



Westfälische Wilhelms-Universität Einsteinstrasse 62, 48149 Münster

Sehr geehrter 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 Christian Tusch  
Tel.: 83 - 30309  
e-mail: christian.tusch@uni-muenster.de



**Prof. Dr. Martin Burger**  
 Mathematische Modellierung (102363 SS 2008)  
 Erfasste Fragebögen = 12

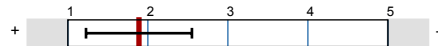
**Globalwerte**

Globalindikator



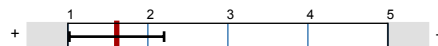
**mw=1.8**  
s=0.8

Struktur der Veranstaltung



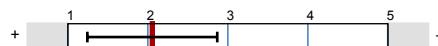
**mw=1.9**  
s=0.8

Engagement der/des Lehrenden



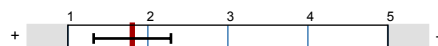
**mw=1.6**  
s=0.7

Vermittlung der Lehrinhalte



**mw=2.1**  
s=1

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung

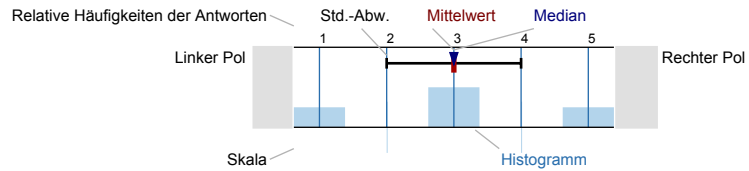


**mw=1.8**  
s=0.6

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

Legende

Frage text

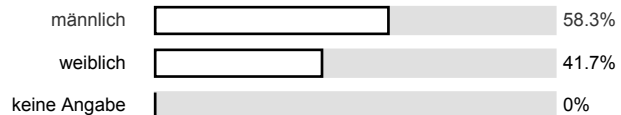


n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 md=Median  
 s=Standardabweichung  
 E.=Enthaltung

**Geschlecht und Studiengang**

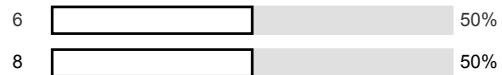
1.1) Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.

n=12



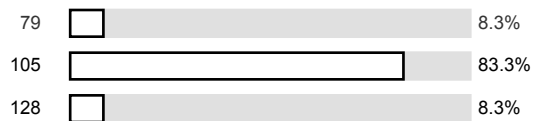
1.2) Bitte geben Sie die aktuelle Semesterzahl Ihres Studiengangs an.

n=12



1.3) Bitte geben Sie das Studienfach an, aufgrund dessen Sie diese Lehrveranstaltung besuchen: Mathe=105, Informatik=79, Physik=128, andere unter diesem Link, notfalls 000

