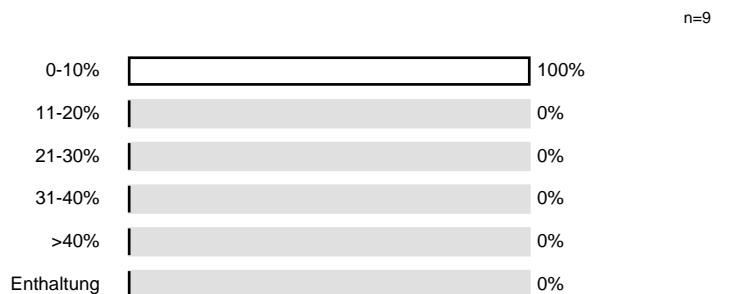
Wie sehr wurden Sie durch Unruhe unter der Hörschaft gestört?



Wie geeignet fanden Sie den Raum für die Veranstaltung?

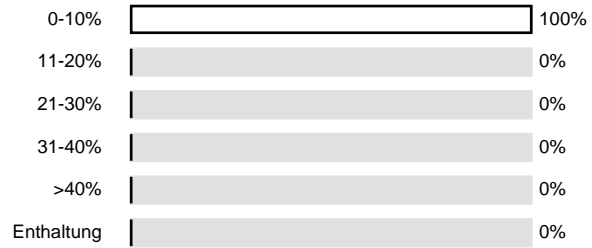


Wie häufig haben Sie gefehlt?

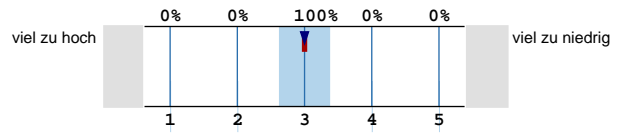


Wie häufig ist die Veranstaltung ausgefallen oder wurde nicht von der/dem Lehrenden selbst gehalten?

n=9

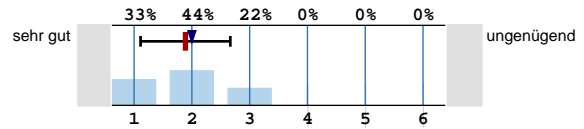


Das Niveau der Veranstaltung ist...



n=9  
mw=3  
md=3  
s=0

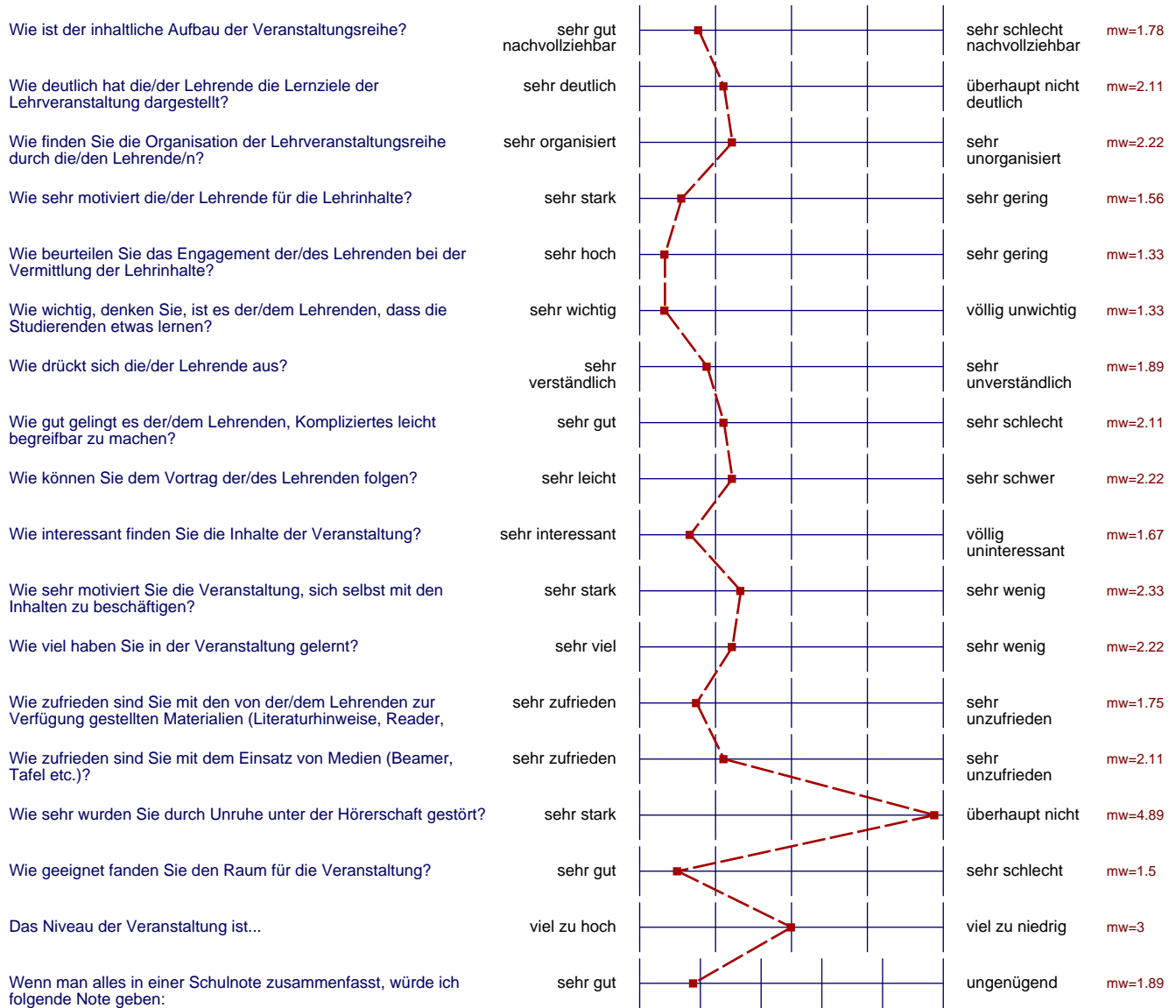
Wenn man alles in einer Schulnote zusammenfasst, würde ich folgende Note geben:



