

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr
M.Sc. Michael Ullmann (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr M.Sc. Ullmann,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Übungen zu 0180300“.

Ihre Lehrveranstaltung „Übungen zu 0180300“ 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

M.Sc. Michael Ullmann

Übungen zu 0180300 (180400)
Erfasste Fragebögen = 114

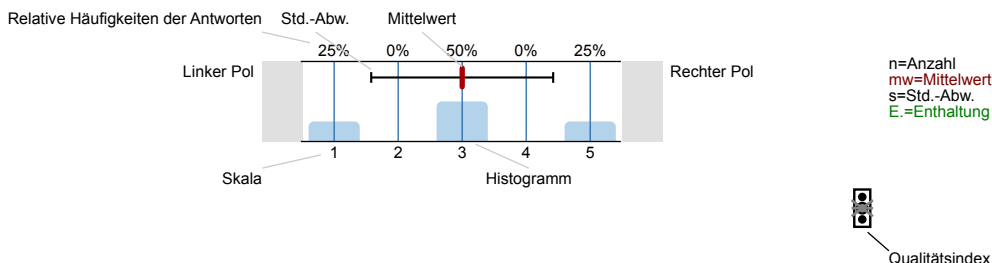


Periode: SS 19

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



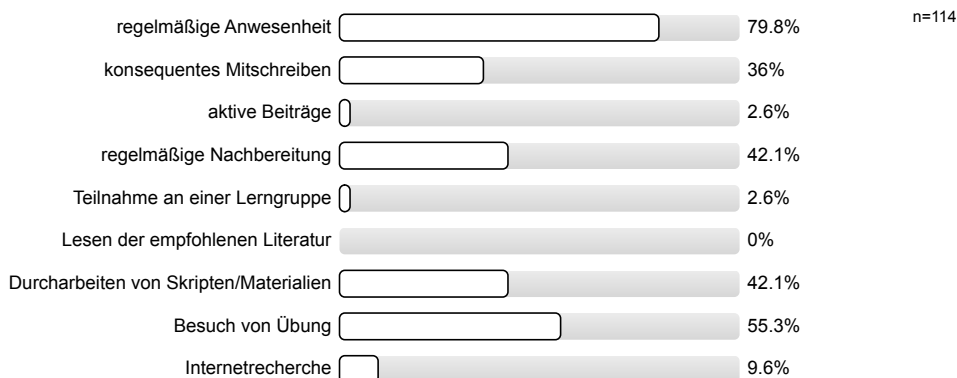
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



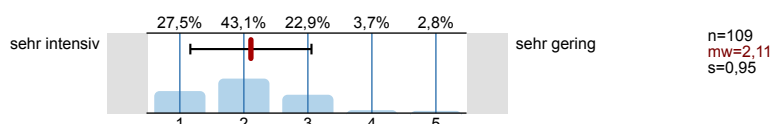
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Übung

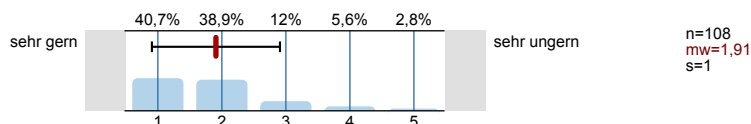
1.1) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



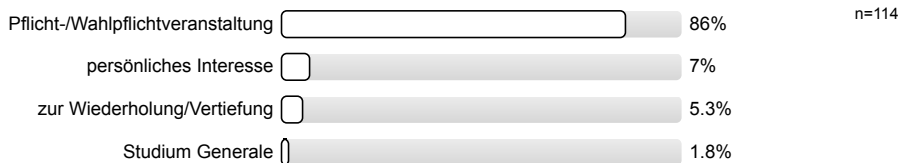
1.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



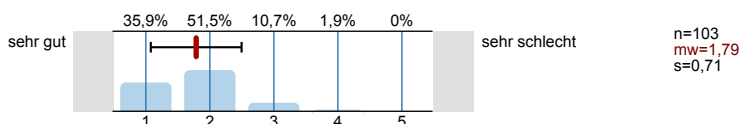
1.3) Wie gerne besuchen Sie die Lehrveranstaltung?



