

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Postfach 4120, 39016 Magdeburg

Frau/Herr

Prof. Dr. Sebastian Sager

persönlich/confidential

**Anni Holzäpfel**

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Universitätsplatz 2  
39106 Magdeburg

Telefon: +49 391 67-57177  
Telefax: +49 391 67-41140

anni.holzaepfel@ovgu.de  
www.qualitaet.ovgu.de

Lehrevaluationsergebnisse Optimization Methods for Machine Learning (Übung) - WiSe 20/21

Sehr geehrte Lehrende, sehr geehrter Lehrender,

hiermit erhalten sie die Evaluationsergebnisse der Lehrveranstaltung/ des Moduls:  
Optimization Methods for Machine Learning (Übung) – WiSe 20/21

Bei einem Befragungsrücklauf kleiner 10 werden die persönlichen Angaben nicht ausgewertet.

Die Ergebnisse können Sie nun für sich und im geeigneten Rahmen mit den Studierenden auswerten. Nutzen Sie die Gelegenheit, auf die Rückmeldung der Studierenden direkt einzugehen. Gern unterstützen wir Sie bei der Umsetzung, bspw. durch Moderation eines gemeinsamen Gesprächs.

Sollten Erkenntnisse generiert worden sein, die zur generellen Weiterentwicklung des Studiengangs bzw. der Studiengänge, z.B. zur Abstimmung zwischen den Lehrangeboten, beitragen, so übermitteln Sie diese bitte entsprechend an den Studiengangsverantwortlichen bzw. die Studiengangsverantwortliche, ggfls. auch an den Studiendekan bzw. die Studiendekanin. Die jährlich stattfindenden Studiengangsgespräche können zudem als Austauschplattform genutzt werden, um Erkenntnisse zu teilen und zur Weiterentwicklung der Qualität der Studiengänge beizutragen.

Für Ihre Fragen und Vorhaben zur Qualitäts- und Lehrentwicklung stehen wir gern zur Verfügung, sprechen Sie uns an.

Bei Fragen zur individuellen Lehrgestaltung konsultieren Sie gern das labor:LEHRE -Team, welches regelmäßig kostenfreie und zertifizierbare hochschuldidaktische Workshops und Austauschformate im Bereich Lehrentwicklung anbietet.

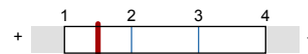
Die ausgewerteten Daten werden systematisch archiviert.

Mit freundlichen Grüßen

Anni Holzäpfel

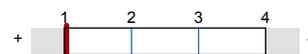
Globalwerte

Struktur, Aufbau und Rahmenbedingungen  
(Skalenbreite: 4)



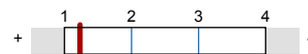
mw=1,5

Digitale Lehre (außer 3.5)



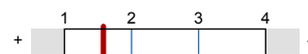
mw=1

Didaktik, Präsentation und Lehrende:r  
(Skalenbreite: 4)



mw=1,2

Selbsteinschätzung (Skalenbreite: 4)

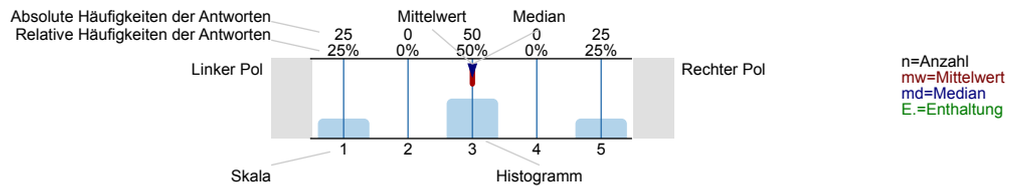


mw=1,6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

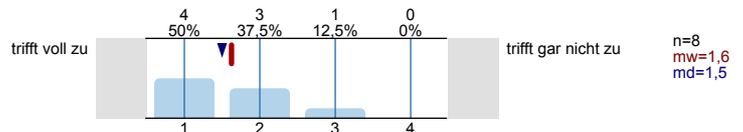
Legende

Fragestext

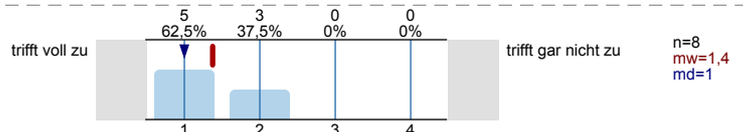


2. Struktur, Aufbau und Rahmenbedingungen

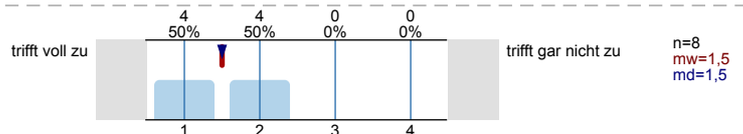
2.1) Insgesamt bin ich mit der Lehrveranstaltung zufrieden.



