



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr
Fabian Hornung (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Hornung,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Übungen zu Evolutionsgleichungen“.

Ihre Lehrveranstaltung „Übungen zu Evolutionsgleichungen“ hat den Lehrqualitätsindex
LQI = 100.

Die Auswertung zu Ihrer Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Abschnitte:
Zu Beginn der Auswertung werden die Ergebnisse der Befragung in Form von Häufigkeitstabellen dargestellt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalafragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol abgebildet. Diese Fragen dienen der Qualitätssicherung der Lehre. Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalafragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Evaluationsteam

Fabian Hornung

Übungen zu Evolutionsgleichungen (0106000)
Erfasste Fragebögen = 12

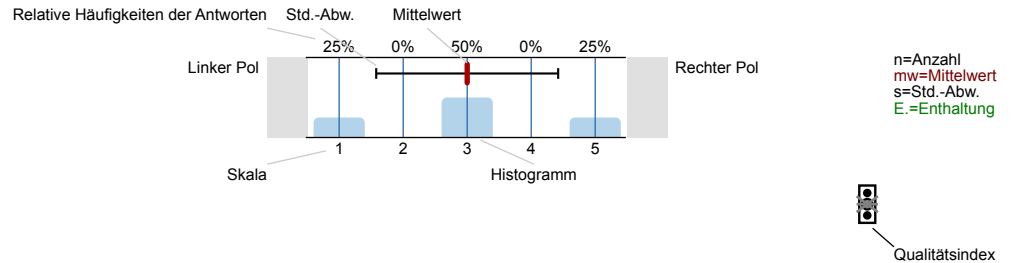
Periode: **WS16/17**



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



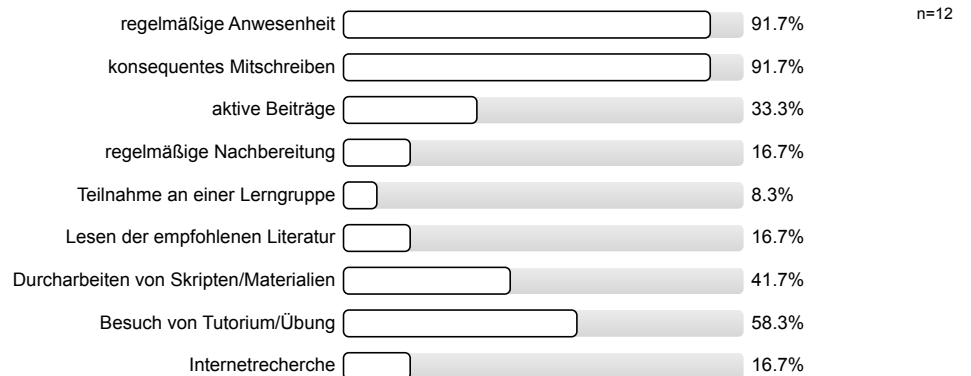
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



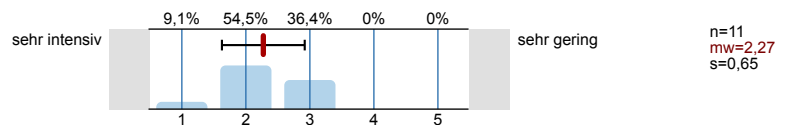
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

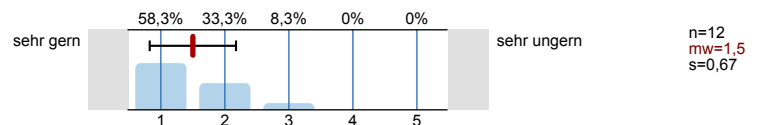
1.1) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



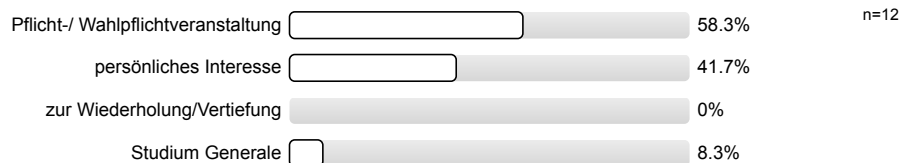
1.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