1.4) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

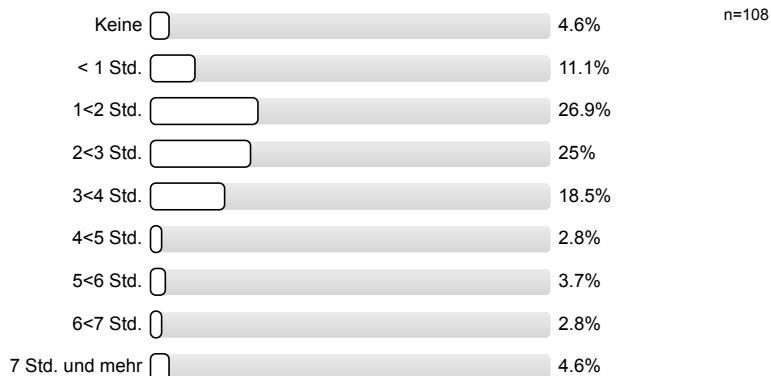


1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



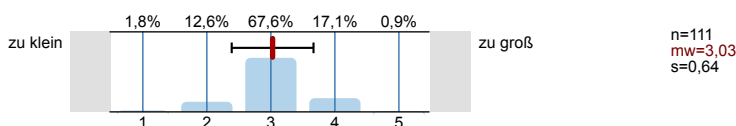
Wie zutreffend sind für Sie die folgenden Aussagen?

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

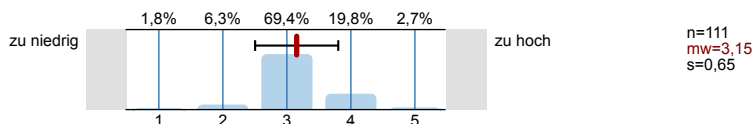


Bitte bewerten Sie folgende Kriterien:

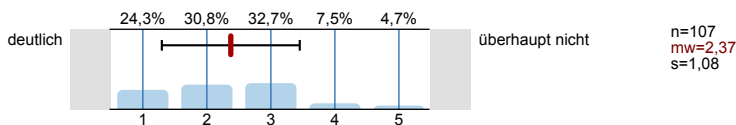
1.18) Der Themenumfang war...



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



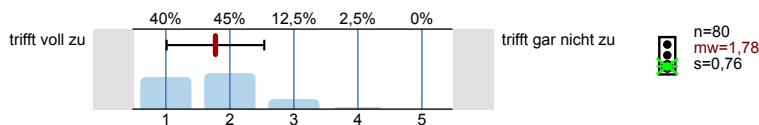
1.20) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



1.21) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)

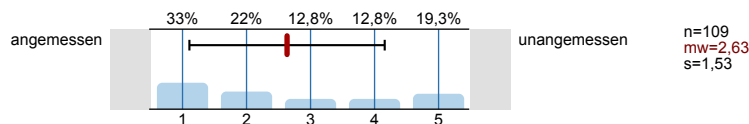


1.22) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

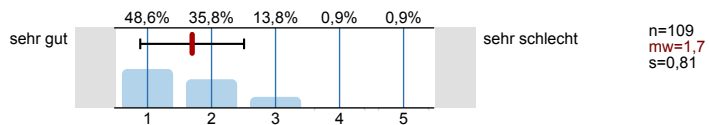


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

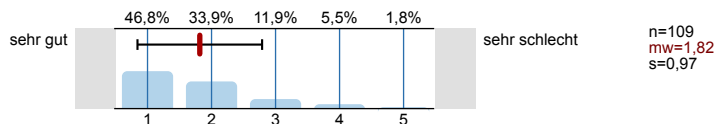
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



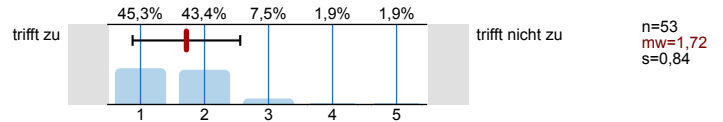
3. Fragen zu den Übungsblättern

3.1) Haben Sie Übungsblätter zu dieser Übung abgegeben? (Falls nein, bitte weiter mit Frage 4.1)

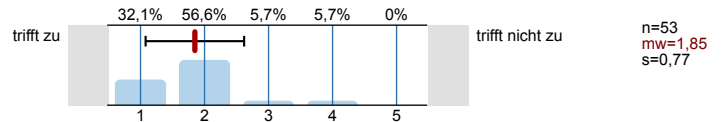


Wie zutreffend sind für Sie die folgenden Aussagen?

