



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 „Mustererkennung“.

Ihre Lehrveranstaltung „Mustererkennung“ 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

Mustererkennung (24675)
Erfasste Fragebögen = 28

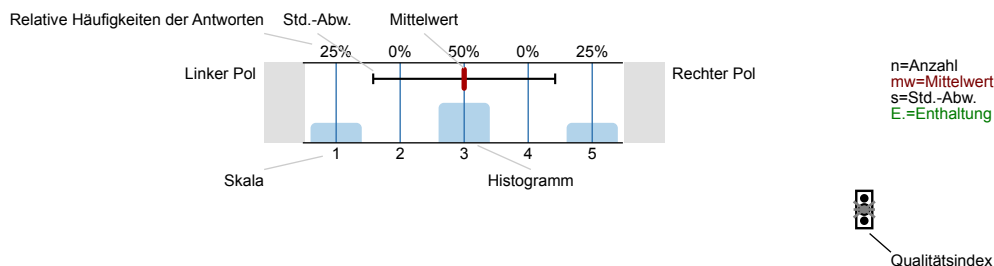
Periode: **SS14**



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole

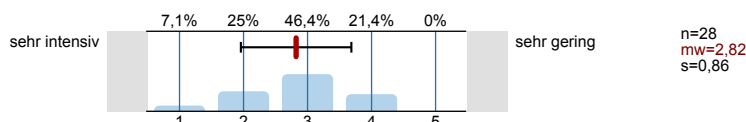
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

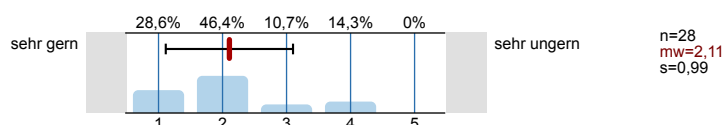
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

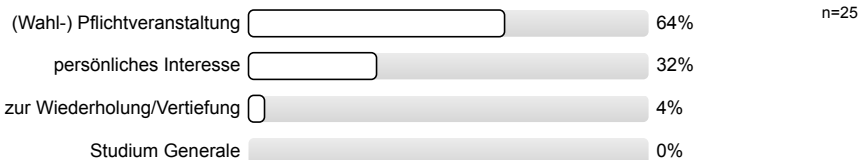
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



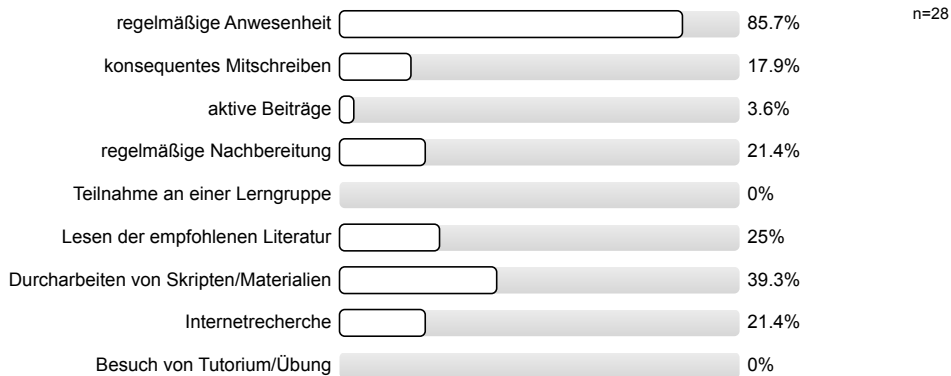
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



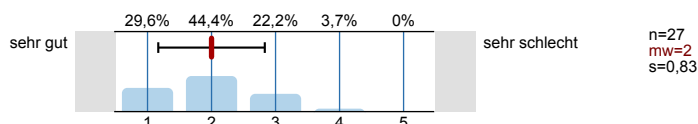
1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