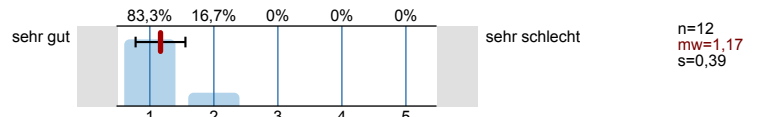
1.3) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



1.4) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

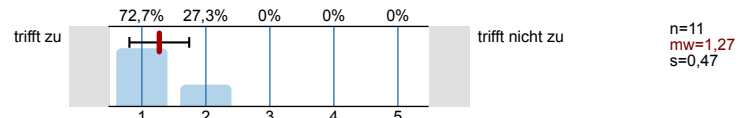


1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...

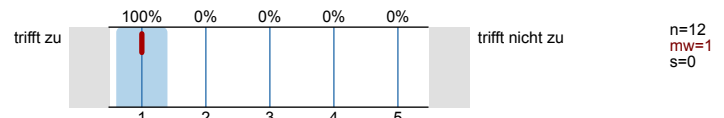


Wie zutreffend sind für Sie die folgenden Aussagen?

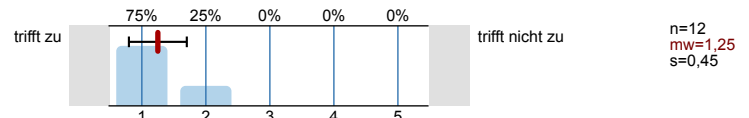
1.6) Ziele und Anforderungen der Übung wurden klar formuliert.



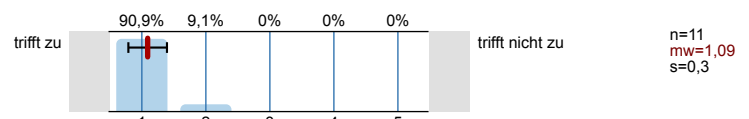
1.7) Der (inhaltliche) Aufbau der Übung war für mich nachvollziehbar.



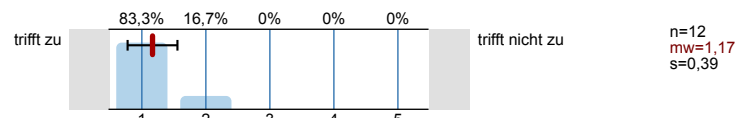
1.8) Die Relevanz der Themen wurde verdeutlicht.



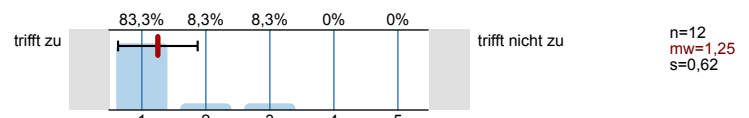
1.9) Die Darstellung (Tafelanschrieb o.Ä.) in der Übung war übersichtlich.



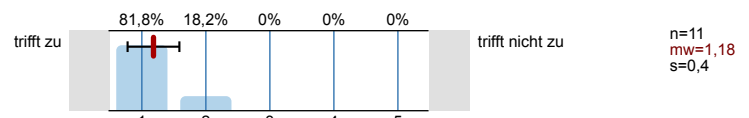
1.10) Die Darstellung (Tafelanschrieb o.Ä.) in der Übung war gut lesbar.



1.11) Die Übung hat mein Interesse am Thema gefördert.

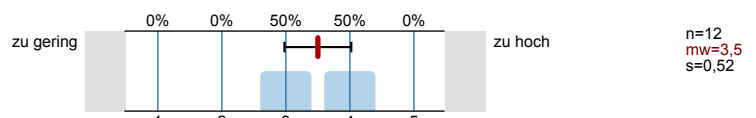


1.12) Ich fühlte mich frei, Fragen und Kommentare in die Übung einzubringen.

