

Dr. Stefan Kühnlein

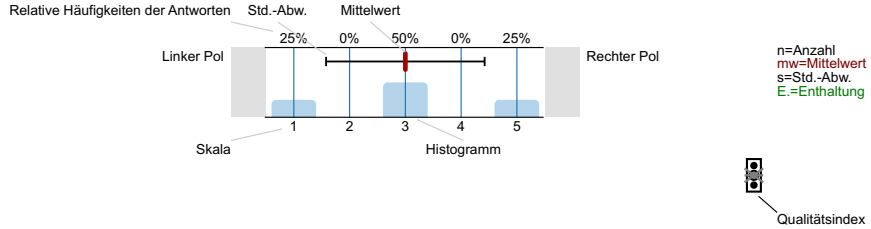
Einführung in Algebra und Zahlentheorie (0153100)
 Erfasste Fragebögen = 68
 Periode: **SS13**



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

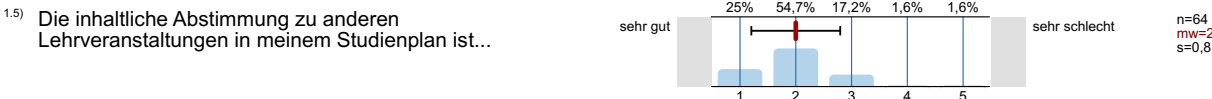
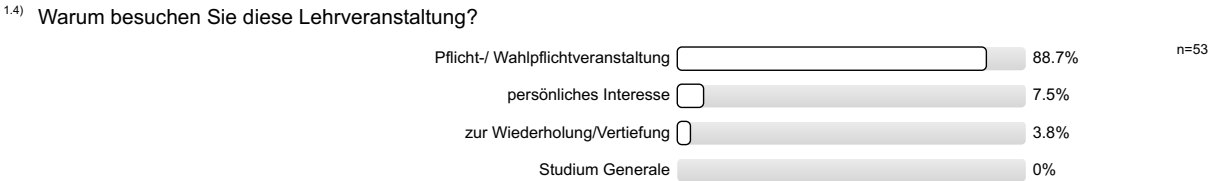
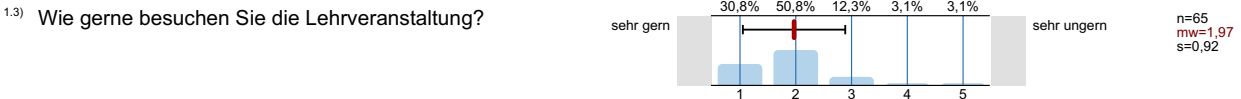
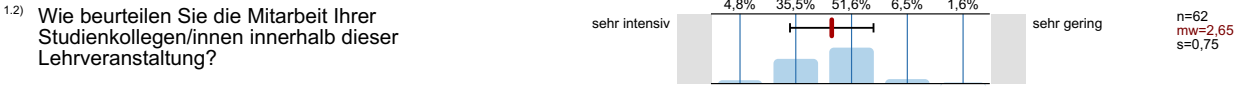
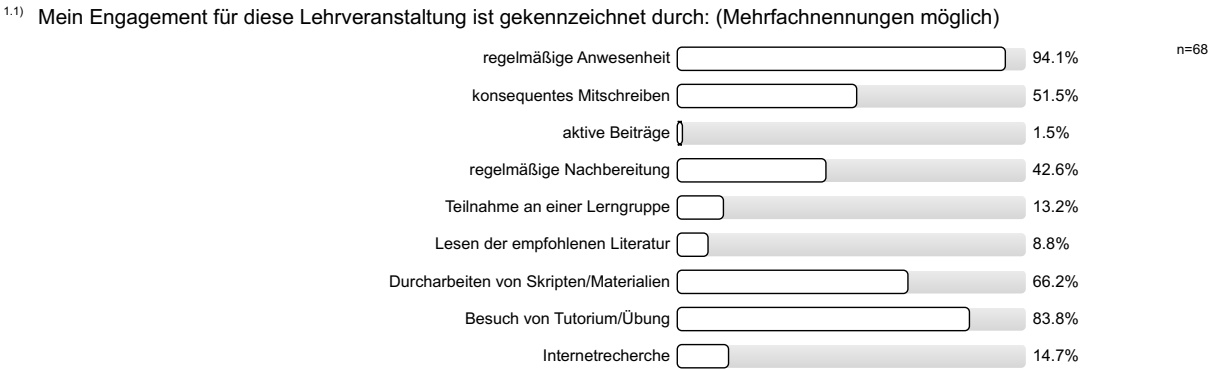
Legende

