

Pol Jané Soneira

Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme (2303179)
Erfasste Fragebögen = 117

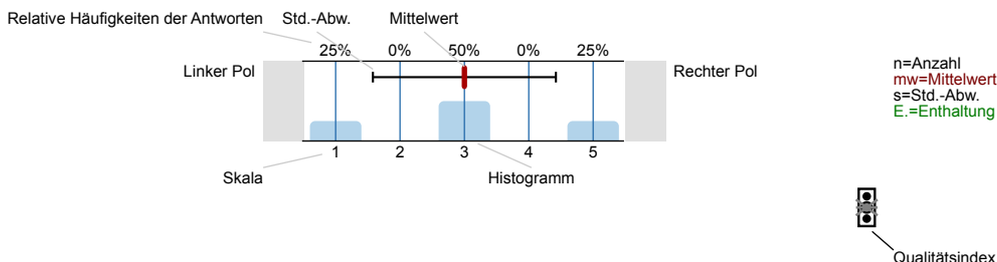


Periode: **WS 19/20**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



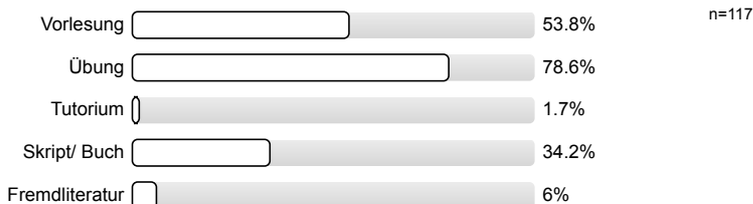
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



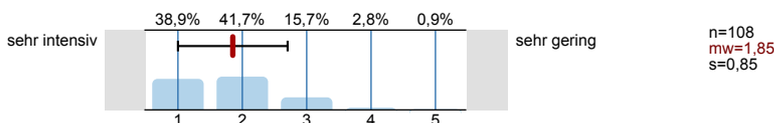
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

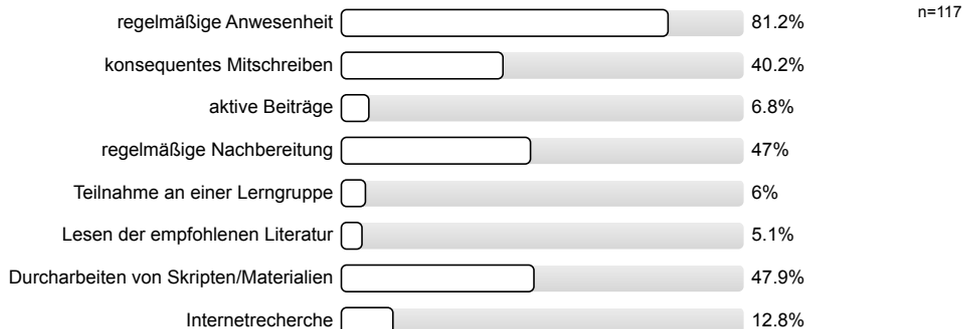
1.1) Mein Wissen beziehe ich primär aus:



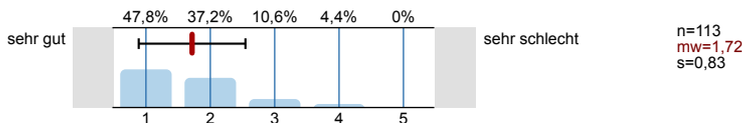
1.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



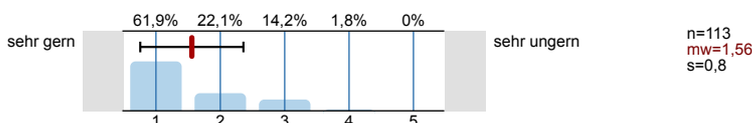
1.3) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



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



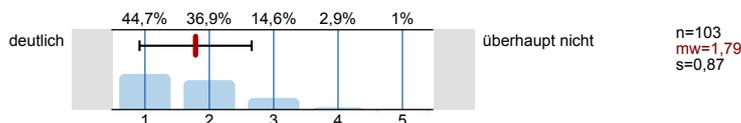
1.5) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



