



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr
Prof.Dr.Ing. Jürgen Beyerer (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof.Dr.Ing. Beyerer,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung“.

Ihre Lehrveranstaltung „Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung“ 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-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Evaluationsteam

Prof.Dr.Ing. Jürgen Beyerer
 Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung (24169)
 Erfasste Fragebögen = 17

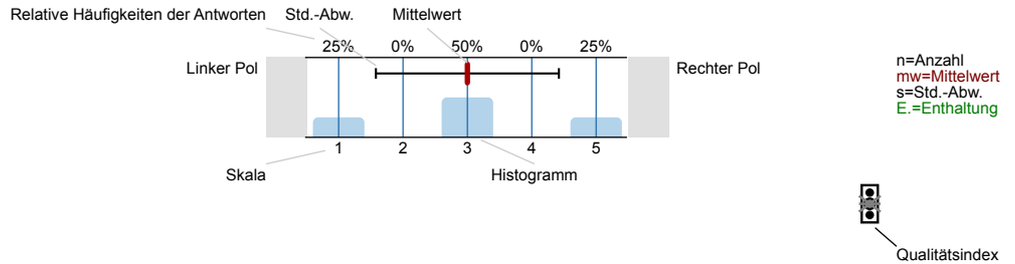


Periode: **WS 12/13**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**

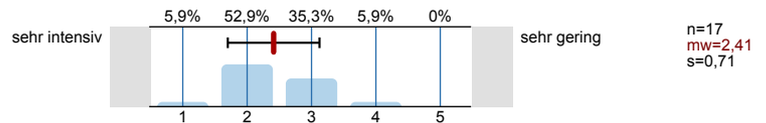


Erklärung der Ampelsymbole

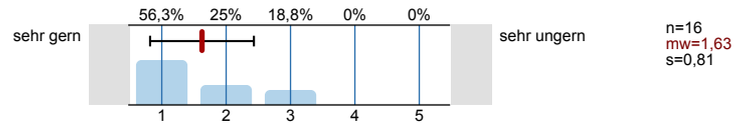
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

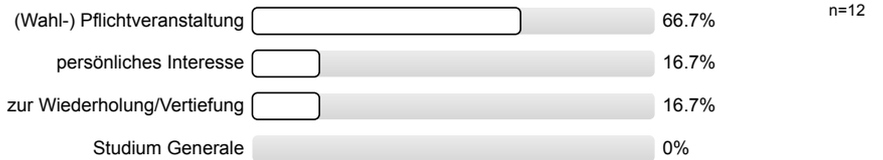
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



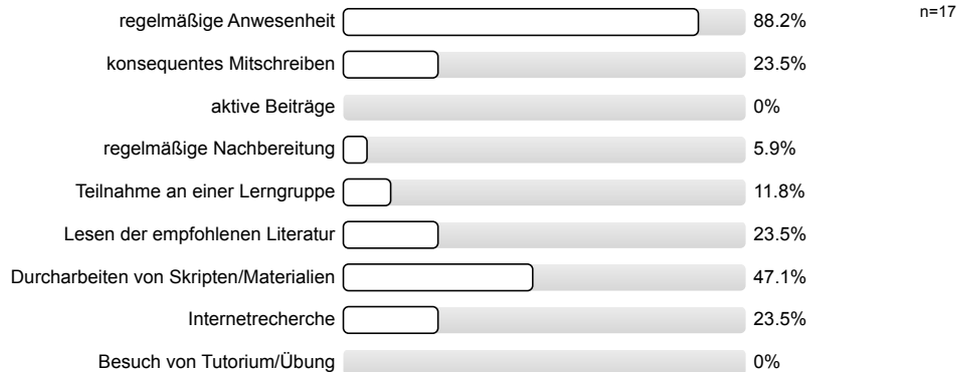
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



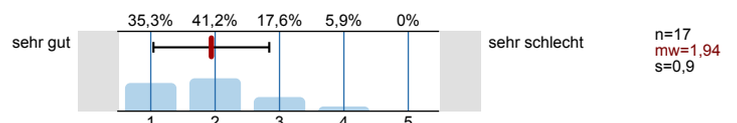
1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