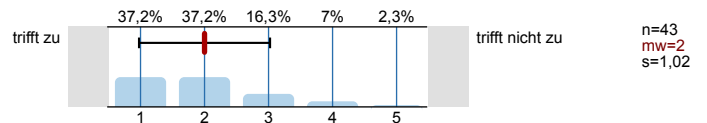
3.2) Die Aufgaben waren auf die Vorlesung abgestimmt.



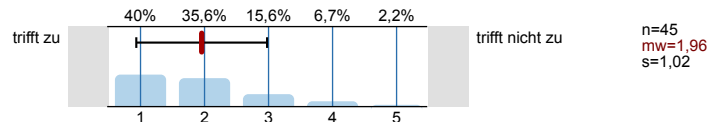
3.3) Die Aufgaben haben mir beim Verständnis des Vorlesungsstoffes sehr geholfen.



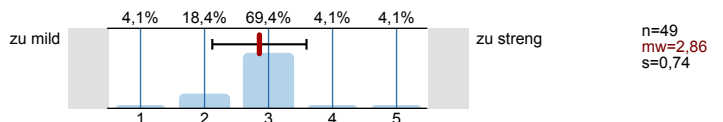
3.4) Die Korrektur der Übungsblätter war i.d.R. sehr sorgfältig.



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?

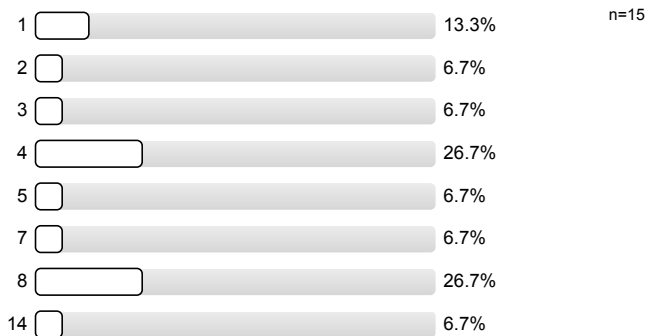


4. Fragen zum Tutorium

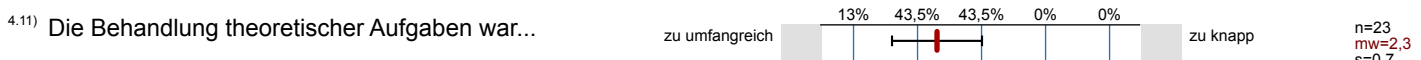
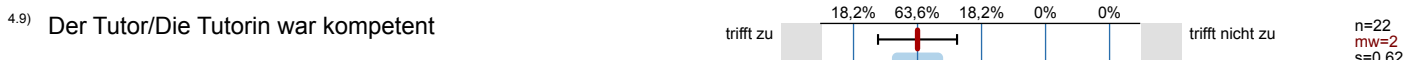
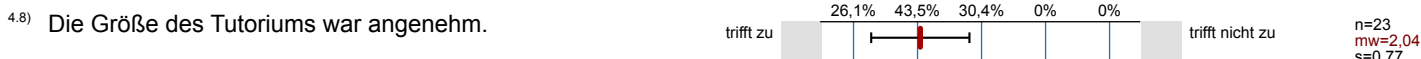
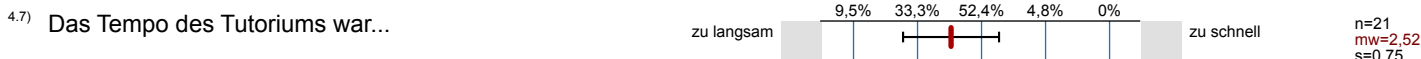
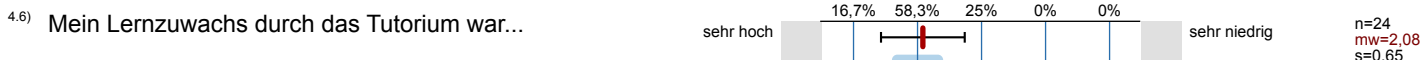
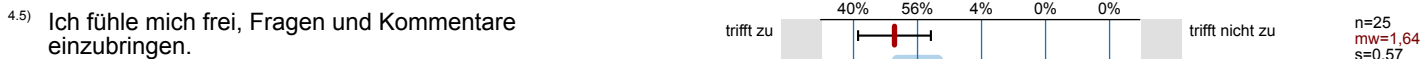
4.1) Handelt es sich bei der Lehrveranstaltung um eine Übung mit Tutorium? (Falls nein, bitte weiter mit Frage 5.1)