Frage**text**

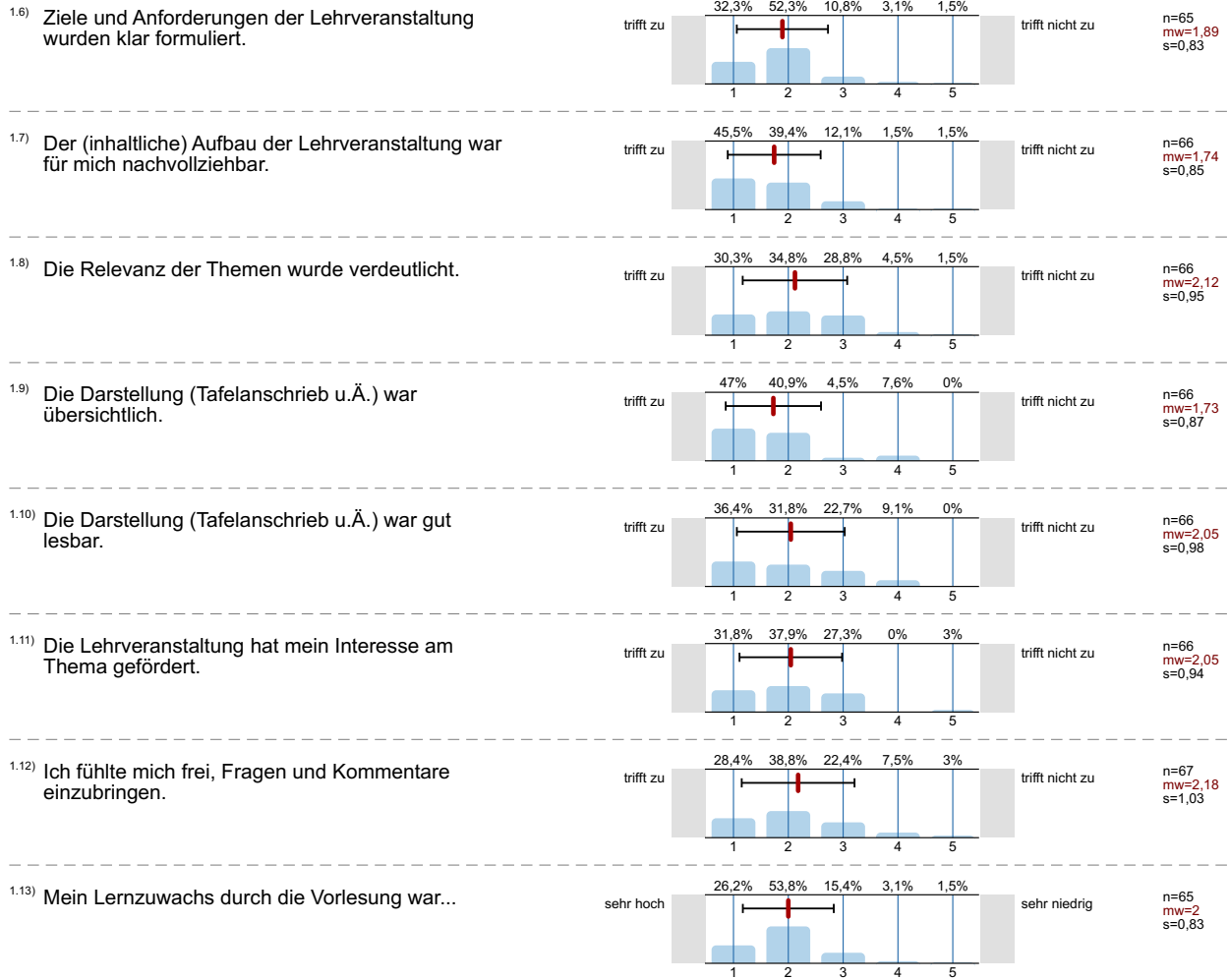


Erklärung der Ampelsymbole
■ Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
■ Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
■ Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