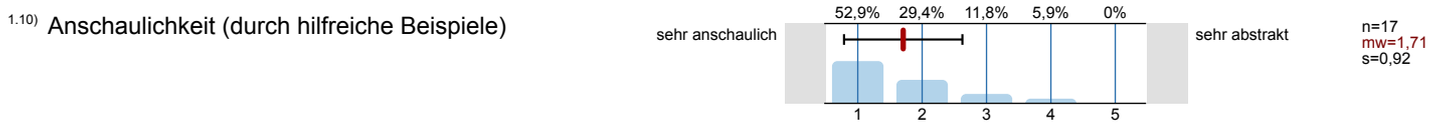
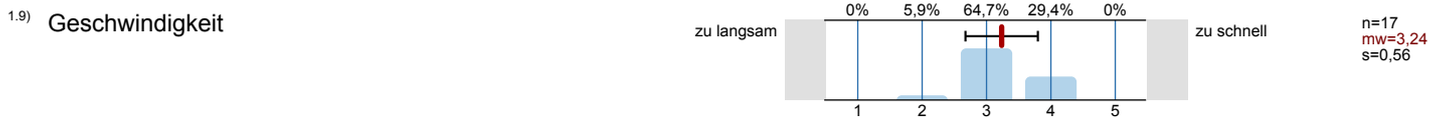
1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



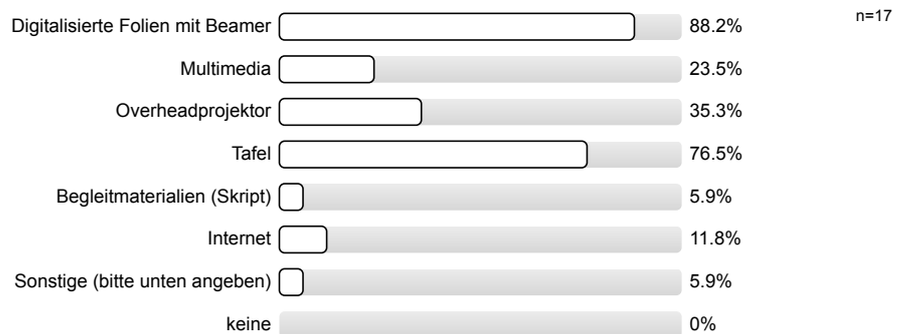
1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



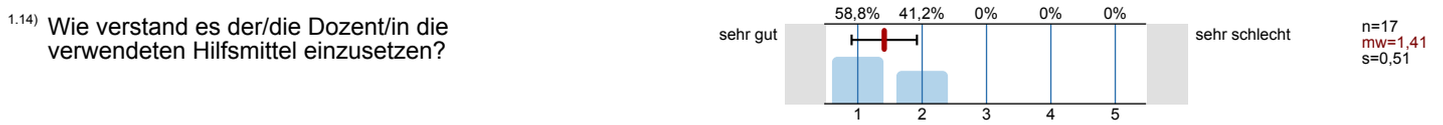
Bitte beurteilen Sie die Vorlesung hinsichtlich folgender Aspekte:



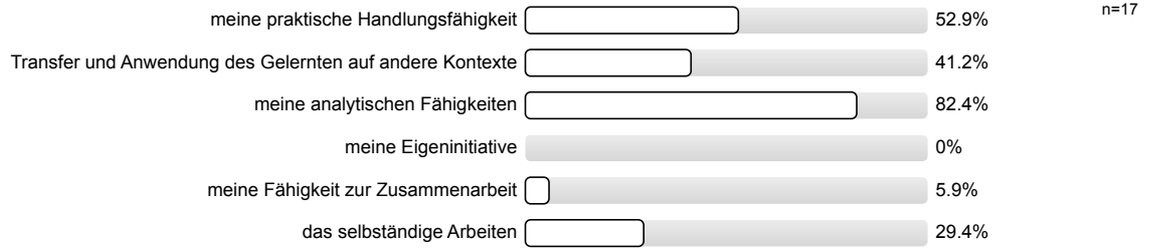
1.12) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der/die Dozent/in ein? (Mehrfachnennungen möglich)



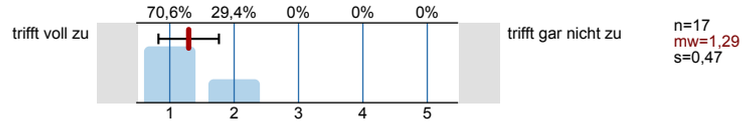
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet.
Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.