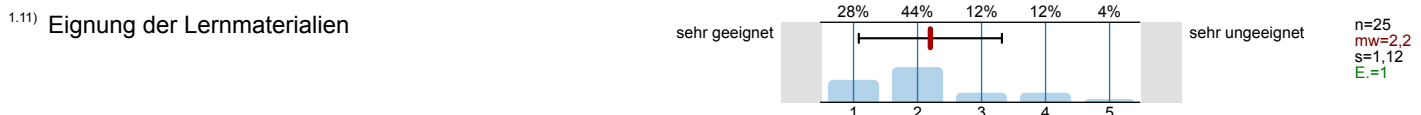
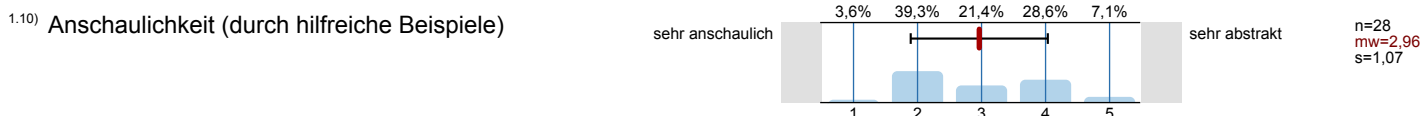
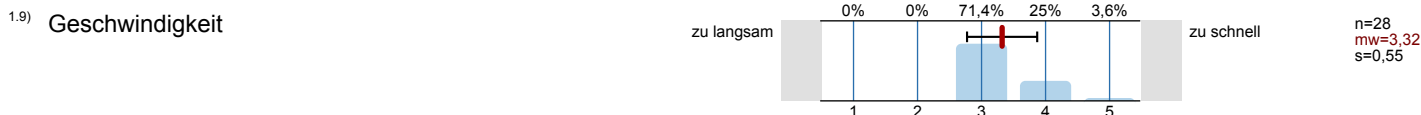
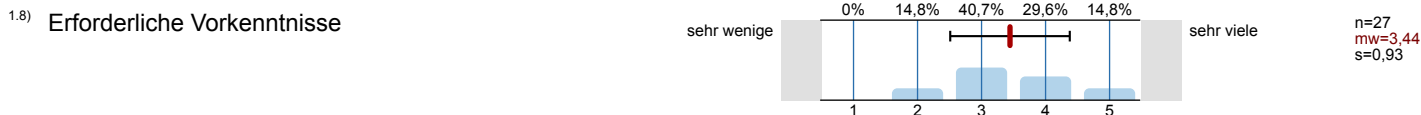
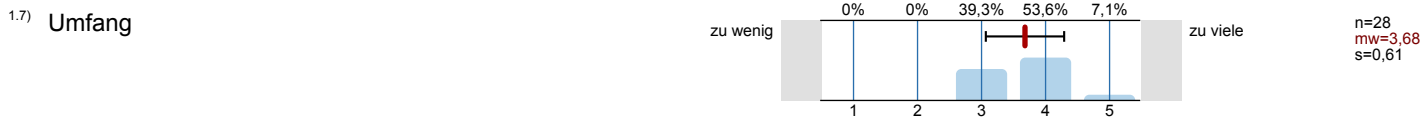
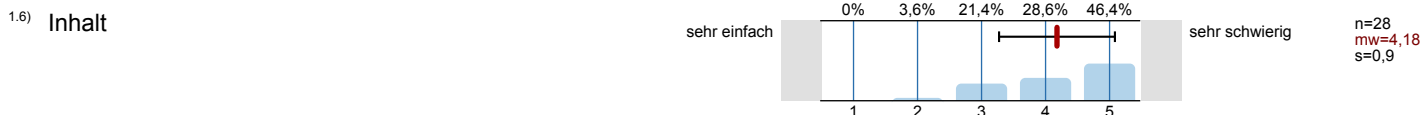
1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



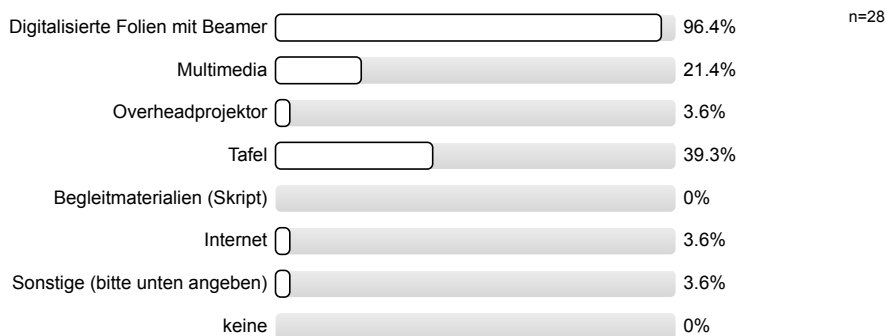
1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