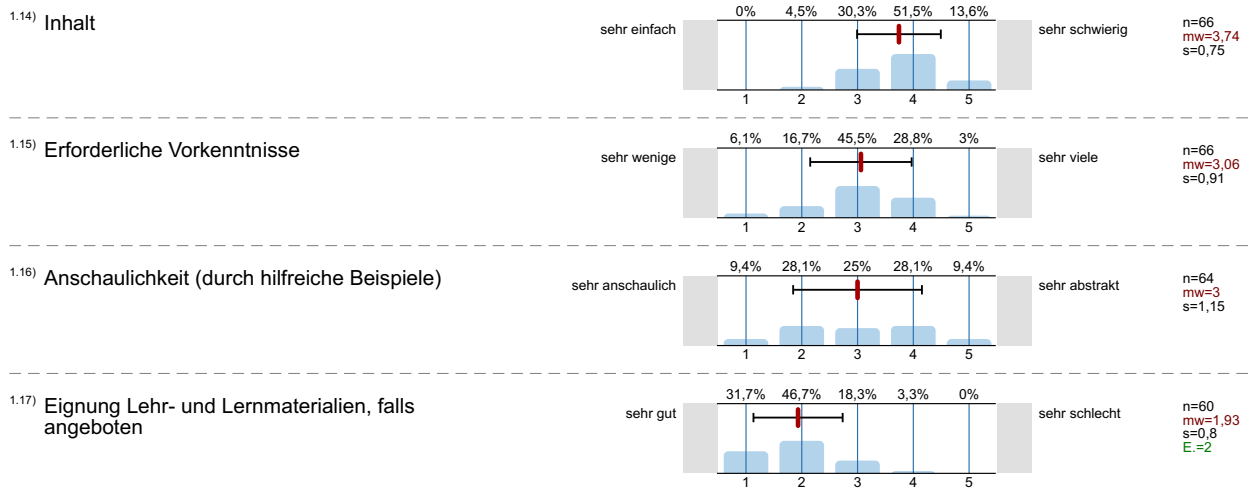
1. Fragen zur Lehrveranstaltung



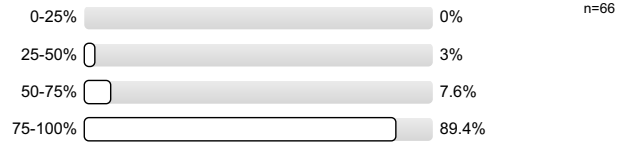
Wie zutreffend sind für Sie die folgenden Aussagen?



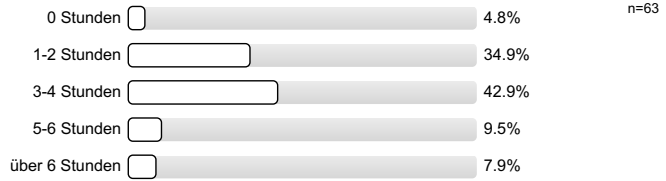
Bitte beurteilen Sie die Vorlesung hinsichtlich folgender Aspekte:



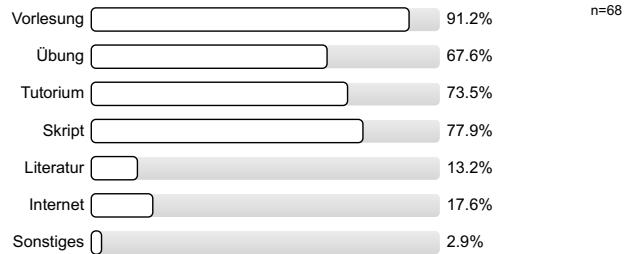
1.18) Wie oft haben Sie an der Vorlesung teilgenommen?



1.19) Mein Zeitaufwand zur Vor-/Nachbereitung der Vorlesung und zur Bearbeitung der Übungsaufgaben betrug pro Woche im Mittel:

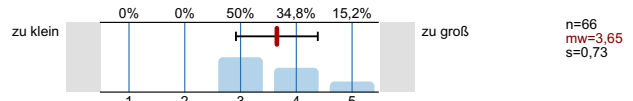


1.20) Ich beziehe mein Wissen zu den Inhalten der Veranstaltung vorwiegend aus:
(Mehrfachnennungen sind möglich)

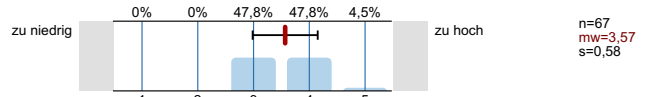


Bitte bewerten Sie folgende Kriterien:

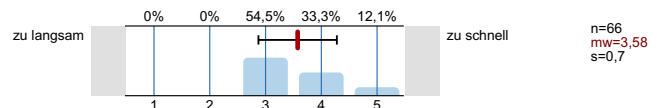
1.21) Der Themenumfang war...