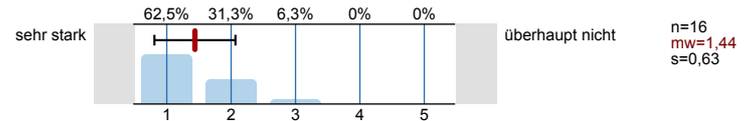
1.16) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)



1.17) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

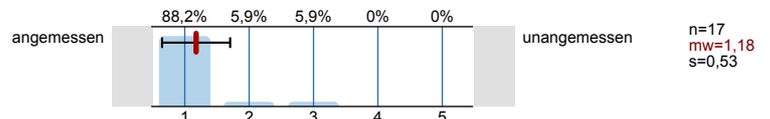


1.18) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

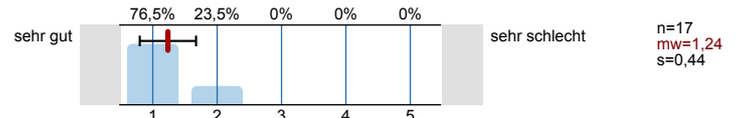


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

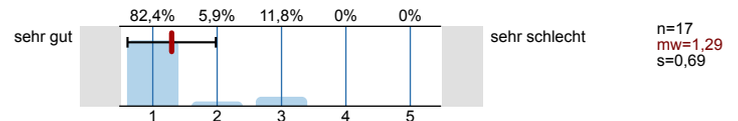
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

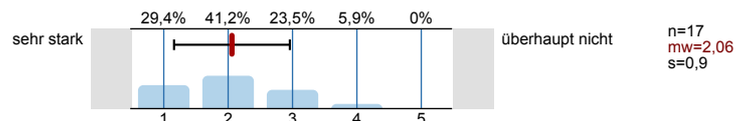


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

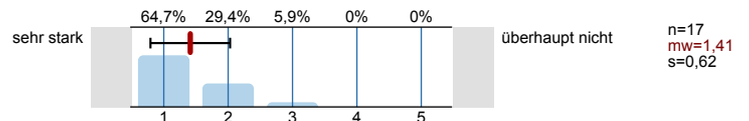


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

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



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

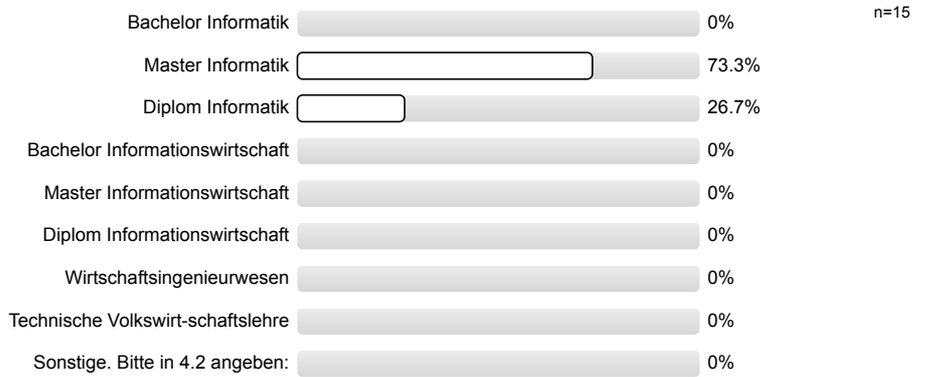


3.3) Wirkt der/die Dozent/in kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?



4. Fragen zum Studium

4.1) Aktuelles Studienfach:



4.3) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?