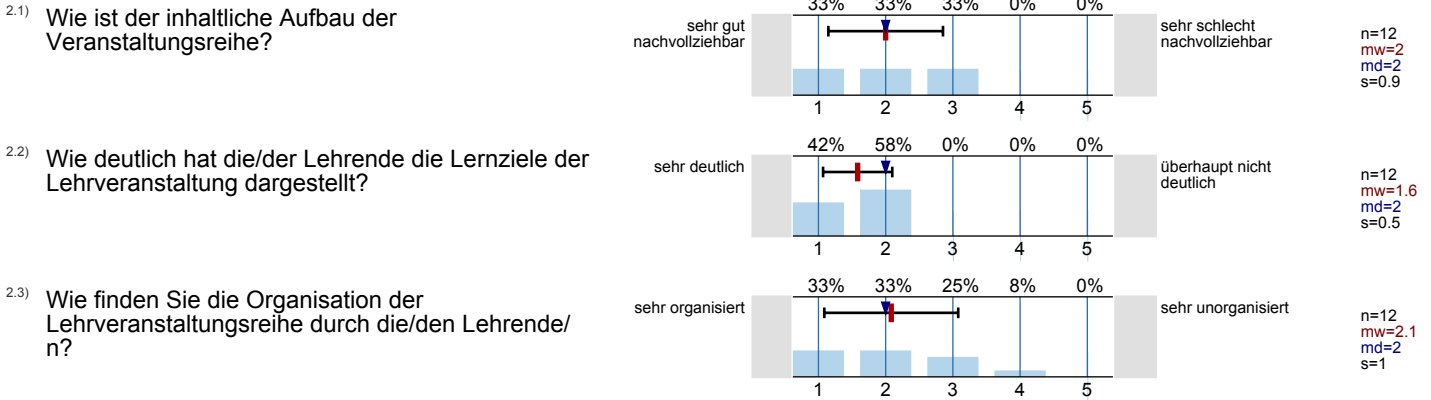
n=12



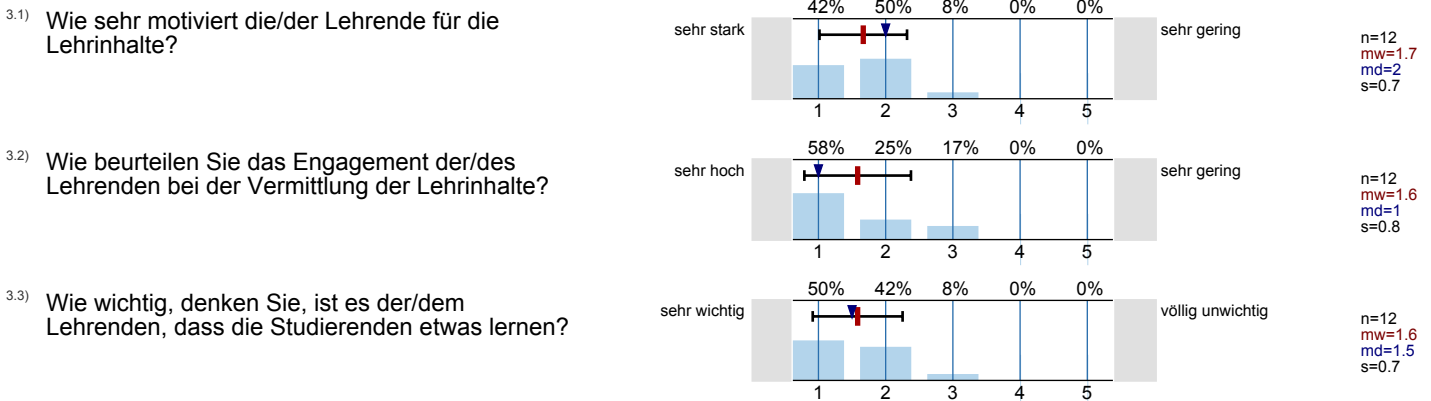
1.4) Bitte geben Sie an, welchen Abschluss Sie gegenwärtig anstreben: Diplom=11, Lehramt: Sek I/II=49, GHRGe/Grund=21, n=12  
 GHRGe/HRGe=24, Gymnasien=25, Berufskolleg=27, Primarstufe=42, Bachelor (2-Fach)=51, Bachelor FBJE=52,  
 Bachelor KJ(G)=53, Bachelor KJ(HRGe)=54, andere unter diesem Link.