2.2) Die Ziele der Lehrveranstaltung sind mir bekannt.

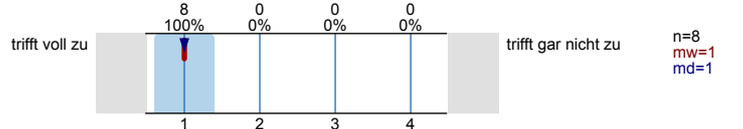


2.3) Der Aufbau der Veranstaltung ist gut nachvollziehbar.



3. Digitale Lehre

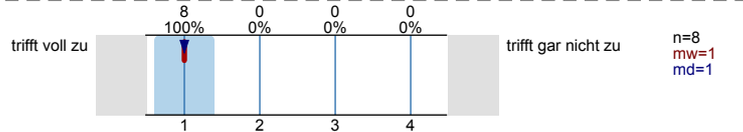
3.1) Ich fühle mich ausreichend informiert, wie die digitale Lehre in diesem Semester umgesetzt wird.



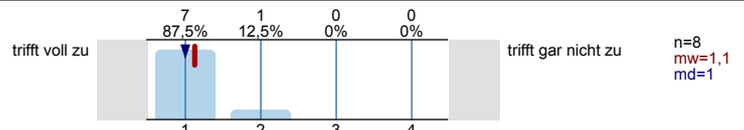
3.2) Ich habe die technischen Möglichkeiten, an dieser Veranstaltung digital teilzunehmen.



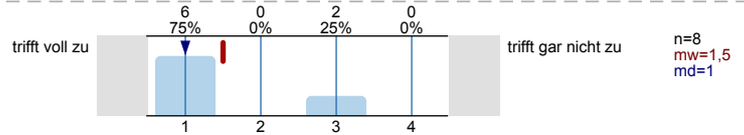
3.3) Die digitale Umsetzung der Lehrveranstaltung ist gelungen.



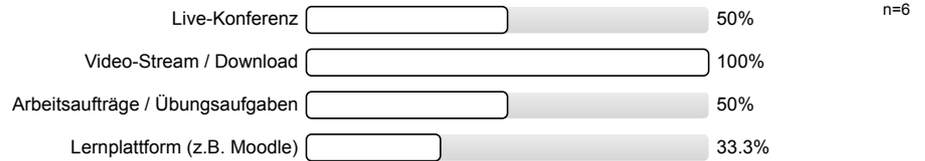
3.4) Die bereitgestellten digitalen Lehr- und Lernmaterialien sind gut aufbereitet.



3.5) Diese Veranstaltung sollte auch nach der Rückkehr in den Präsenzbetrieb Elemente der digitalen Lehre beibehalten.

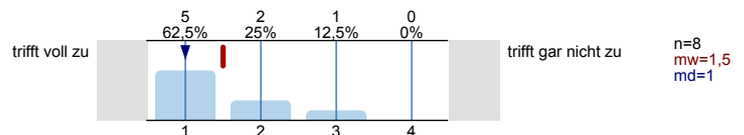


3.6) Welche Elemente der digitalen Lehre sollten auch im Präsenzbetrieb beibehalten werden? (Mehrfachantwort möglich)

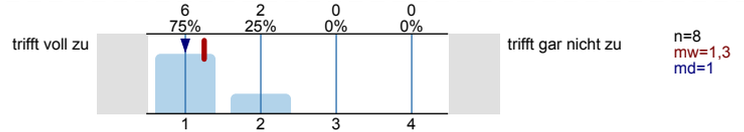


#### 4. Didaktik, Präsentation und Lehrende:r

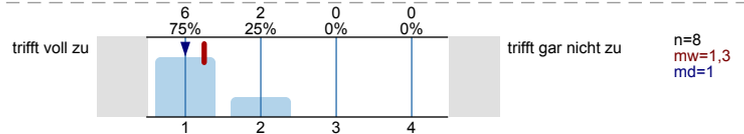
4.1) Der/Die Lehrende wirkt gut vorbereitet.