1.6) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



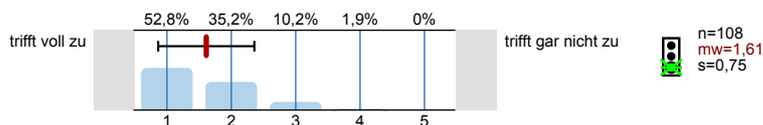
1.7) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



1.8) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)

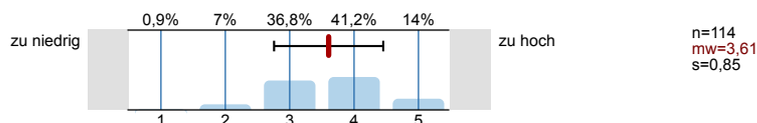


1.9) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

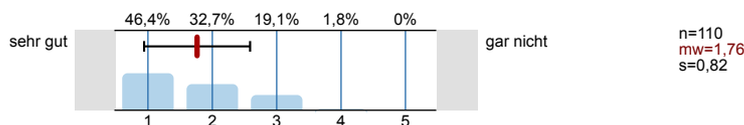


Bitte beurteilen Sie die Übung hinsichtlich folgender Aspekte:

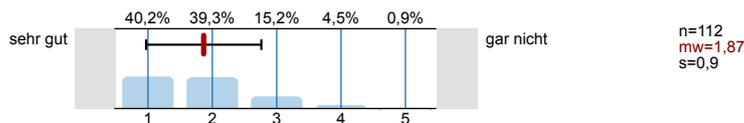
1.10) Niveau



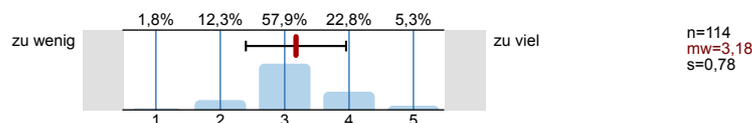
1.11) Inhaltliche Abstimmung mit der Vorlesung



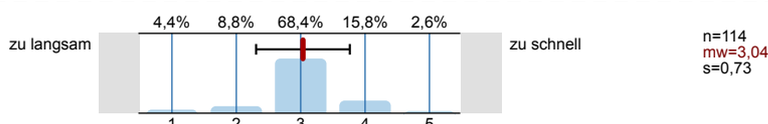
1.12) Zeitliche Abstimmung mit der Vorlesung



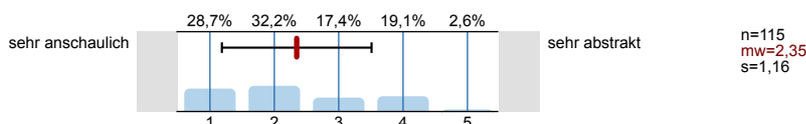
1.13) Umfang der Aufgaben



1.14) Tempo



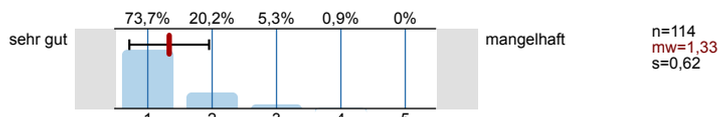
1.15) Anschaulichkeit



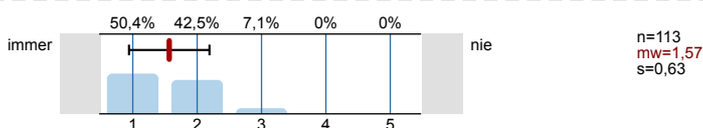
Bitte beurteilen Sie die folgenden Begleitmaterialien und den Anschrieb.
Bitte nur beantworten, wenn die Begleitmaterialien oder Tafelanschrieb auch vom/von der Dozent/in genutzt werden.