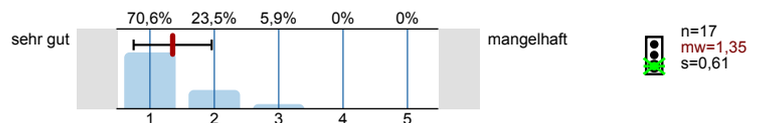


4.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

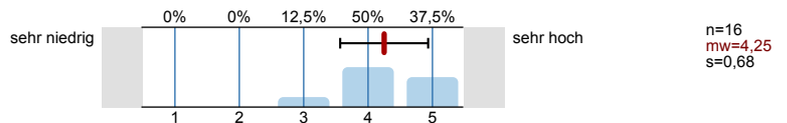


5. Monitoring

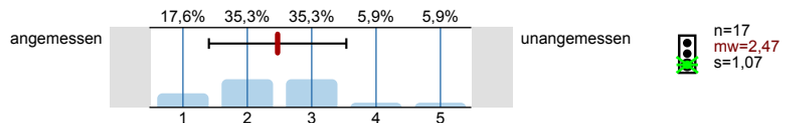
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



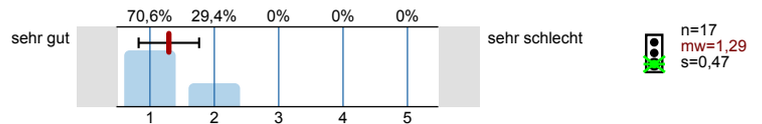
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



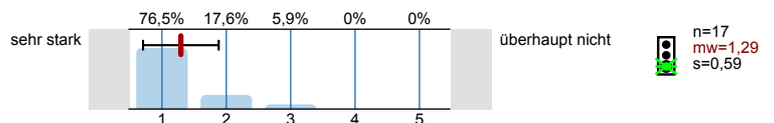
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



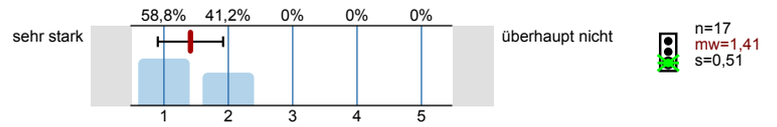
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



