

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.

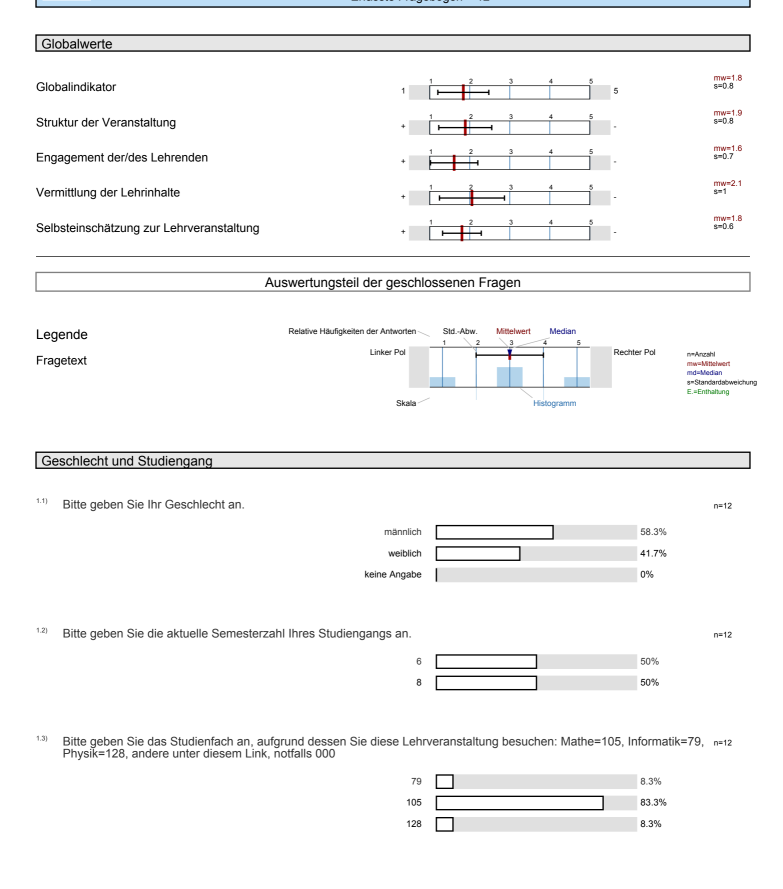
Mit freundlichen Grüßen Evaluationskoordinator Christian Tusch Tel.: 83 - 30309

e-mail: christian.tusch@uni-muenster.de



Prof. Dr.Martin Burger

Mathematische Modellierung (102363 SS 2008) Erfasste Fragebögen = 12

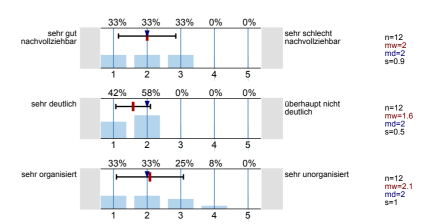


Bitte geben Sie an, welchen Abschluss Sie gegenwärtig anstreben: Diplom=11. Lehramt: Sek I/II=49, GHRGE/Grund=21, n=12 GHRGe/HRGe=24, Gymnasien=25, BerufsKolleg=27, Primarstufe=42, Bachelor (2-Fach)=51, Bachelor FBJE=52, Bachelor KJ(G)=53, Bachelor KJ(HRGe)=54, andere unter diesem Link.

11 100%

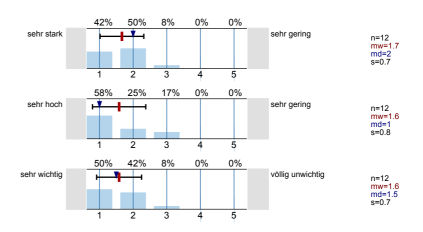
Struktur der Veranstaltung

- 2.1) Wie ist der inhaltliche Aufbau der Veranstaltungsreihe?
- 2.2) Wie deutlich hat die/der Lehrende die Lernziele der Lehrveranstaltung dargestellt?
- 2.3) Wie finden Sie die Organisation der Lehrveranstaltungsreihe durch die/den Lehrende/ n?



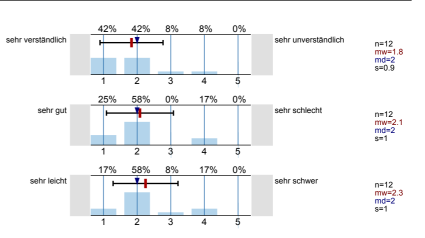
Engagement der/des Lehrenden

- 3.1) Wie sehr motiviert die/der Lehrende für die Lehrinhalte?
- Wie beurteilen Sie das Engagement der/des Lehrenden bei der Vermittlung der Lehrinhalte?
- 3.3) Wie wichtig, denken Sie, ist es der/dem Lehrenden, dass die Studierenden etwas lernen?