1.16)	das Übungsskript/Übungsbuch ist ausführlich	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=87 mw=1,74 s=0,8
1.17)	das Übungsskript/Übungsbuch ist verständlich geschrieben	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=86 mw=1,66 s=0,73
1.18)	das Übungsskript/Übungsbuch ist gut strukturiert	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=86 mw=1,63 s=0,7
1.19)	das Übungsskript/Übungsbuch ist zur Wiederholung des Stoffes gut geeignet	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=87 mw=1,76 s=0,88
1.20)	die Folien sind ausführlich	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=109 mw=1,78 s=0,86
1.21)	die Folien sind verständlich geschrieben	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=110 mw=1,63 s=0,73
1.22)	die Folien sind gut strukturiert	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=111 mw=1,61 s=0,78
1.23)	die Folien sind zur Wiederholung des Stoffes gut geeignet	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=109 mw=1,74 s=0,88
1.24)	die Anschriebe sind ausführlich	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=109 mw=1,55 s=0,62
1.25)	die Anschriebe sind verständlich geschrieben	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=111 mw=1,65 s=0,76
1.26)	die Anschriebe sind gut strukturiert	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=110 mw=1,63 s=0,79
1.27)	die Anschriebe sind zur Wiederholung des Stoffes gut geeignet	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=110 mw=1,72 s=0,79
1.28)	die zusätzl. Materialien sind ausführlich	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=72 mw=1,89 s=0,99

4.4) Wie ist der/die Dozent/in vorbereitet?



4.5) Wird Wesentliches herausgearbeitet?

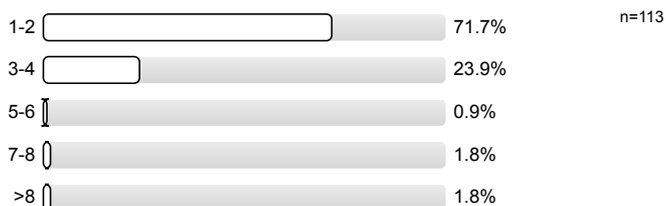


4.6) Wie beurteilen Sie die Darbietung insgesamt?

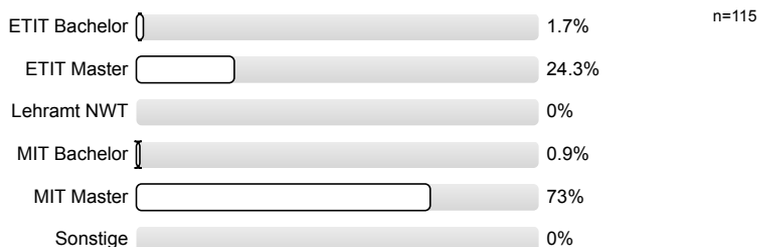


5. Allgemeines

5.1) In welchem Fachsemester befinden Sie sich?

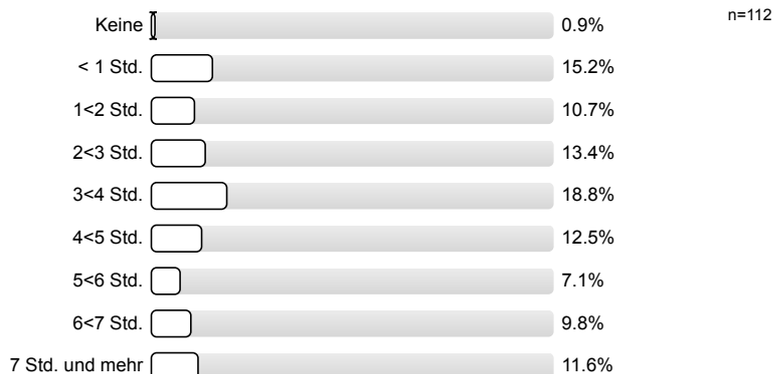


5.2) In welchem Studiengang sind Sie immatrikuliert?



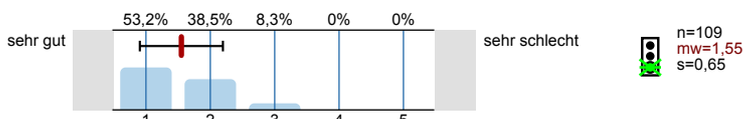
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben

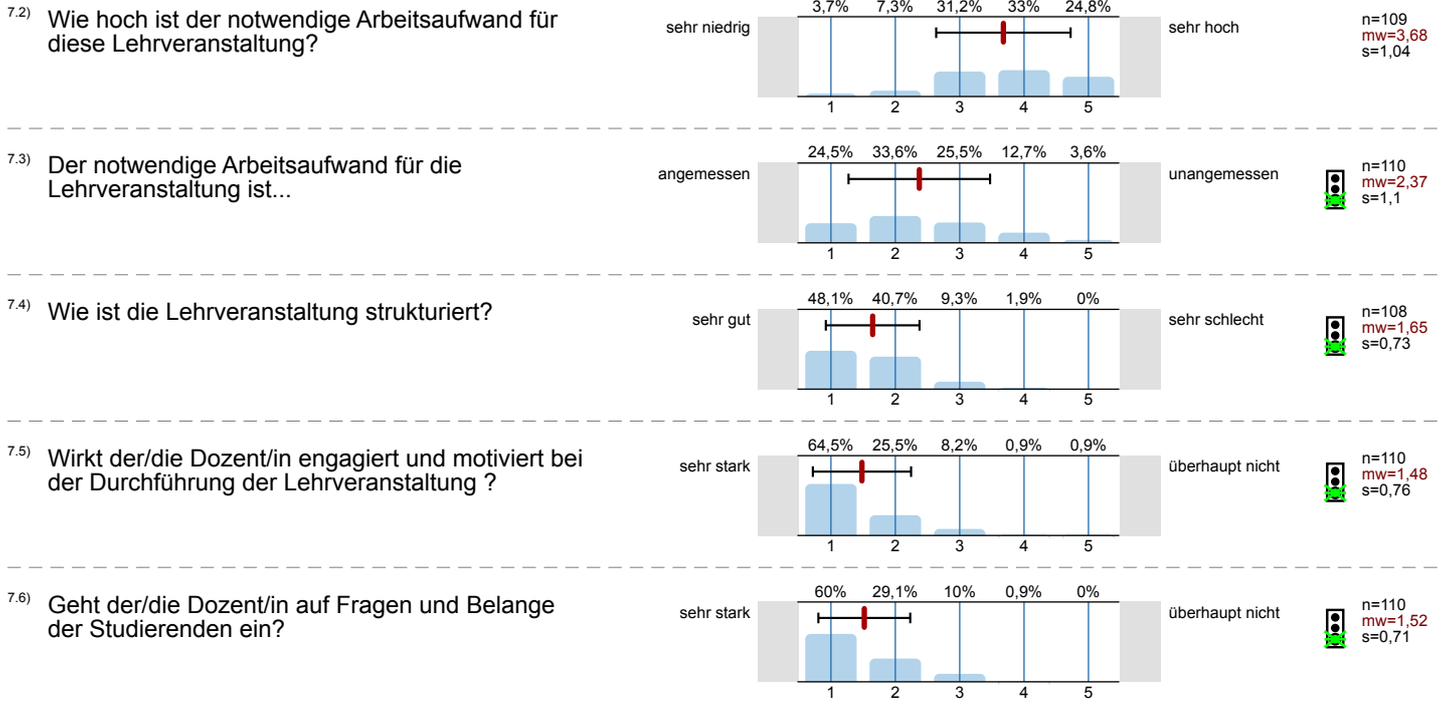
5.4) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert



7. Monitoring

7.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt.