5.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



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



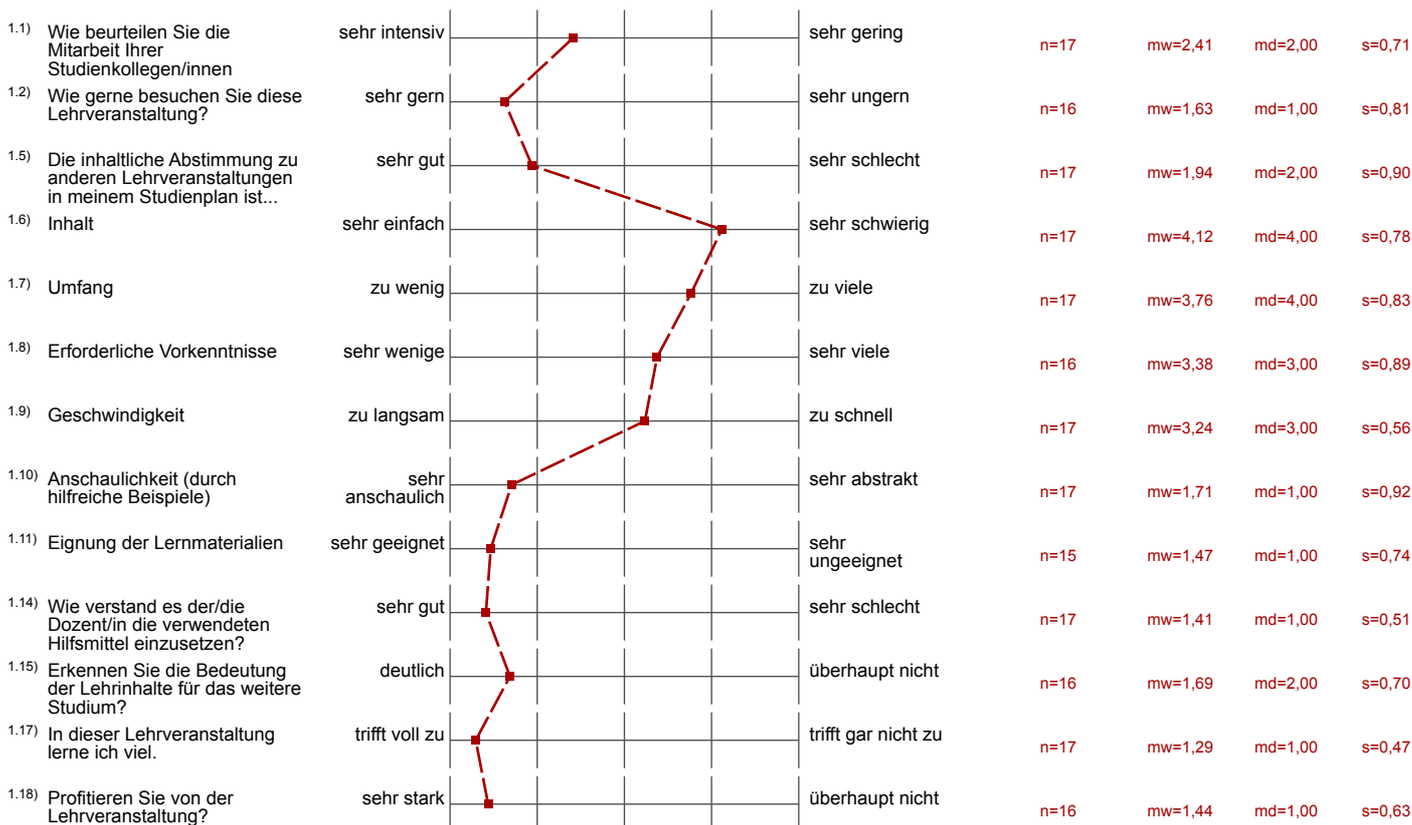
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
 (Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profilinie

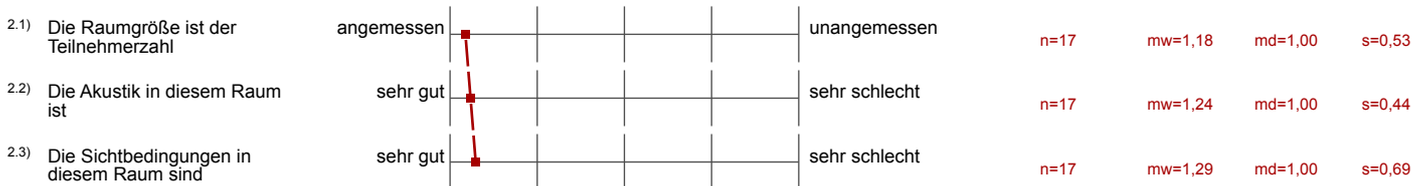
Teilbereich: 1. WS 2012/13 Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof.Dr.Ing. Jürgen Beyerer
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