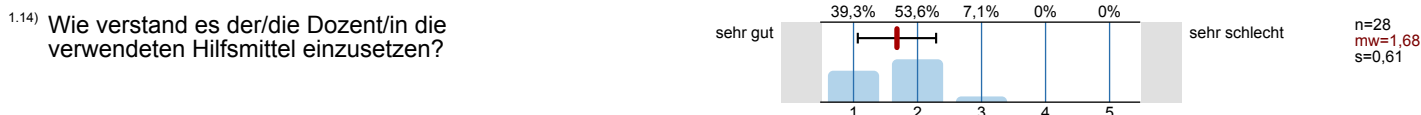
Bitte beurteilen Sie die Vorlesung hinsichtlich folgender Aspekte:



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



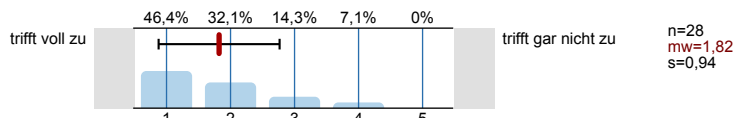
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet.
Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.



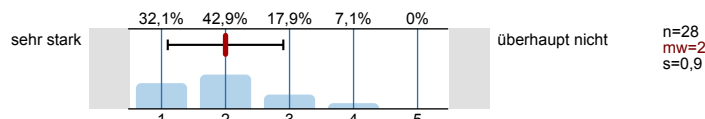
1.16) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)



1.17) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

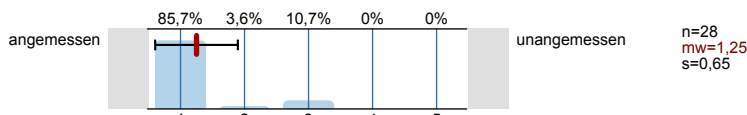


1.18) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

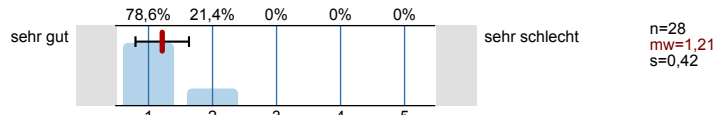


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

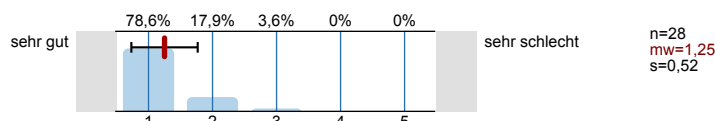
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

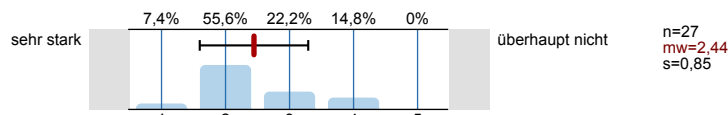


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

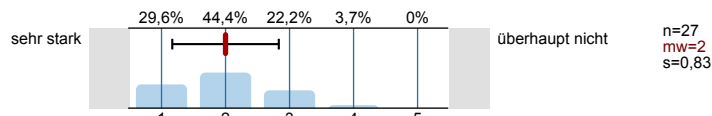


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

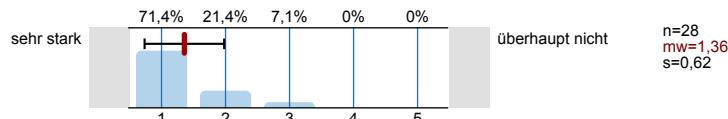
3.1) Verweist der/die Dozent/in auf aktuelle Forschung?