4.2) Bitte geben Sie die Nummer Ihres Tutoriums ein:



Wie zutreffend finden Sie die folgenden Aussagen zum Tutorium?

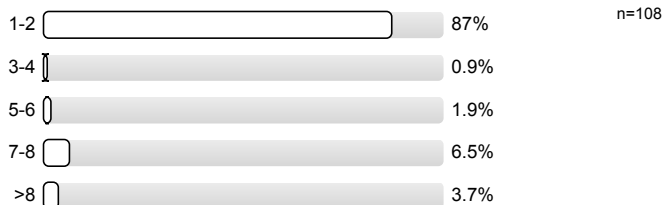


4.13) Wie oft haben Sie am Tutorium teilgenommen?

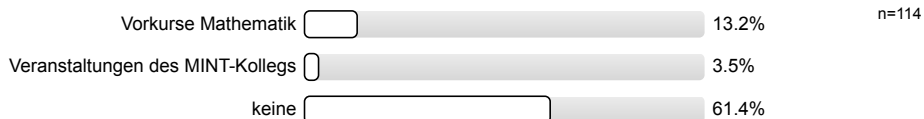


5. Fragen zum Studium

5.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



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

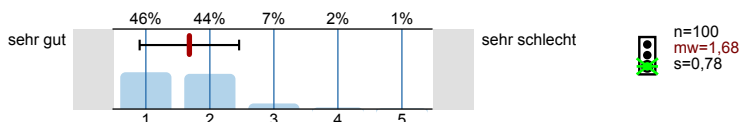


6. Kommentare:

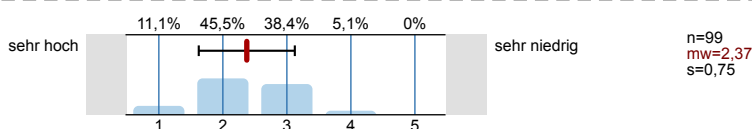
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren u.U. nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

7. Monitoring

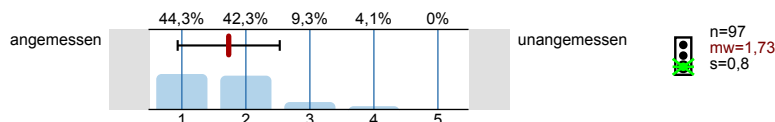
7.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



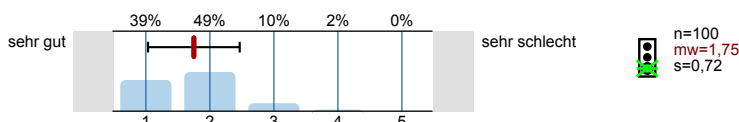
7.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



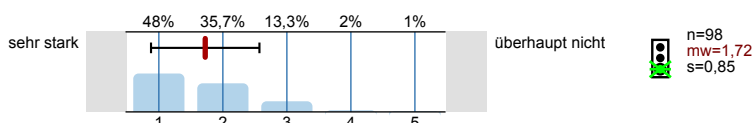
7.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



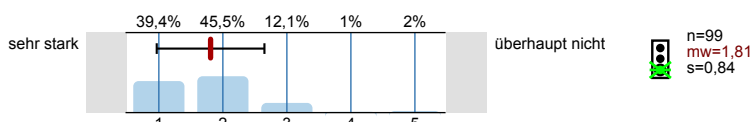
7.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



7.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?