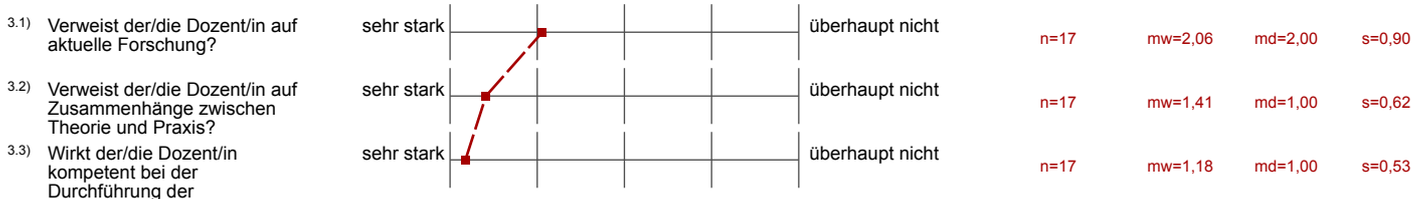
1. Fragen zur Lehrveranstaltung



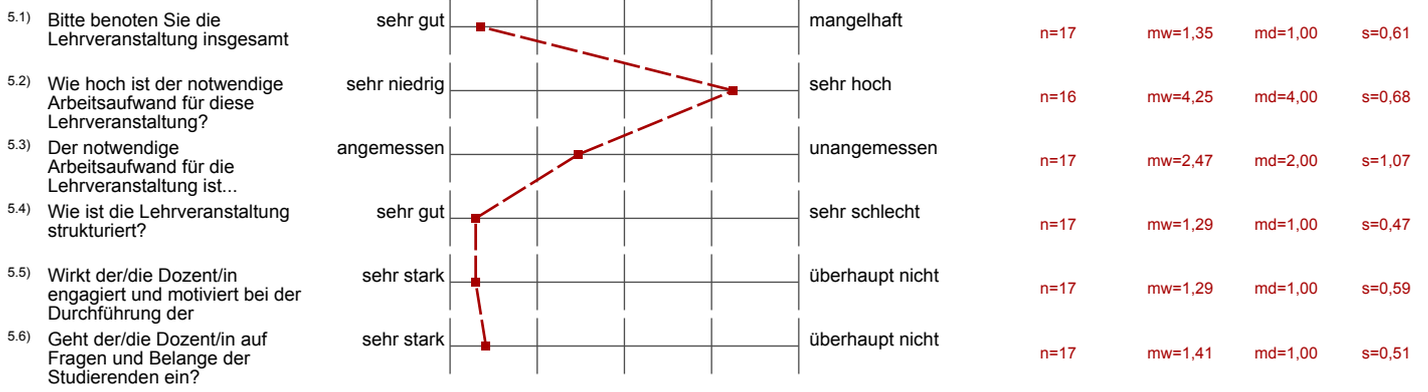
2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



3. Fragen zum/zur Dozenten/in



5. Monitoring



Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

1.13) Bitte geben Sie an, welche sonstigen Hilfsmittel der/die Dozent/in in seiner Lehrveranstaltung einsetzt

Buch

~~IB~~ BUCH VORHANDEN

1.19) Gut gefallen hat mir insbesondere:

Die scheinbare Omnipotenz des Dozenten.
Sehr gute & sehr verständliche Ausführungen.

anschauliche Beispiele, kurze ~~Exkurse~~ und prägnant Exkurse

Gute Beispiele

Ausführliche Beweise

Aufzeichnung der VL

Klare Linie

Flussdiagramm

Praktische Erfahrung und
Einbringung dieser des Dozenten

- anschauliche Beispiele

- Aufteilung in 3 Teile: Beispiele + Beleuchtung, Mathematische Grundlagen,
Bildverarbeitung

- digitale Aufzeichnung

Die Folien sind sehr gut ausgearbeitet. Die Vorlesung wird akustisch aufgenommen, was den Lernprozess gut unterstützt. Auch das empfohlene Buch ist sehr nützlich und völlig ausreichend zum Lernen.

Gute Beispiele, akustische Mitschnitte, Kompetenz des Dozenten

Interessante Kommentare auch außerhalb des Kernstoffes
Anschauliche Beispiele

1.20) Nicht gefallen hat mir insbesondere:

- viel Optik am Anfang
- sehr viele Formeln

~~Das ist schade~~

- ich fand es schade, dass Tafelausschriebe nicht
videotechnisch erfasst wurden

Vorlesungszeiten etwas spät

Manchmal zu viele Details. Ich bin nicht sicher, was
in der Prüfung zu erwarten ist.

Zu lange Herleitungen:

ein paar mehr konkrete Algorithmen wären praktisch
→ Bildsegmentierung, -restauration etc.

SKRIPT WÄRE GUT

Vertretung eines zu schnell durch die Folien

4. Fragen zum Studium

4.2) Sonstige (Studienfach)

Bachelor Mathe

~~maschinell~~
maschinenbau