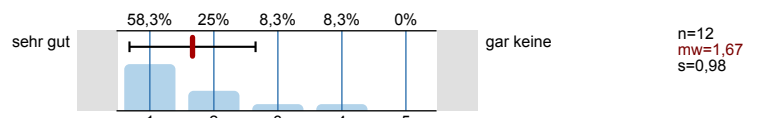


Bitte beurteilen Sie die Übung hinsichtlich folgender Aspekte:

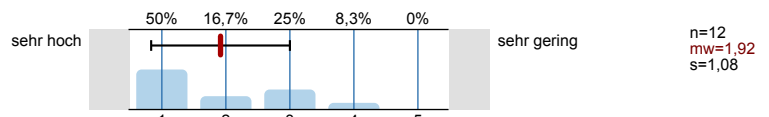
1.13) Inhaltlicher Anspruch



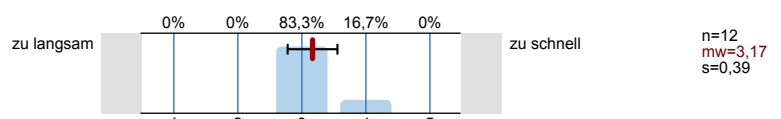
1.14) Inhaltliche Abstimmung mit der Vorlesung



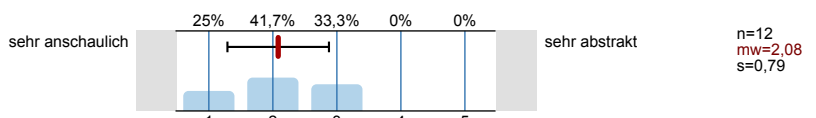
1.15) Lernzuwachs



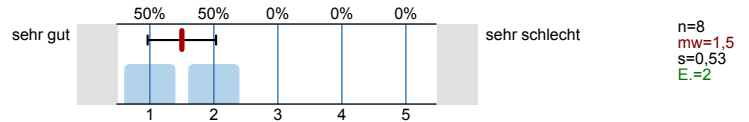
1.16) Geschwindigkeit



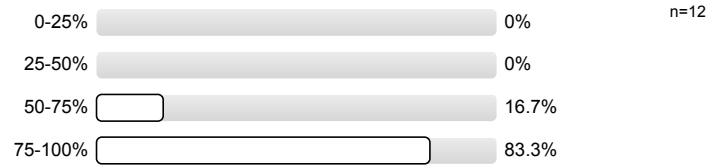
1.17) Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)



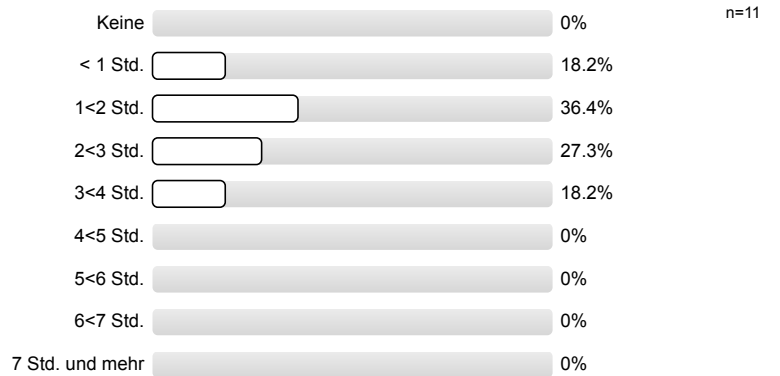
1.18) Eignung der Lehr- und Lernmaterialien falls angeboten:



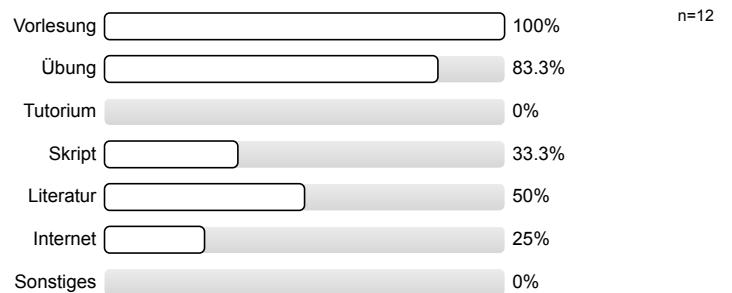
1.19) Wie oft haben Sie an der Übung teilgenommen?