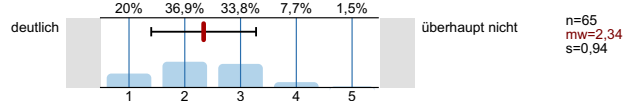
1.22) Die Anforderungen der Lehrveranstaltung an mich waren...



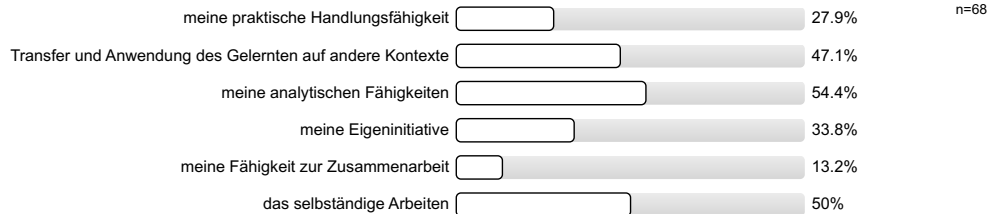
1.23) Das Vorlesungstempo war...



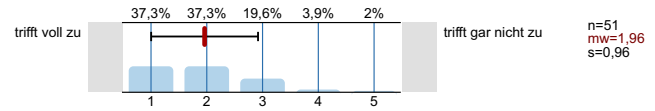
1.24) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



1.25) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)

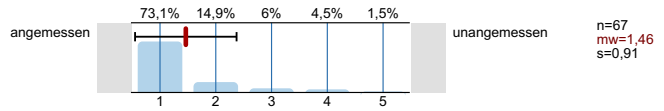


1.26) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

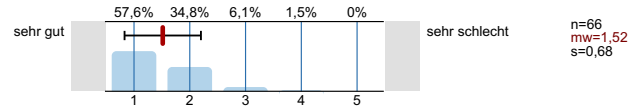


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

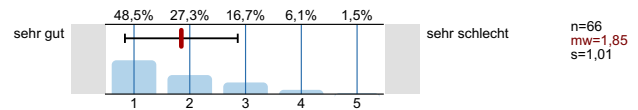
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

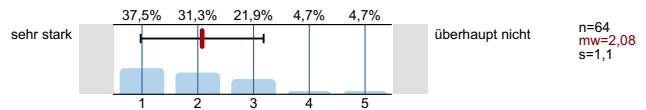


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

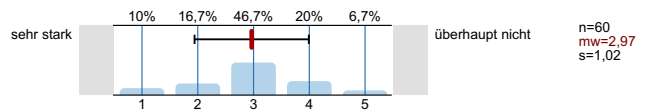


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

3.1) Verweist der/die Dozent/in auf aktuelle Forschungen?

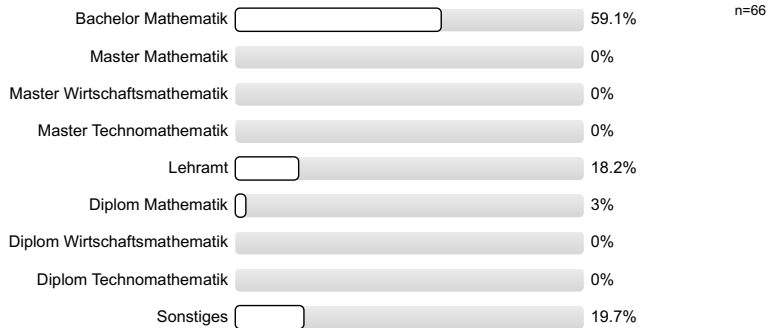


3.2) Verweist der/die Dozent/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?