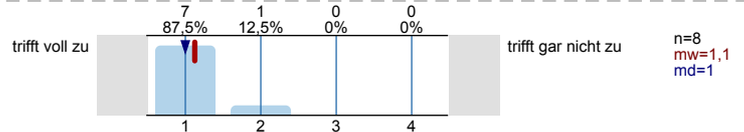
4.2) Der/Die Lehrende gestaltet die Lehrveranstaltung interessant.



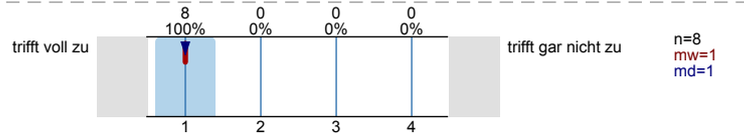
4.3) Der/Die Lehrende kann Sachverhalte gut erklären.



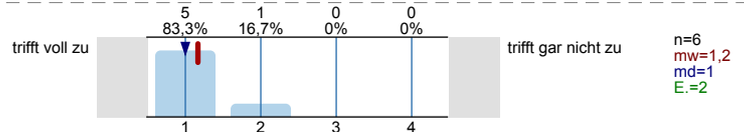
4.4) Der/Die Lehrende zeigt Interesse am Lernerfolg der Studierenden.



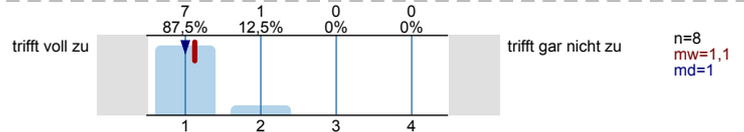
4.5) Der/Die Lehrende geht ausreichend auf Fragen und Beiträge der Studierenden ein.



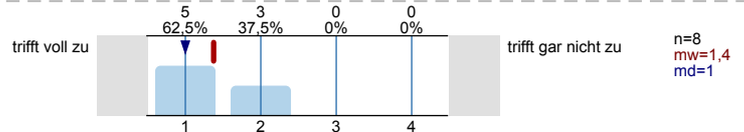
4.6) Der/Die Lehrende gibt konstruktives Feedback auf erbrachte Leistungen.



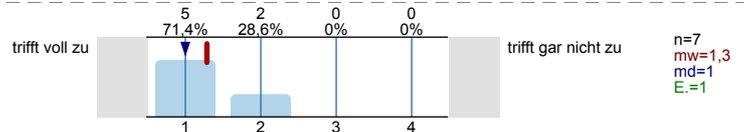
4.7) Der Stoff wird in einem angemessenen Tempo vermittelt.



4.8) Der Stoffumfang der Veranstaltung ist angemessen.

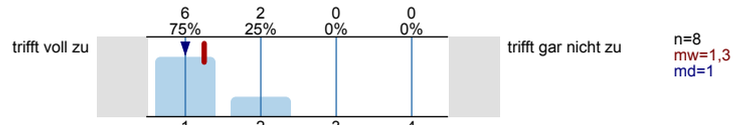


4.9) Der/Die Lehrende ist gut erreichbar.

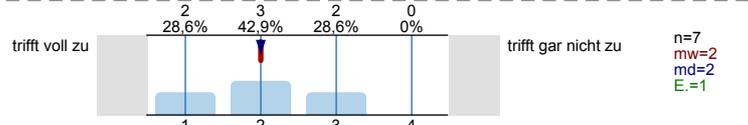


## 5. Selbsteinschätzung

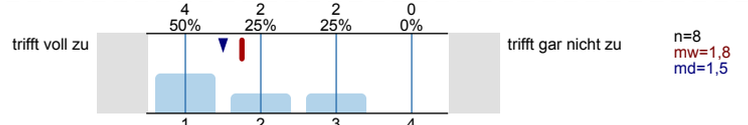
5.1) Ich interessiere mich für das Thema der Lehrveranstaltung.



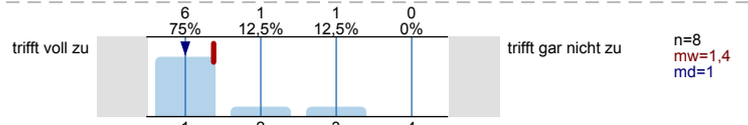
5.2) Ich habe die Ziele der Lehrveranstaltung erreicht.