1.20) Wie viel Zeit haben sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?

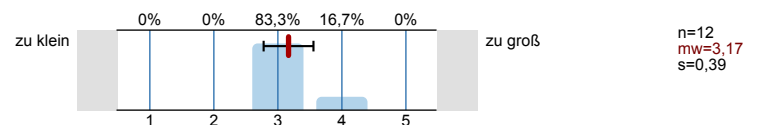


1.21) Ich beziehe mein Wissen zu den Inhalten der Übung vorwiegend aus: (Mehrfachnennungen sind möglich)

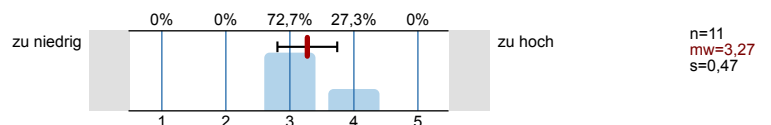


Bitte bewerten Sie folgende Kriterien:

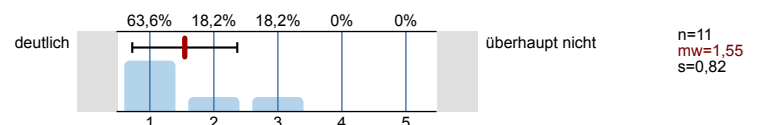
1.22) Der Themenumfang war...



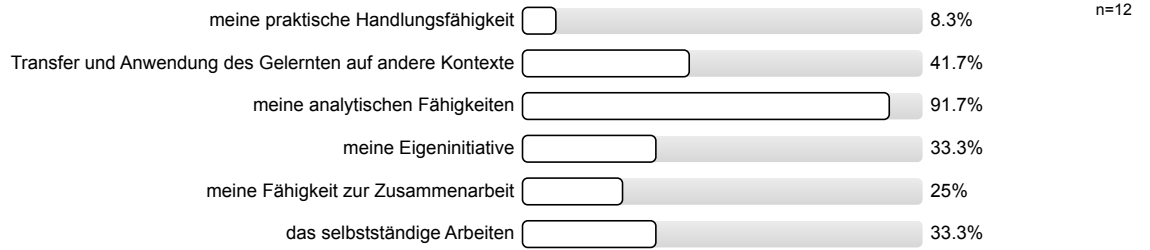
1.23) Die Anforderungen der Übung an mich waren...



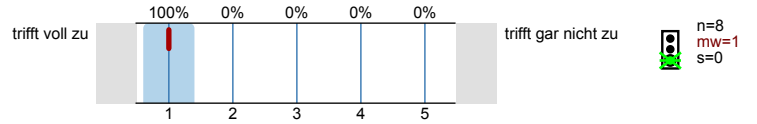
1.24) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



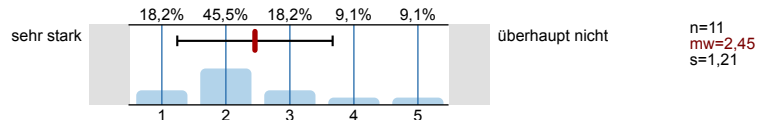
1.25) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)



1.26) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

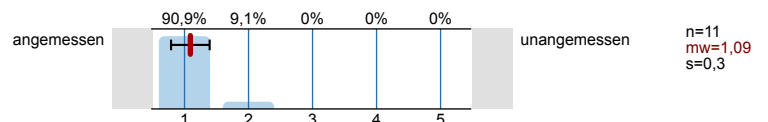


1.27) Verweist der/die Übungsleiter/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?