11  100%

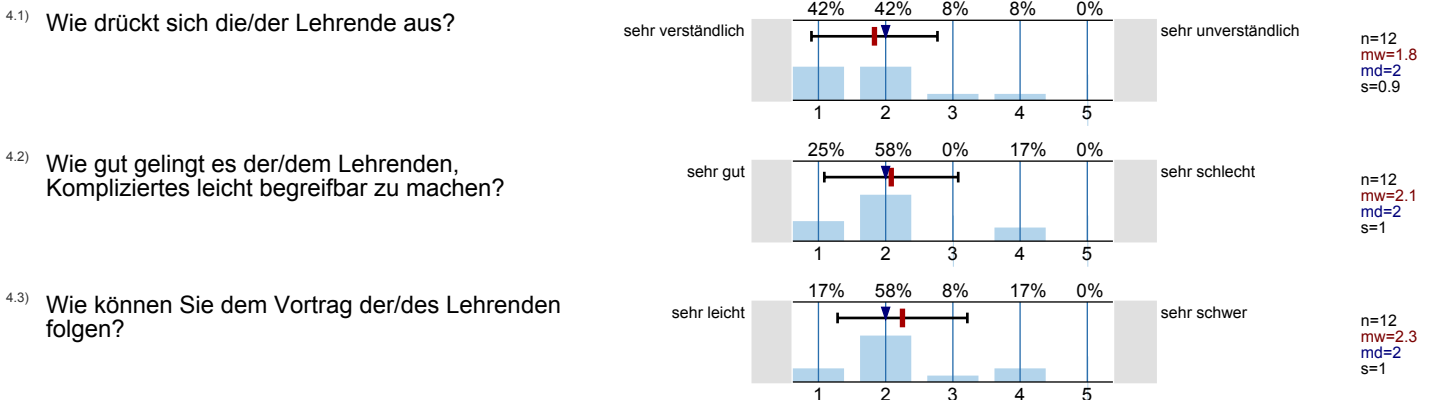
**Struktur der Veranstaltung**



**Engagement der/des Lehrenden**

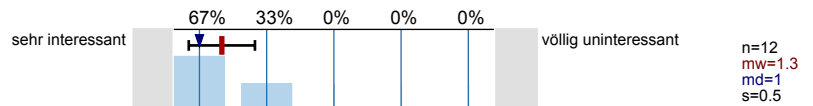


**Vermittlung der Lehrinhalte**

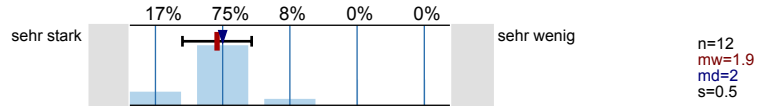


**Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung**

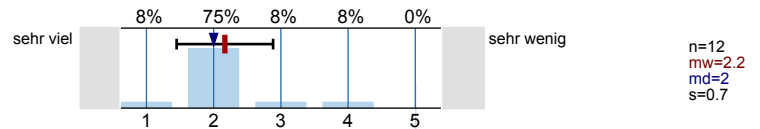
5.1) Wie interessant finden Sie die Inhalte der Veranstaltung?



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

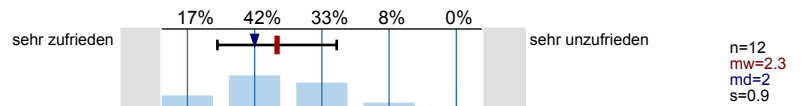


5.3) Wie viel haben Sie in der Veranstaltung gelernt?

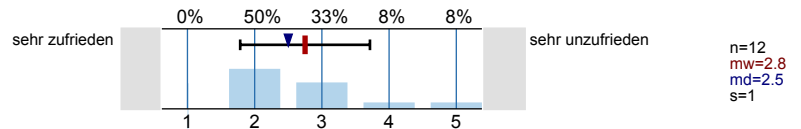


**Medien/Material**

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

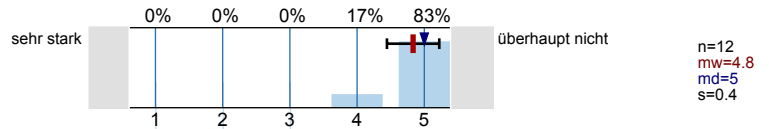


6.2) Wie zufrieden sind Sie mit dem Einsatz von Medien (Beamer, Tafel etc.)?

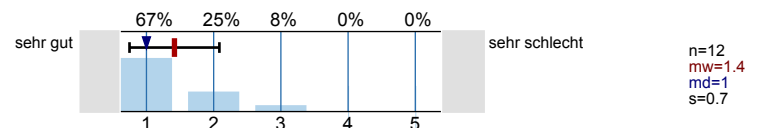


**Rahmenbedingungen/Gesamtbewertung**

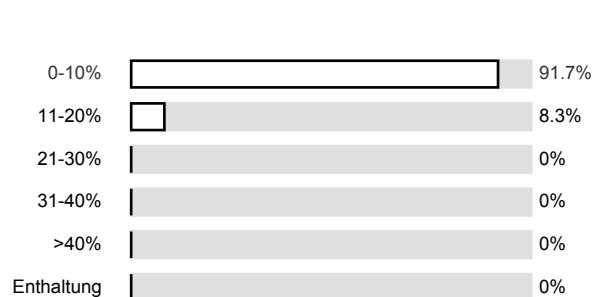
7.1) Wie sehr wurden Sie durch Unruhe unter der Hörschaft gestört?