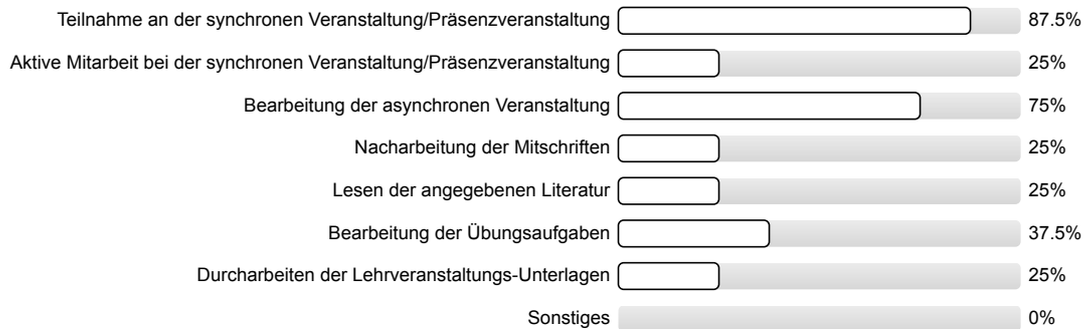
5.3) Ich kann die Veranstaltung angemessen mitgestalten.



5.4) Der Arbeitsaufwand für diese Veranstaltung ist angemessen.



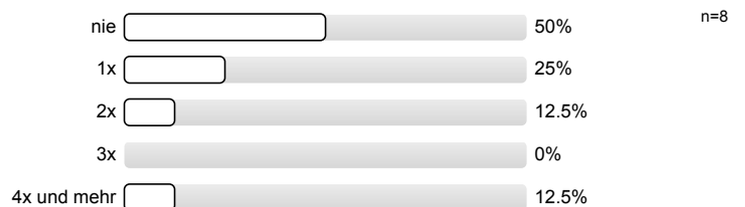
5.5) Auf welche Weise arbeiten Sie regelmäßig für die Lehrveranstaltung? (Mehrfachantworten möglich)



5.7) Wie viel Zeit wenden Sie durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung auf?

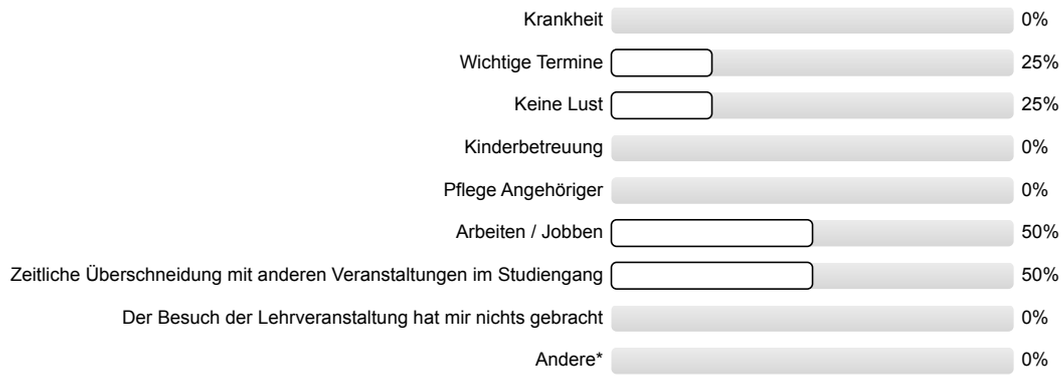


5.8) Wie häufig blieben Sie der Veranstaltung fern?



5.9) Was waren die Gründe für Ihre Fehlzeiten? (Mehrfachantworten möglich)