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

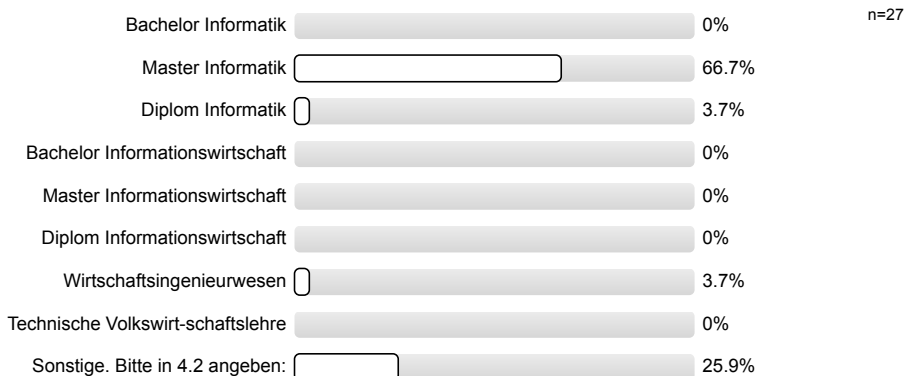


3.3) Wirkt der/die Dozent/in kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

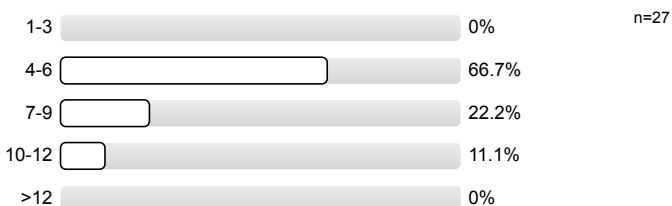


4. Fragen zum Studium

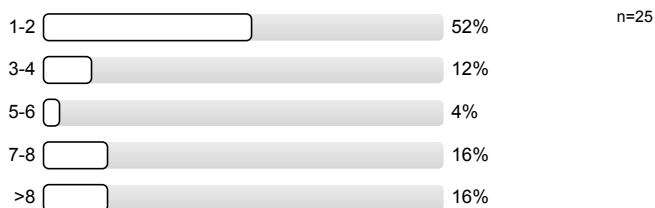
4.1) Aktuelles Studienfach:



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

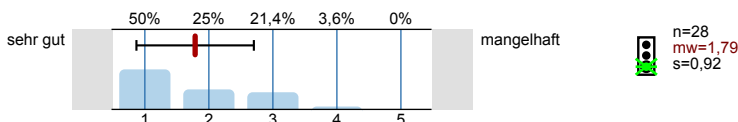


4.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

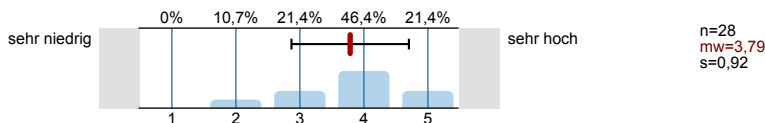


5. Monitoring

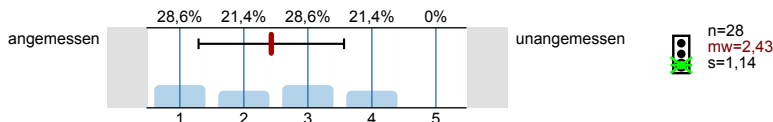
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



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



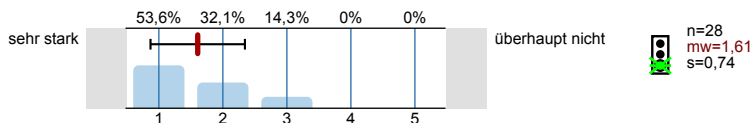
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



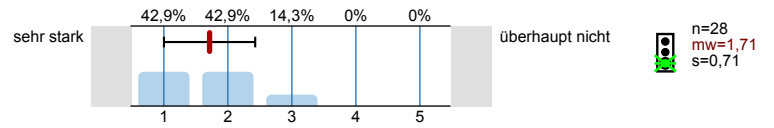
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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?