n=9  
mw=1.89  
md=2  
s=0.78

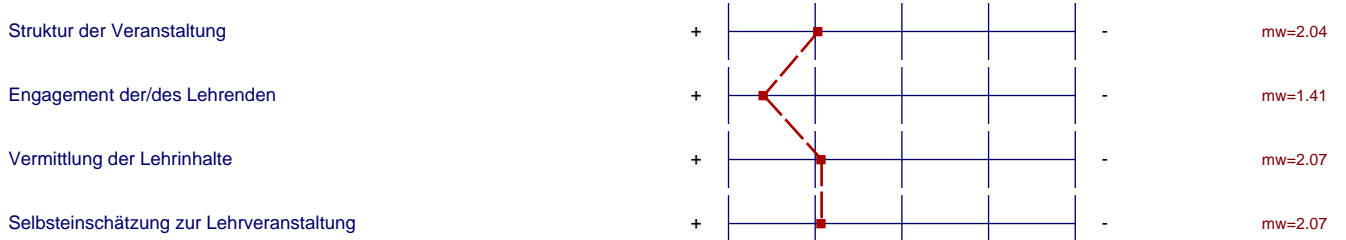
# Profillinie

Teilbereich: **Fachbereich 10 Mathematik und Informatik**  
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Martin Burger**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mathematische Modellierung**  
 (Name der Umfrage)



# Profillinie

Teilbereich: **Fachbereich 10 Mathematik und Informatik**  
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Martin Burger**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mathematische Modellierung**  
 (Name der Umfrage)

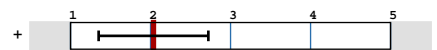


# Präsentationsvorlage

Vorlesung Mathematische Modellierung  
Prof. Dr. Martin Burger  
Erfasste Fragebögen = 9

Skala: Struktur der  
Lehrveranstaltung

Struktur der Veranstaltung



mw = 2

Skala: Engagement der/des  
Lehrenden

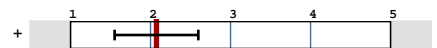
Engagement der/des Lehrenden



mw = 1.4

Skala: Vermittlung der  
Lehrinhalte

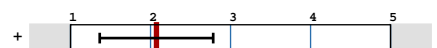
Vermittlung der Lehrinhalte



mw = 2.1

Skala: Selbsteinschätzung zur  
Lehrveranstaltung

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung



mw = 2.1



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie? Was finden Sie besonders gut/schlecht?

- Etwas mehr Text an der Tafel wäre manchmal hilfreich. (1 Nennung)
- aktueller bezug der inhaltlichen themen weckt zusätzliches interesse. (1 Nennung)
- Die Tafelbilder könnten dadurch ein wenig übersichtlicher werden, dass gedankliche Abschnitte z.B. durch horizontale Linien voneinander getrennt werden... Zudem ist es schwierig mitzuschreiben, da die untere Tafel beim schreiben immer hochgeschoben wird und somit von der oberen Tafel überdeckt wird. Das könnte man dadurch lösen, dass abwechselnd eine linke und eine rechte Tafel benutzt wird... (1 Nennung)
- Ich finde es besonders gut, dass das Skript vorab vollständig zur Verfügung gestellt wurde, aber ich würde mir wünschen dass das Skript ausführlicher erklärt, so dass man unverständenes aus der Vorlesung besser nacharbeiten kann. (1 Nennung)
- Mehr tolle Videos! :-) Sonst super interessant! (1 Nennung)