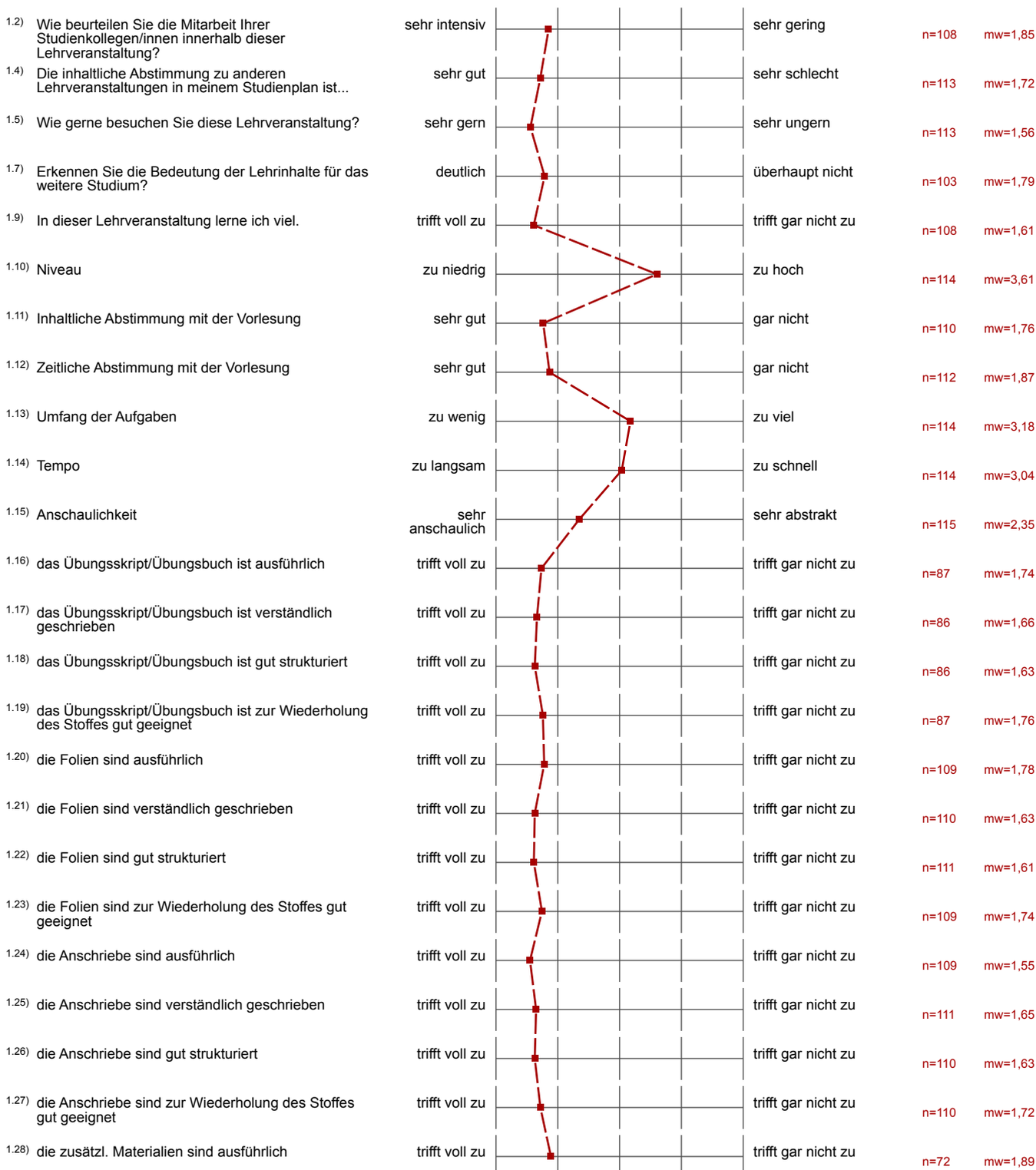
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
(Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profillinie

Teilbereich: 01. WiSe 2019/20 Elektrotechnik
 Name der/des Lehrenden: Pol Jané Soneira
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Lehrveranstaltung



1.29) die zusätzl. Materialien sind verständlich geschrieben	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=71	mw=1,87
1.30) die zusätzl. Materialien sind gut strukturiert	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=72	mw=1,88
1.31) die zusätzl. Materialien sind zur Wiederholung des Stoffes gut geeignet	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=72	mw=1,90

3. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

3.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl	angemessen		unangemessen	n=114	mw=2,54
3.2) Die Akustik in diesem Raum ist	sehr gut		sehr schlecht	n=113	mw=1,84
3.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind	sehr gut		sehr schlecht	n=114	mw=1,96

4. Fragen zum/zur Dozenten/in

4.1) Verweist der/die Dozent/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?	sehr stark		überhaupt nicht	n=112	mw=2,14
4.2) Der/Die Dozent/in spricht laut und deutlich.	trifft zu		trifft nicht zu	n=112	mw=1,35
4.3) Der/Die Dozent/in hält Blickkontakt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=112	mw=1,38
4.4) Wie ist der/die Dozent/in vorbereitet?	sehr gut		mangelhaft	n=114	mw=1,33
4.5) Wird Wesentliches herausgearbeitet?	immer		nie	n=113	mw=1,57
4.6) Wie beurteilen Sie die Darbietung insgesamt?	ansprechend		ermüdend	n=111	mw=1,50

7. Monitoring

7.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt.	sehr gut		sehr schlecht	n=109	mw=1,55
7.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?	sehr niedrig		sehr hoch	n=109	mw=3,68
7.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...	angemessen		unangemessen	n=110	mw=2,37
7.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?	sehr gut		sehr schlecht	n=108	mw=1,65
7.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung ?	sehr stark		überhaupt nicht	n=110	mw=1,48
7.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?	sehr stark		überhaupt nicht	n=110	mw=1,52