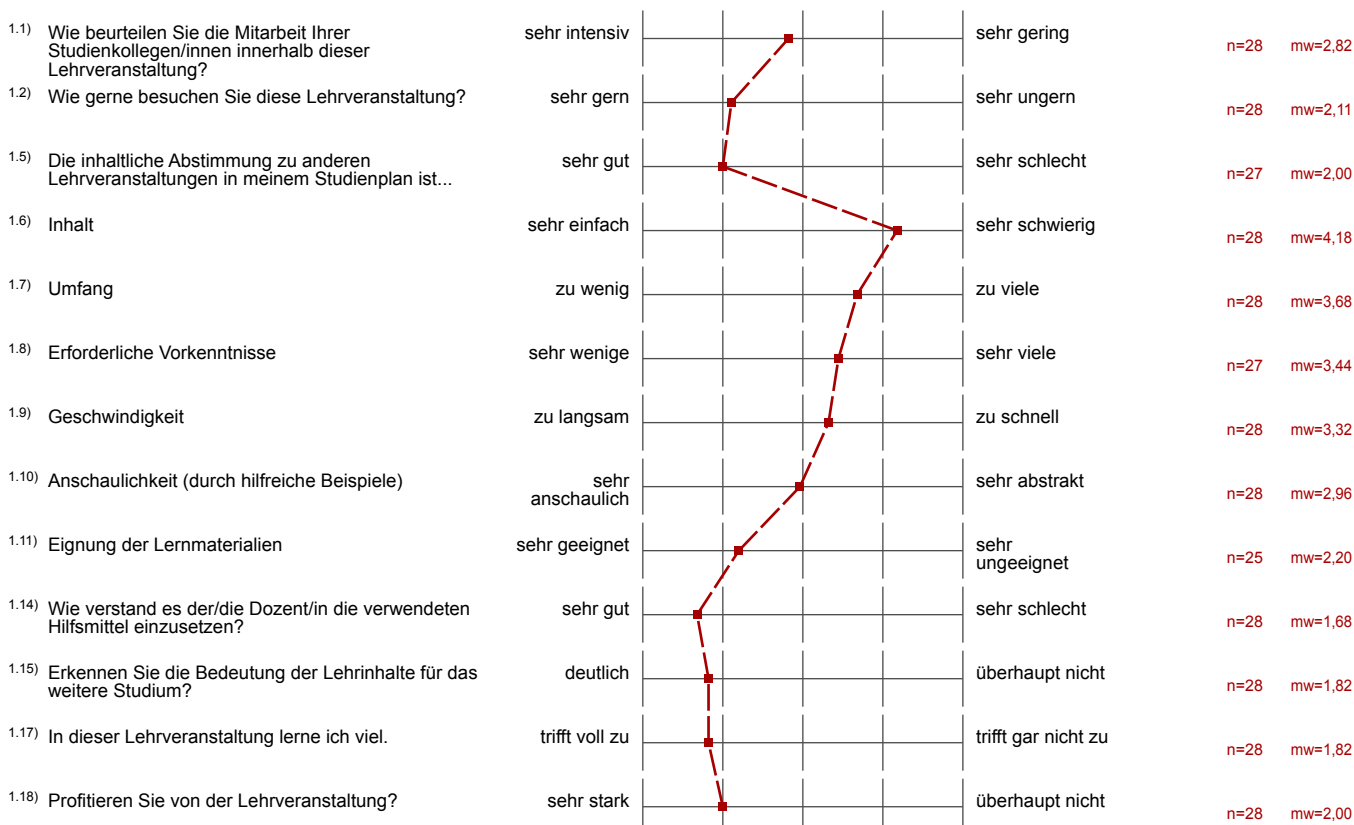
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
(Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profilinie

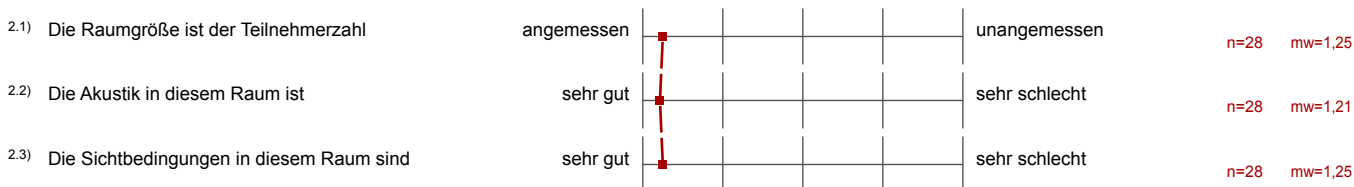
Teilbereich: 1. SS 14 Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof.Dr.Ing. Jürgen Beyerer
 Titel der Lehrveranstaltung: Mustererkennung
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