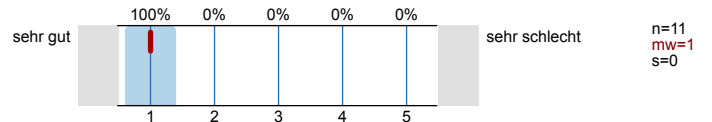


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

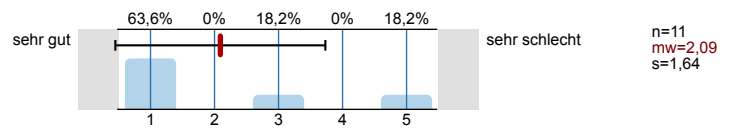
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



3. Fragen zu den Übungsblättern

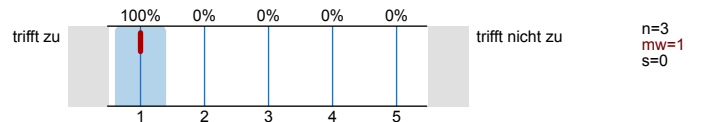
3.1) Haben Sie Übungsblätter zu dieser Übung abgegeben?



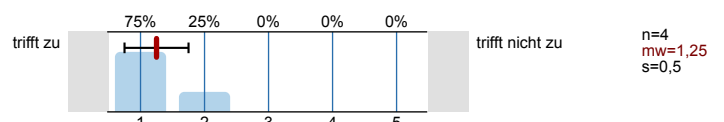
Wenn Sie keine Übungsblätter abgegeben haben, gehen Sie bitte weiter zu Frage 4.1

Wie zutreffend sind für Sie die folgenden Aussagen?

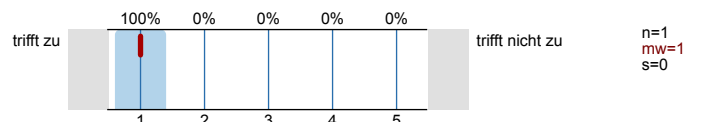
3.2) Die Aufgaben waren auf die Vorlesung abgestimmt.



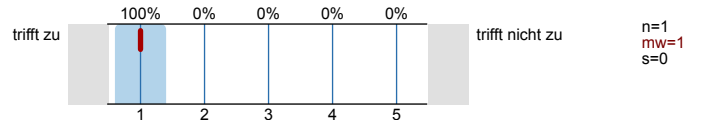
3.3) Die Aufgaben haben mir beim Verständnis des Vorlesungsstoffes sehr geholfen.



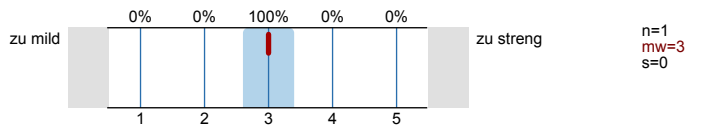
3.4) Die Korrektur der Übungsblätter war in der Regel sehr sorgfältig.



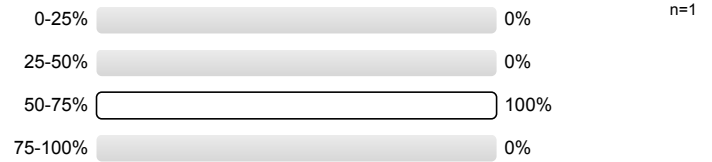
3.5) Die Kommentare in der Korrektur waren sehr hilfreich.



3.6) Die Bewertung fand ich in der Regel...