n=4



# Profillinie

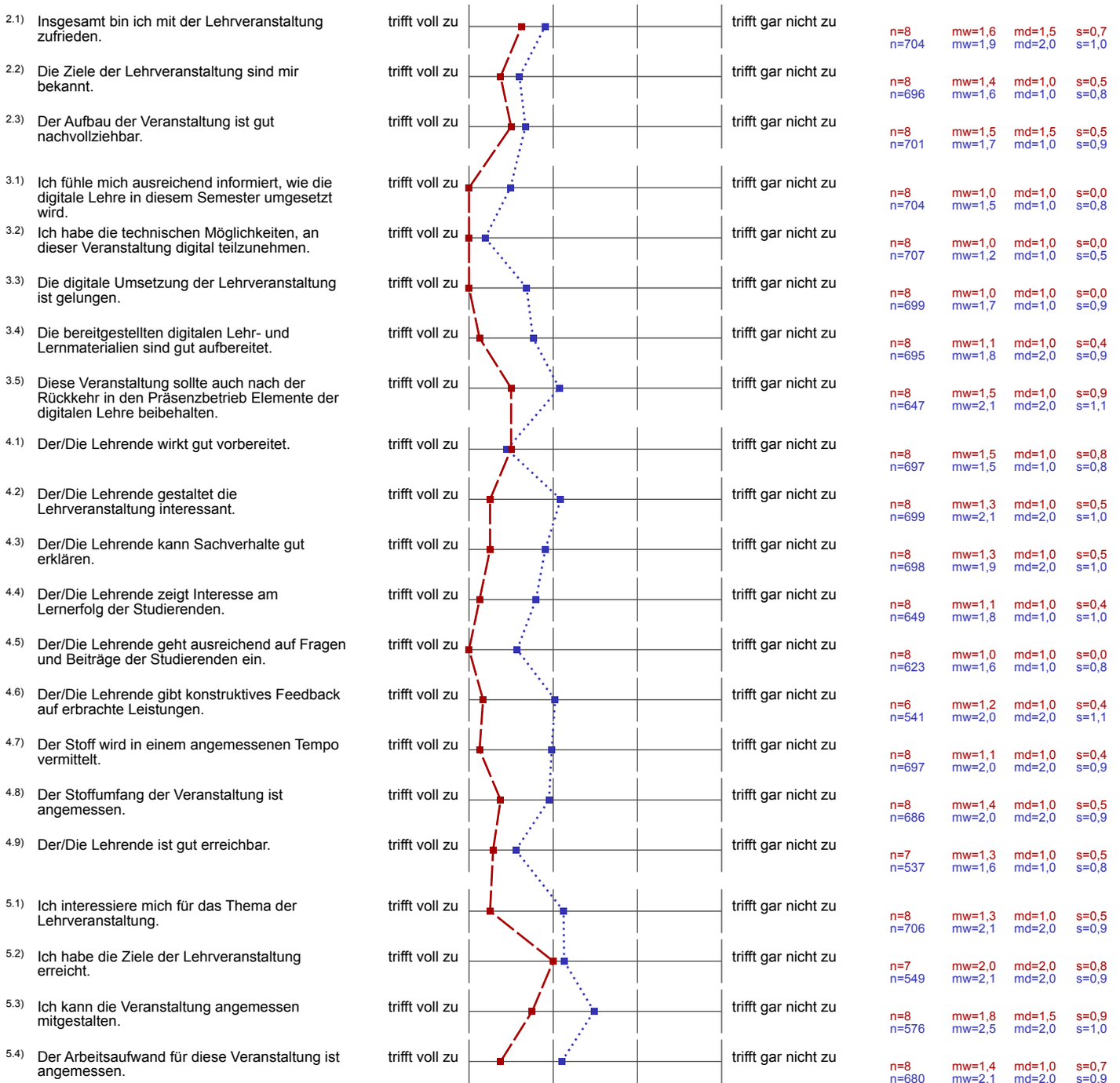
Teilbereich: Fakultät für Mathematik (FMA) - Digitale Lehre (2020/2021)

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Sebastian Sager

Titel der Lehrveranstaltung: Optimization Methods for Machine Learning (Übung)  
(Name der Umfrage)

Vergleichslinie: FMA WiSe 2020/21

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



---

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### 5. Selbsteinschätzung

<sup>5.6)</sup> Wie arbeiten Sie außerdem regelmäßig für die Lehrveranstaltung?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

<sup>5.10)</sup> Aus welchen anderen Gründen blieben Sie der Veranstaltung fern?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

### 6. Lob, Kritik, Verbesserungsvorschläge

<sup>6.1)</sup> Nutzen Sie diesen Platz für Ihre Anmerkungen und Anregungen! *Bitte achten Sie hierbei auf eine respektvolle Kommunikation und verzichten Sie auf die Angabe personenbezogener Daten (eigener wie anderer).*

- Die Veranstaltung war online super gestaltet!  
Vermitteln der Vorlesungsinhalte durch Videos würde ich auch bei Präsenzlehre beibehalten.
- Professor presentation and course materials are so useful
- The lecture is interesting and concerns an important area of mathematics that is under current research interest. The professor has put together a nice set of lectures. In spite of the limitations imposed by the current corona crisis, the teacher has done well in sparking the students' curiosity. I enjoy attending this course.