7.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



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

Profillinie

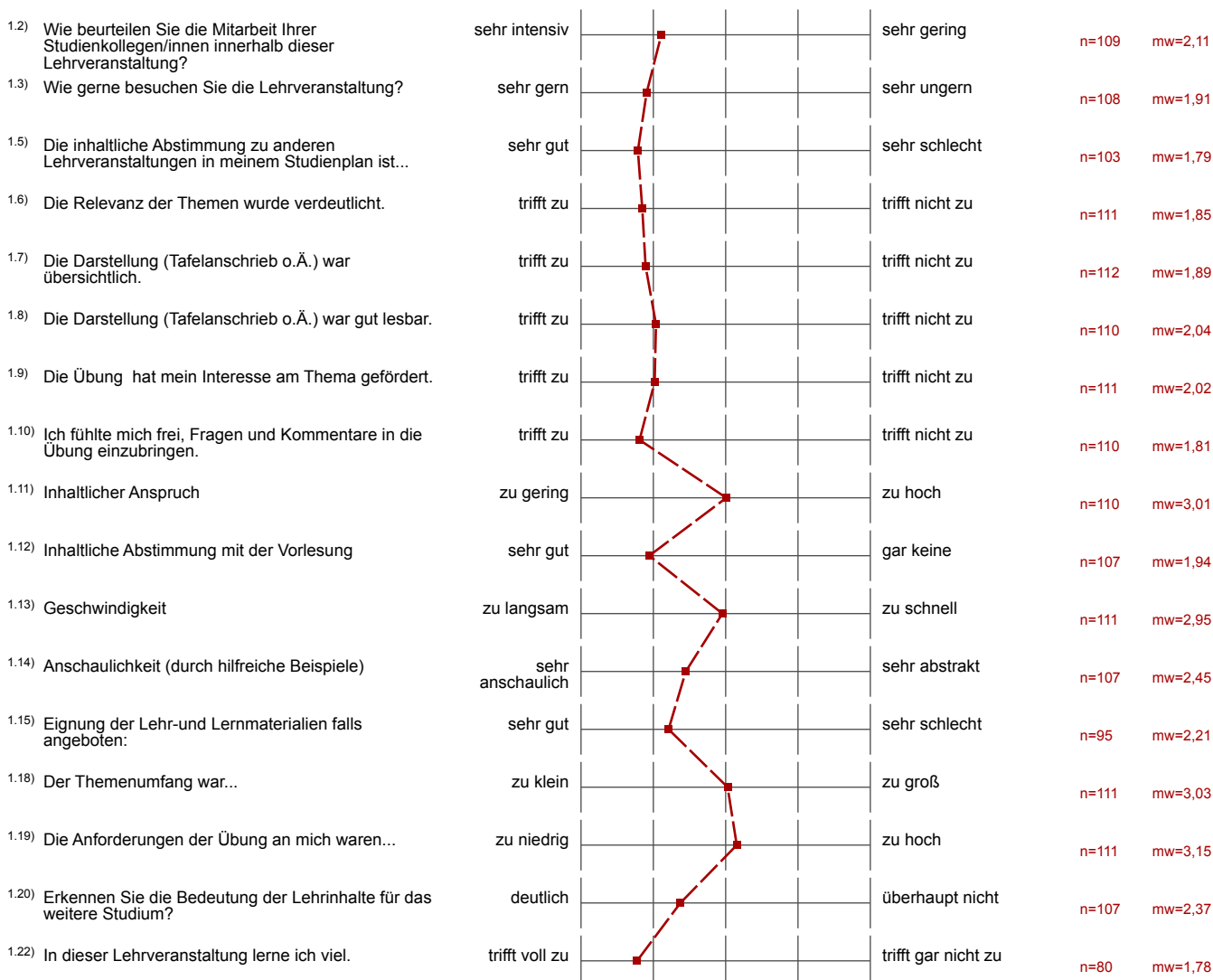
Teilbereich: 01. SoSe 2019 Mathematik

Name der/des Lehrenden: M.Sc. Michael Ullmann

Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu 0180300
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Übung