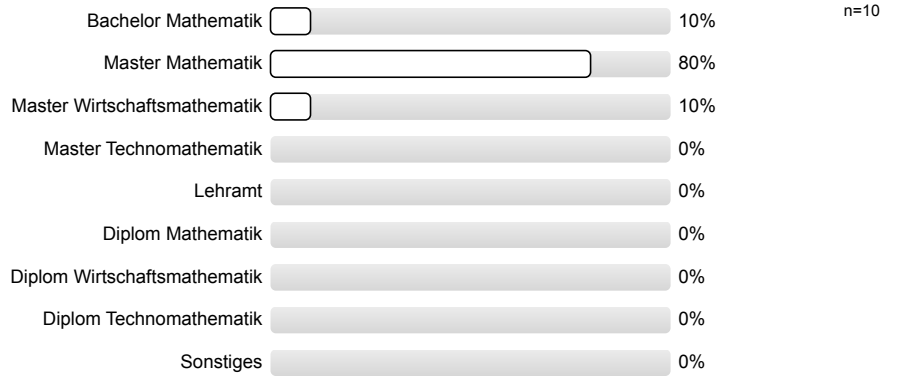


3.7) Wie hoch war der Anteil der Aufgaben, die Sie selbständig gelöst haben?

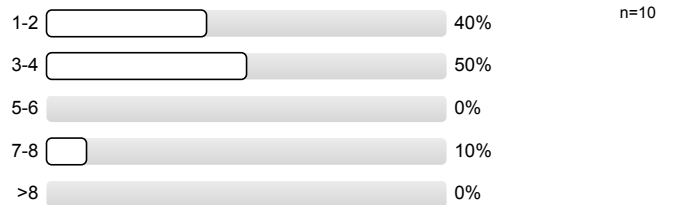


4. Fragen zum Studium

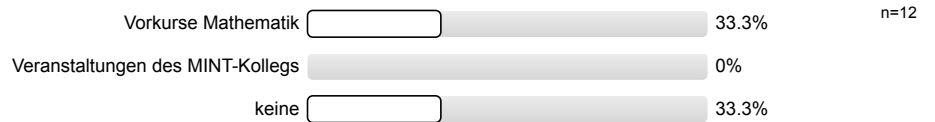
4.1) Aktueller Studiengang:



4.2) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



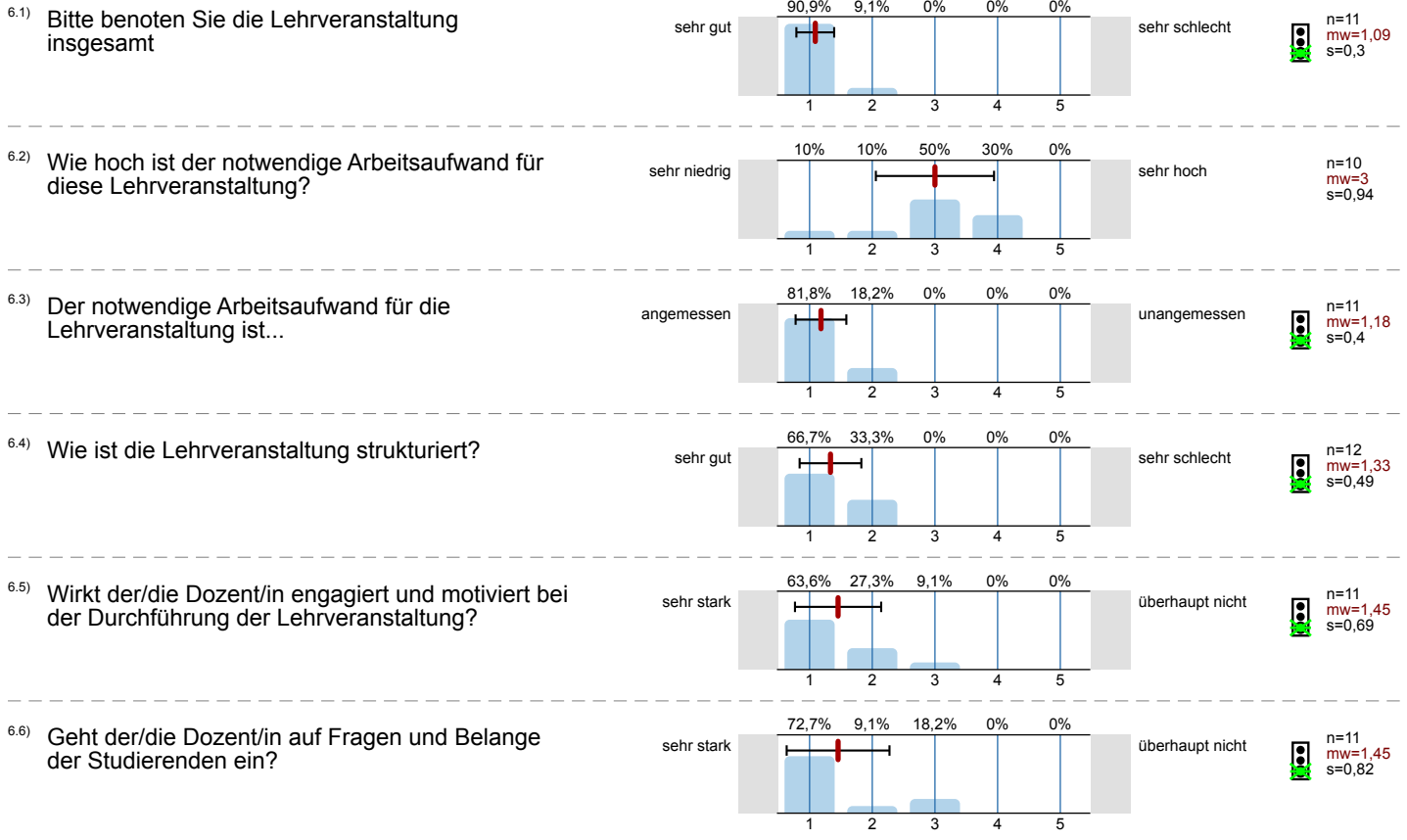
4.3) Haben Sie eine oder mehrere der folgenden Veranstaltungen zur Vorbereitung oder Vertiefung besucht? (Mehrfachnennungen möglich)



5. Kommentare:

Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren u.U. nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