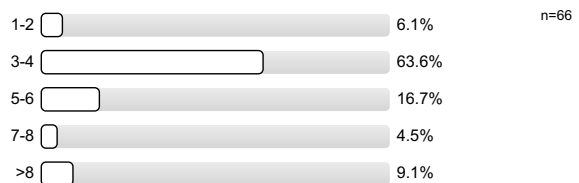


4. Fragen zum Studium

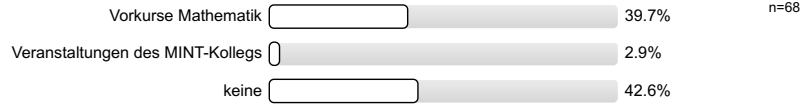
4.1) Aktueller Studiengang:



4.2) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



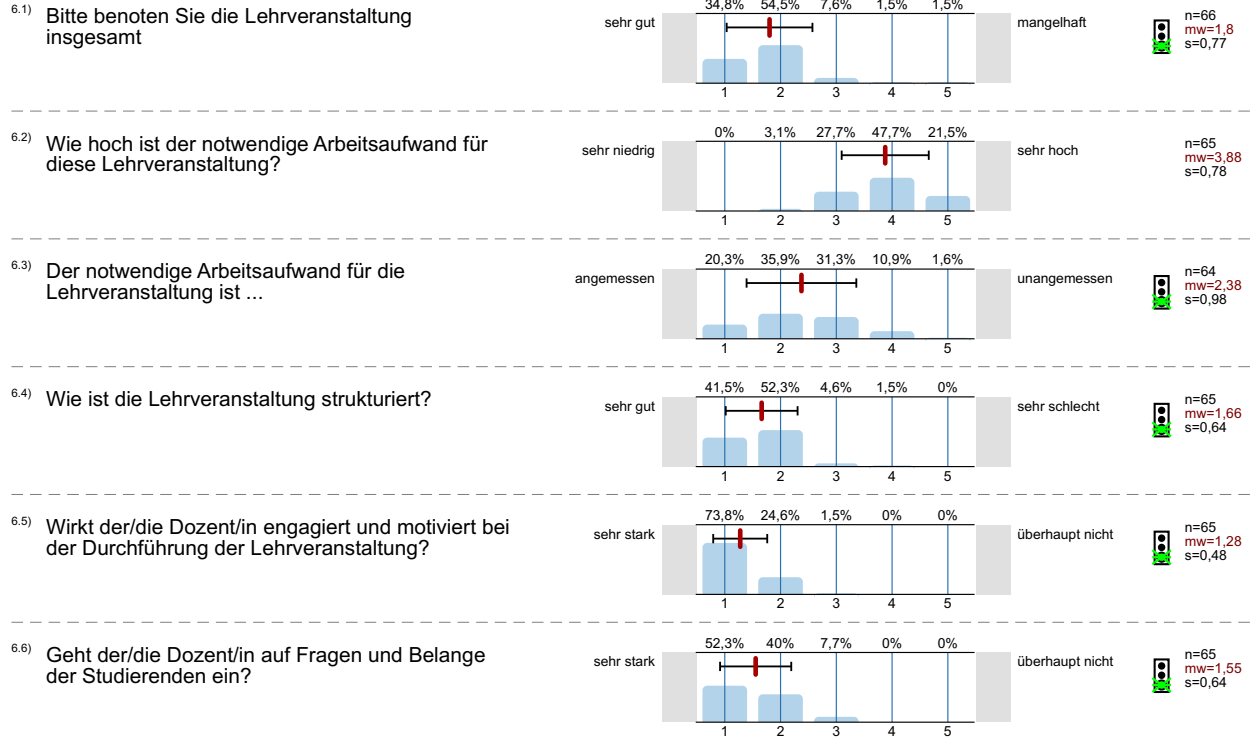
4.3) Haben Sie eine oder mehrere der folgenden Veranstaltungen zur Vorbereitung oder Vertiefung besucht? (Mehrfachnennungen möglich)