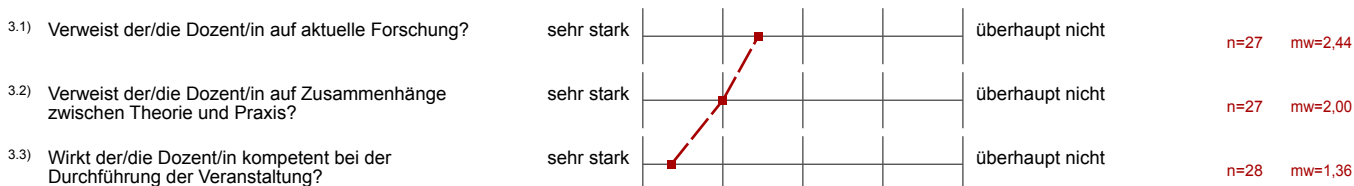
1. Fragen zur Lehrveranstaltung



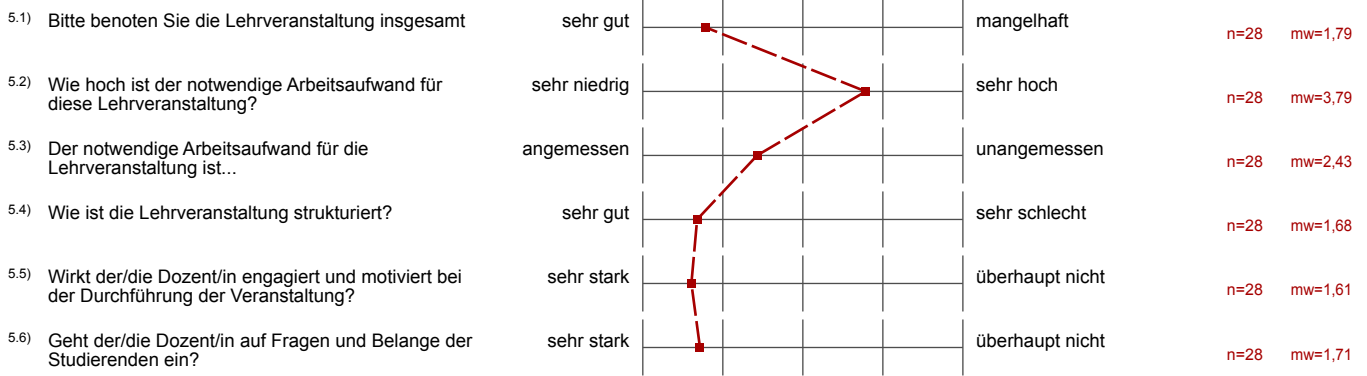
2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



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

Audioaufnahmen

Videoaufnahme der Vorlesung

1.19) Gut gefallen hat mir insbesondere:

- Der Prof
- Audioaufnahmen

Kompetenz von Prof. Beyerer, der auch Hintergründe aus z.B. Statistik/Mathematik in die VL mit einbringen lässt;
Strukturierter Redefluss des Dozenten → gut verständlich

zweiter Ersatzdozent sehr gut geeignet

Anschaulichkeit & präzise Formulierung (in der Vorlesung)

- AUFZEICHNUNGEN
- KOMPETENTER UND MOTIVIERTER DOZENT
- Dozent sehr gut verständlich

Guter Vortrag, Zusammenhänge werden klar

^{1.20)} Nicht gefallen hat mir insbesondere:

Die Vertretungen durch die Doktoranden. Teilweise zu schnell, oberflächlich, erklär.

Qualität der VL sinkt und fällt mit dem Dozenten. Während man Prof. Beyerer gut folgen kann, wirken die Vertretungsdozenten weniger gut vorbereitet und bringenden Stoff nicht so verständlich rüber; z.T. sehr hohes Niveau

Zu abstrakt, zu schwer zu verstehen für Ausländer.
Man braucht auch viele Vorkenntnisse im Bereich des Statistika.

erster Ersatzdozent ungeeignet

ein praktischer Teil im Sinne einer Übung o.ä.

wäre meiner Meinung nach sehr sinnvoll und lehrreich...

UMFANG ZU GROß FÜR 3 ECTS

- SCHWIERIG ABZUSCHÄTZEN WAS KLAUSURRELEVANT IST

- sehr theoretisch
- viele Formeln, die nicht praktisch erläutert werden

intensiv Informationen

4. Fragen zum Studium

^{4.2)} Sonstige (Studienfach)

Etec

Technomathematik

Master Physik

Master Elektrotechnik und Informationstechnik

ETIT MASTER

Master ETIT

Master Mathematik

Master Elektro- und Informationstechnik