6. Monitoring



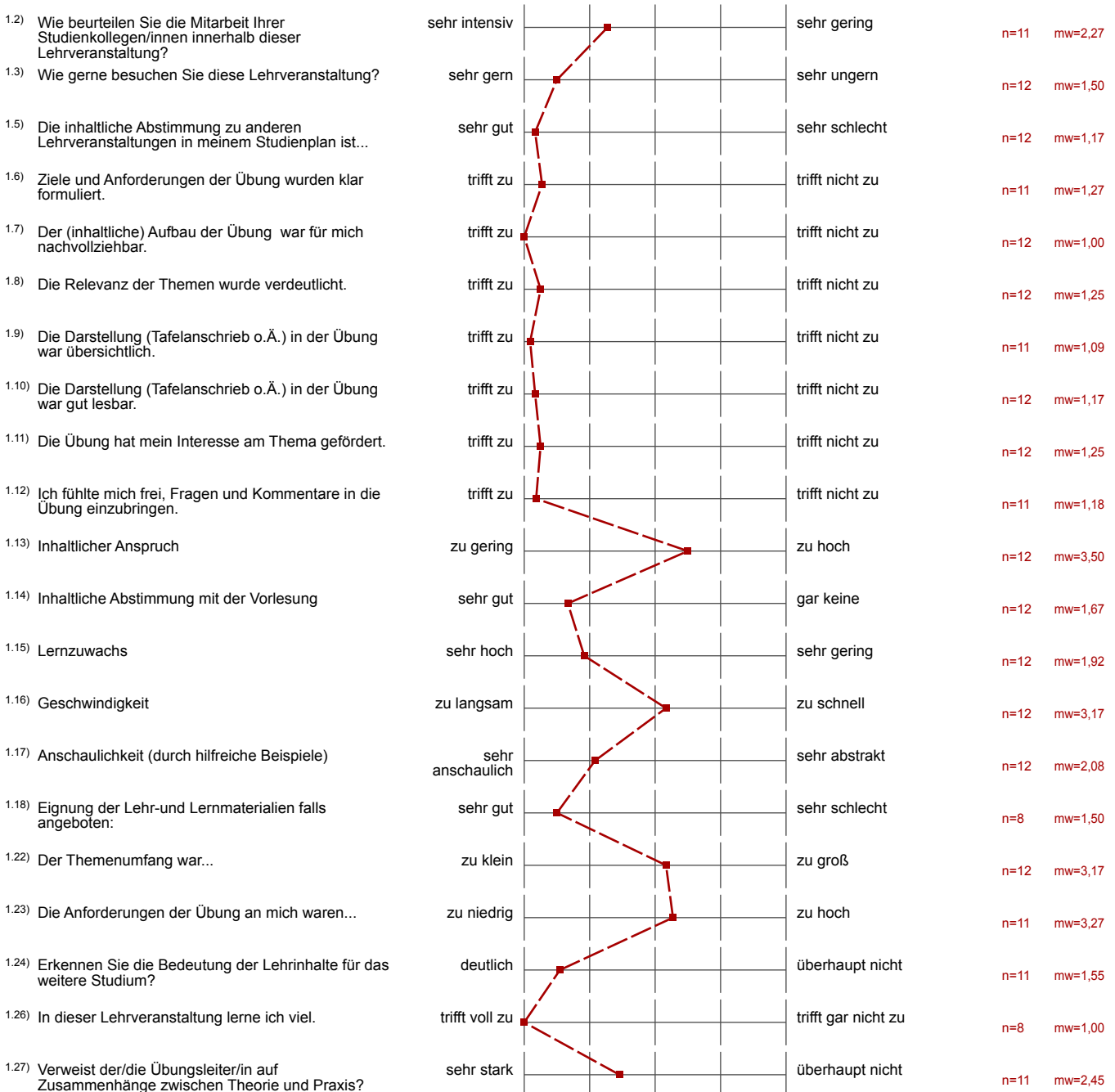
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
(Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profillinie

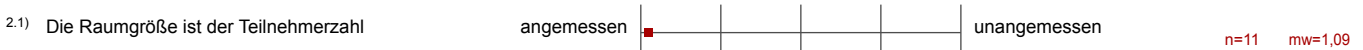
Teilbereich: 01. WS 2016/17 Mathematik
 Name der/des Lehrenden: Fabian Hornung
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Evolutionsgleichungen
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Lehrveranstaltung



2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist		n=11 mw=1,00
2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind		n=11 mw=2,09

3. Fragen zu den Übungsblättern

3.2) Die Aufgaben waren auf die Vorlesung abgestimmt.		n=3 mw=1,00
3.3) Die Aufgaben haben mir beim Verständnis des Vorlesungsstoffes sehr geholfen.		n=4 mw=1,25
3.4) Die Korrektur der Übungsblätter war in der Regel sehr sorgfältig.		n=1 mw=1,00
3.5) Die Kommentare in der Korrektur waren sehr hilfreich.		n=1 mw=1,00
3.6) Die Bewertung fand ich in der Regel...		n=1 mw=3,00

6. Monitoring

6.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt		n=11 mw=1,09
6.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?		n=10 mw=3,00
6.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...		n=11 mw=1,18
6.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?		n=12 mw=1,33
6.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?		n=11 mw=1,45
6.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?		n=11 mw=1,45

Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Kommentare:

^{5.1)} Haben Sie Verbesserungsvorschläge zur Übung (z.B. Übungsbetrieb, Lob, Kritik...) oder zum Fragebogen

sehr engagierter & kompetenter Übungsleiter

Gefällt mir sehr gut!

gutes Tempo

Kompetenter Ü-leiter → weiter so.
Bitte weniger hässliche Rechnung

Tolle Übung!