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



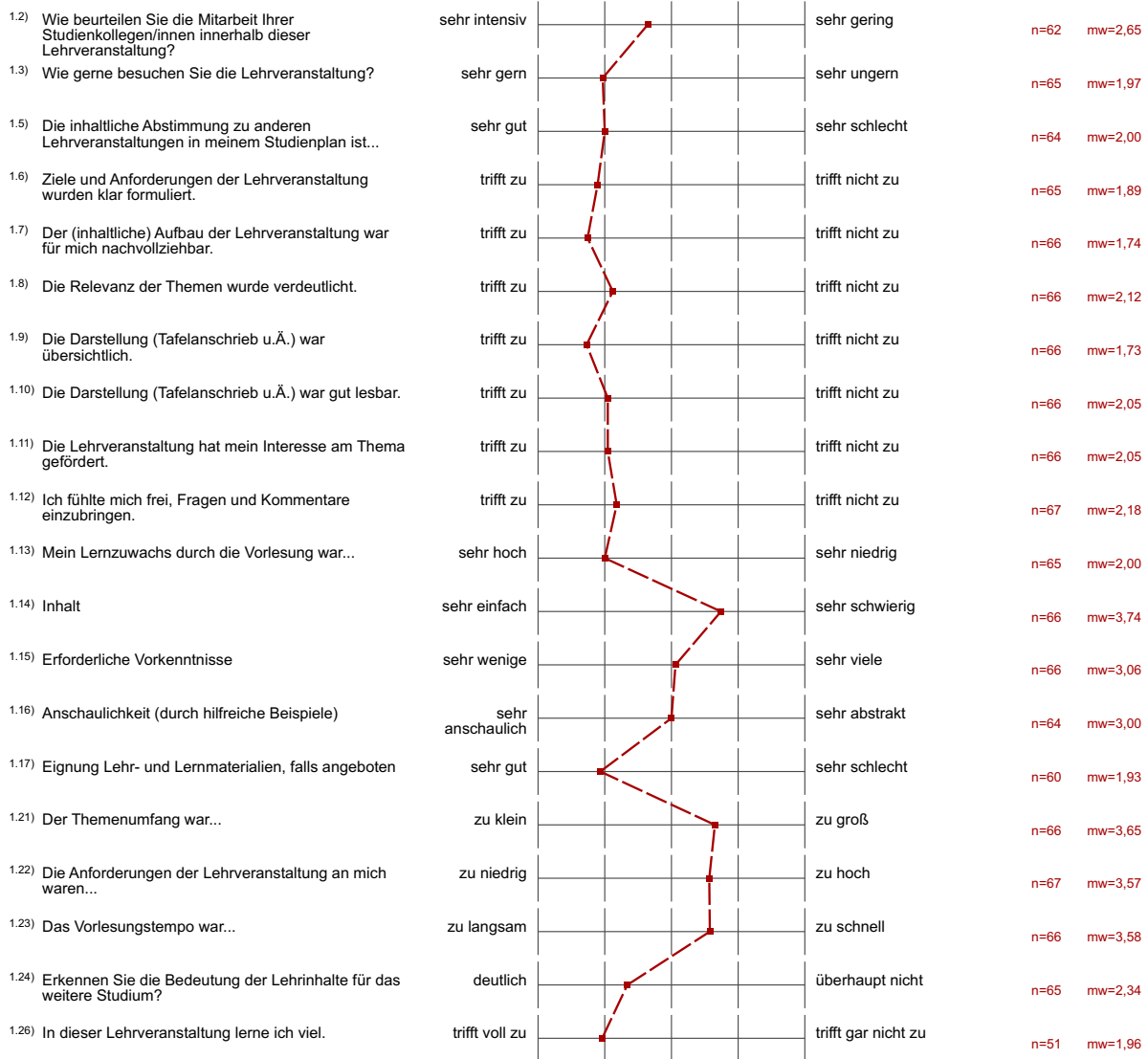
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
 (Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profillinie

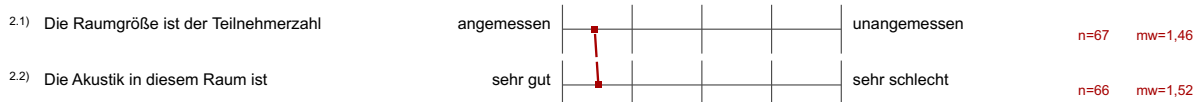
Teilbereich: 1. SoSe13 Mathematik
 Name der/des Lehrenden: Dr. Stefan Kühnlein
 Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in Algebra und Zahlentheorie
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Lehrveranstaltung



2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind		n=66 mw=1,85
---	--	--------------

3. Fragen zum/zur Dozenten/in

3.1) Verweist der/die Dozent/in auf aktuelle Forschungen?		n=64 mw=2,08
3.2) Verweist der/die Dozent/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?		n=60 mw=2,97

6. Monitoring

6.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt		n=66 mw=1,80
6.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?		n=65 mw=3,88
6.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist ...		n=64 mw=2,38
6.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?		n=65 mw=1,66
6.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?		n=65 mw=1,28
6.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?		n=65 mw=1,55