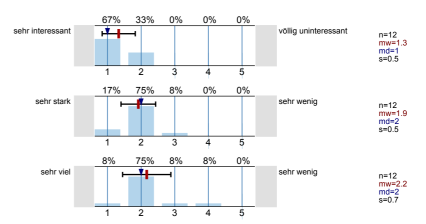
Vermittlung der Lehrinhalte

- 4.1) Wie drückt sich die/der Lehrende aus?
- 4.2. Wie gut gelingt es der/dem Lehrenden, Kompliziertes leicht begreifbar zu machen?
- 4.3) Wie können Sie dem Vortrag der/des Lehrenden folgen?



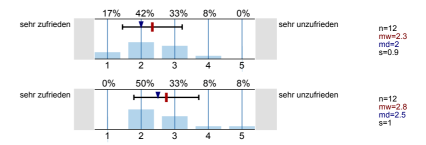
Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung

- 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?



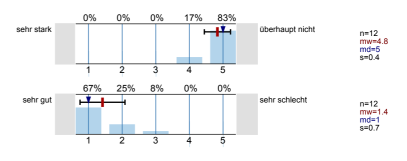
Medien/Material

- 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

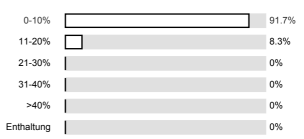
- 7.1) Wie sehr wurden Sie durch Unruhe unter der Hörerschaft gestört?
- Wie geeignet fanden Sie den Raum für die Veranstaltung?
- 7.3) Wie häufig haben Sie gefehlt?



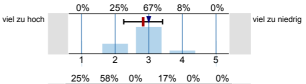
0-10% 91.7%
11-20% 8.3%
21-30% 0%
31-40% 0%
Enthaltung 0%

n=12

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



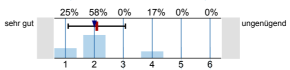
Das Niveau der Veranstaltung ist...



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

n=12

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

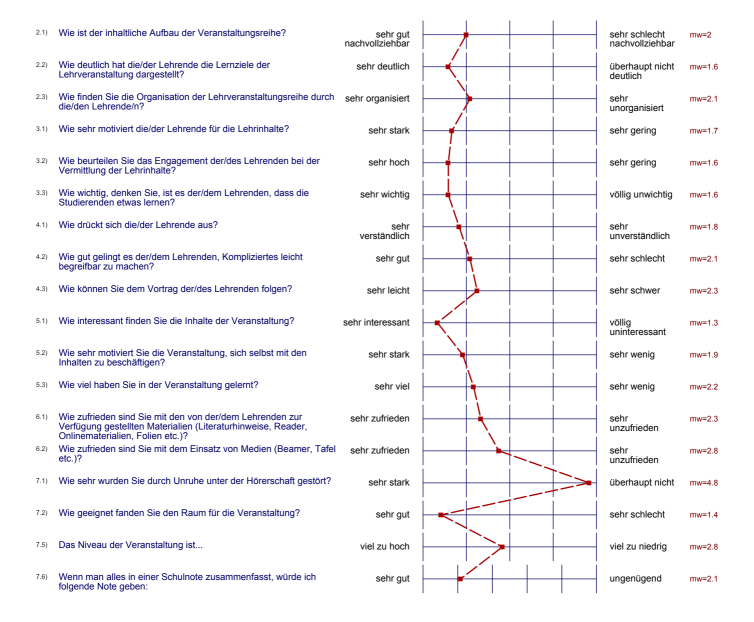


Profillinie

Teilbereich: Fachbereich 10 Mathematik und Informatik

Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: Prof. Dr. Martin Burger Mathematische Modellierung

(Name der Umfrage)



Profillinie

Fachbereich 10 Mathematik und Informatik Teilbereich:

Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: Mathematische Modellierung

Prof. Dr. Martin Burger

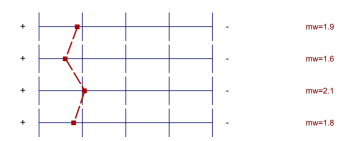
(Name der Umfrage)



Engagement der/des Lehrenden

Vermittlung der Lehrinhalte

Selbsteinschätzung zur Lehrveranstaltung



Präsentationsvorlage

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

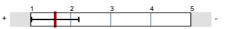
Skala: Struktur der Lehrveranstaltung

Struktur der Veranstaltung



mw = 1.9

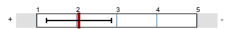
Skala: Engagement der/des Lehrenden Engagement der/des Lehrenden



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 rechtzeitiger 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 tipps zu zetteln eher oder schon mehr auf aufgabenzettel (1 Nennung)

17.06.2008 Seite 9