2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



3. Fragen zu den Übungsblättern

3.2) Die Aufgaben waren auf die Vorlesung abgestimmt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=53	mw=1,72
3.3) Die Aufgaben haben mir beim Verständnis des Vorlesungsstoffes sehr geholfen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=53	mw=1,85
3.4) Die Korrektur der Übungsblätter war i.d.R. sehr sorgfältig.	trifft zu		trifft nicht zu	n=43	mw=2,00
3.5) Die Kommentare in der Korrektur waren sehr hilfreich.	trifft zu		trifft nicht zu	n=45	mw=1,96
3.6) Die Bewertung fand ich in der Regel...	zu mild		zu streng	n=49	mw=2,86

4. Fragen zum Tutorium

4.3) Die Darstellung (Tafelanschrieb u.Ä.) war übersichtlich.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,83
4.4) Die Darstellung (Tafelanschrieb u.Ä.) war gut lesbar.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,74
4.5) Ich fühle mich frei, Fragen und Kommentare einzubringen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,64
4.6) Mein Lernzuwachs durch das Tutorium war...	sehr hoch		sehr niedrig	n=24	mw=2,08
4.7) Das Tempo des Tutoriums war...	zu langsam		zu schnell	n=21	mw=2,52
4.8) Die Größe des Tutoriums war angenehm.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=2,04
4.9) Der Tutor/Die Tutorin war kompetent	trifft zu		trifft nicht zu	n=22	mw=2,00
4.10) Das Üben der Rechentechniken war...	zu viel		zu wenig	n=24	mw=2,67
4.11) Die Behandlung theoretischer Aufgaben war...	zu umfangreich		zu knapp	n=23	mw=2,30
4.12) Beantwortung der Fragen zu Vorlesung und Übung war...	zu umfangreich		zu knapp	n=23	mw=2,35

7. Monitoring

7.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt	sehr gut		sehr schlecht	n=100	mw=1,68
7.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?	sehr hoch		sehr niedrig	n=99	mw=2,37
7.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...	angemessen		unangemessen	n=97	mw=1,73
7.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?	sehr gut		sehr schlecht	n=100	mw=1,75
7.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?	sehr stark		überhaupt nicht	n=98	mw=1,72
7.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?	sehr stark		überhaupt nicht	n=99	mw=1,81

Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Kommentare:

6.1) Haben Sie Verbesserungsvorschläge zur Übung? (z.B. Übungsbetrieb, Kritik, Lob...)

Übungsblätter + Lösungen früher online stellen, Übungsblätter etwa 1 Woche, damit man diese vorbereiten kann; Lösungen kurz nach Übung!

Sehr gut erklärt!! Aber:
Bitte weniger Beweise in Übung!
und Lösungsblätter zu Übung früher hochladen!

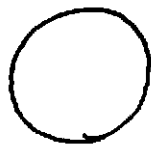
Die Lesbarkeit der Schrift nimmt im Laufe der Übung immer mehr ab.

Koles und Natten ✓

Größerer Hörsaal, aber super hilfreicher Übungsleiter!

Größerer ~~Rat~~ Hörsaal
Lösungen zeitnah ~~verf~~ veröffentlichen

Wer nichts weiß,
malt 'nen Kreis.



• Bitte Lösungen zu den Übungen nach der Übung online hochladen! ⚡

Bitte größer schreiben, besonders Indices
 Vorschlag: Mind 4 Blatt unter Visualizer und Übung darauf rechnen
 → Viel bessere Sichtbedingungen, und der Mitschrieb könnte danach
 super hochgeladen werden

sehr gut und verständlich!

kann teilweise ruhig schneller durchgegangen werden.

Der Lehrer ist hübsch, 😊

- nicht immer alles abkürzen

Sehr motivierter Übungsleiter!

Super Erklärungen!

Alles Gut!

Übung ist zu schwer.

Übungsleiter ist süß

~~schon~~ Lösung von Übung ~~früher noch~~ früher angeboten werden soll

Größere Hörsaal

Gut

Übungslösungen aktuell online hochladen !! 😊 Bitte!

Tafel schrift nicht genug deutlich.

Tafelanschrift nicht deutlich und lesbar!

~~Kasse~~ ANWENDUNGSBEISPIELE BITTE
MEHRERE



Lösungen zu den Übungen bitte zeitnah hochladen
(Übung 3 war sehr spät)

rechtzeitig die Lösung hochladen

Bitte leserlich schreiben, auch wenn mal die Kreide in der Hand schon das Ergebnis der Aufgabe kennt.

Creat!



mehr Beispiele