7.2) Wie geeignet fanden Sie den Raum für die Veranstaltung?

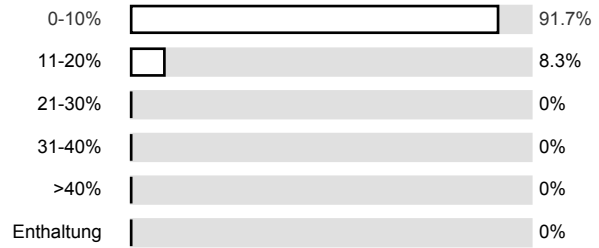


7.3) Wie häufig haben Sie gefehlt?

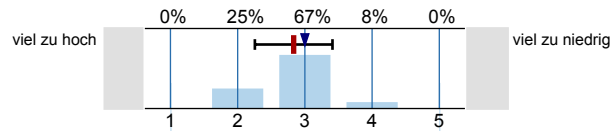


7.4) Wie häufig ist die Veranstaltung ausgefallen oder wurde nicht von der/dem Lehrenden selbst gehalten?

n=12

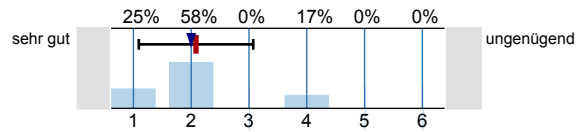


7.5) Das Niveau der Veranstaltung ist...



n=12  
mw=2.8  
md=3  
s=0.6

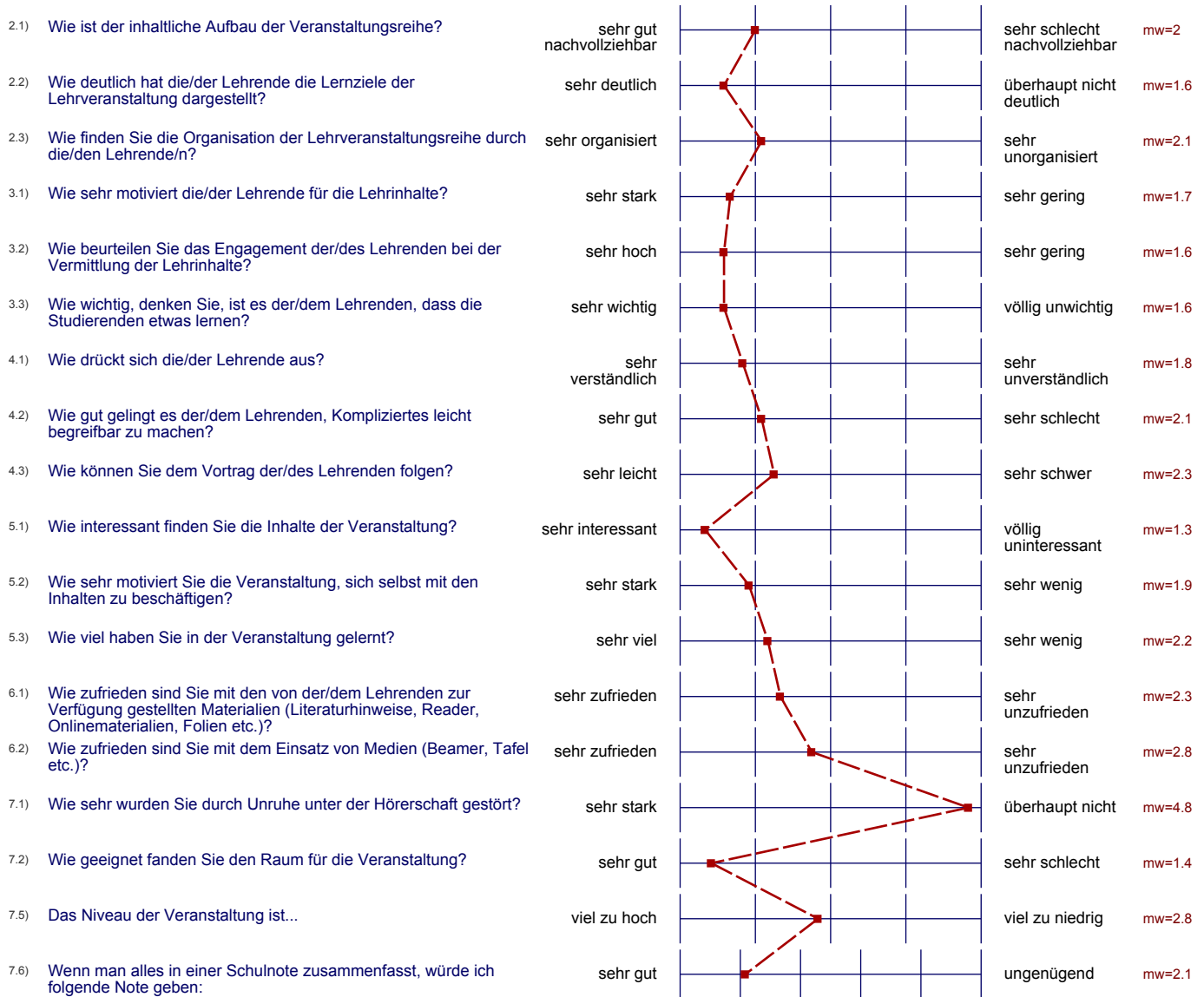
7.6) Wenn man alles in einer Schulnote zusammenfasst, würde ich folgende Note geben:



n=12  
mw=2.1  
md=2  
s=1

# Profillinie

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



# Profillinie

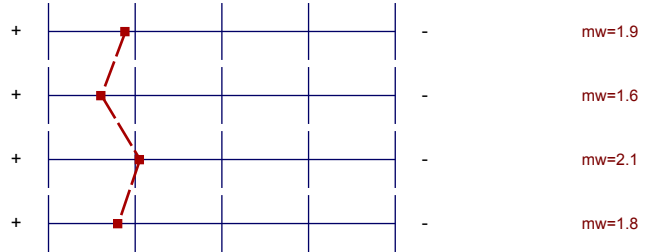
Teilbereich: Fachbereich 10 Mathematik und Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Martin Burger  
 Titel der Lehrveranstaltung: Mathematische Modellierung  
 (Name der Umfrage)

Struktur der Veranstaltung

Engagement der/des Lehrenden

Vermittlung der Lehrinhalte

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung

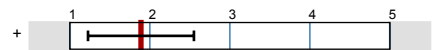


# Präsentationsvorlage

Vorlesung Mathematische Modellierung  
Prof. Dr. Martin Burger  
Erfasste Fragebögen = 12

Skala: Struktur der  
Lehrveranstaltung

Struktur der Veranstaltung



mw = 1.9

Skala: Engagement der/des  
Lehrenden

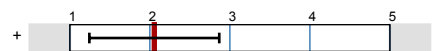
Engagement der/des Lehrenden



mw = 1.6

Skala: Vermittlung der  
Lehrinhalte

Vermittlung der Lehrinhalte



mw = 2.1

Skala: Selbsteinschätzung zur  
Lehrveranstaltung

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung



mw = 1.8



## Auswertungsteil der offenen Fragen

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

- Es wäre schön gewesen, die Aufgabenblätter rechtzeitig ins Netz zu hängen, gleiches gilt für Aktualisierungen des Skriptums. (1 Nennung)
- Es wäre schön, wenn die Übungsblätter nicht erst am Sonntag online sind, wenn am Mittwoch Abgabe ist. (1 Nennung)
- Sehr geehrter Prof. Dr. Burger! Ich finde Ihre Vorlesung ganz große Klasse. Sie behandelt genau die Thematik und bietet eine Einführung in das Gebiet, das mich am meisten interessiert, nämlich die Simulation von realen Prozessen. Es ist dabei fast nichts zu verbessern, außer dass die Übungsgruppen auf eine menschenfreundlichere Zeit verlegt werden sollten :) Alles Gute weiterhin und vielen Dank für die Vorlesung! (1 Nennung)
- Übungszettel eher im Netz tippen als zettelnd eher oder schon mehr auf Aufgabenzettel (1 Nennung)