



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr  
Dr. rer. nat. Jürgen Geisler (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Dr. rer. nat. Geisler,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Human-Machine-Interaction in Anthropomatics: Basics“.

Ihre Lehrveranstaltung „Human-Machine-Interaction in Anthropomatics: Basics“ 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

# Dr. rer. nat. Jürgen Geisler

Human-Machine-Interaction in Anthropomatics: Basics (24100)  
Erfasste Fragebögen = 30

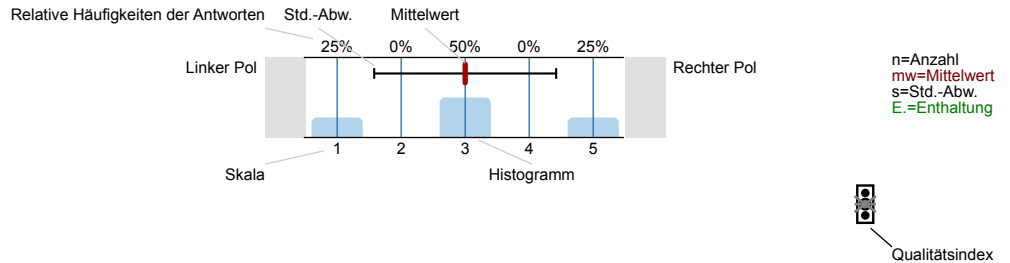


Periode: **WS 18/19**

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Frage-  
text



### Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



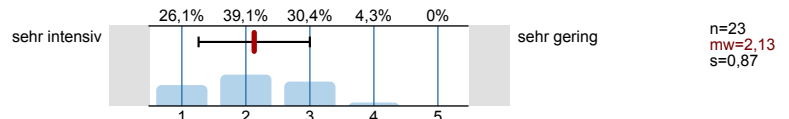
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



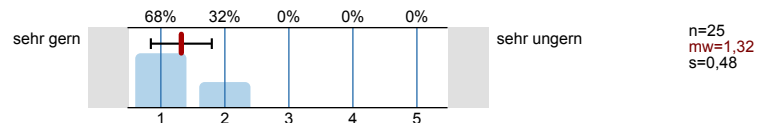
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

### 1. Fragen zur Lehrveranstaltung

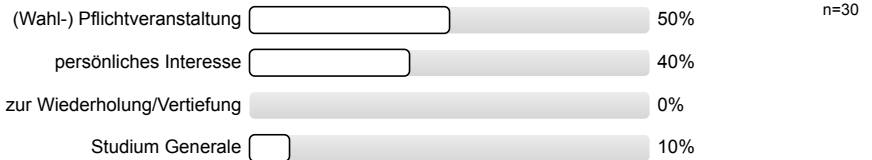
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



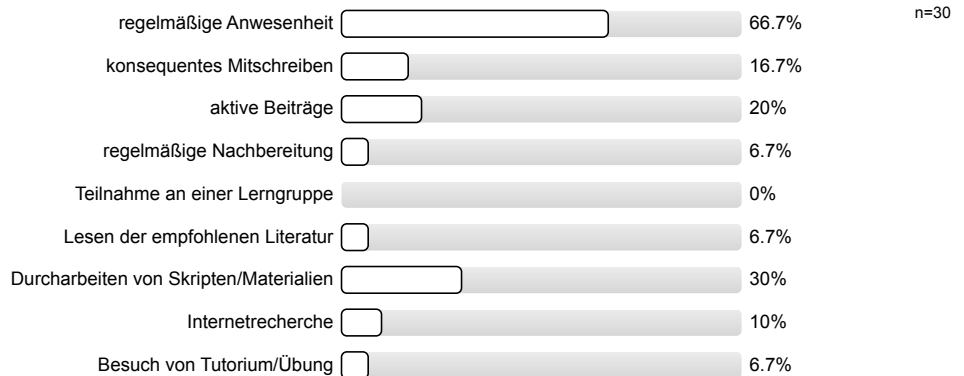
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



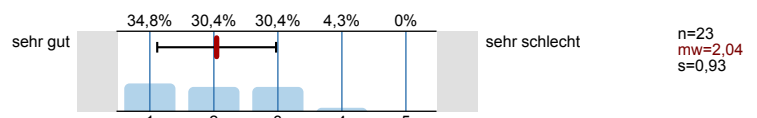
1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



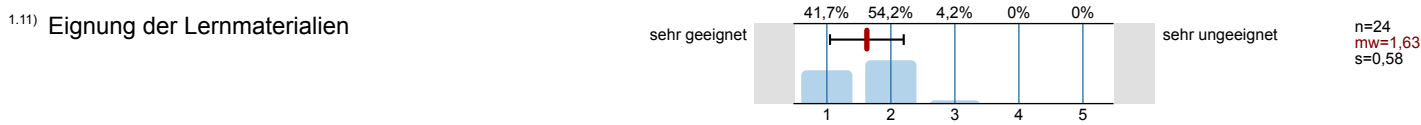
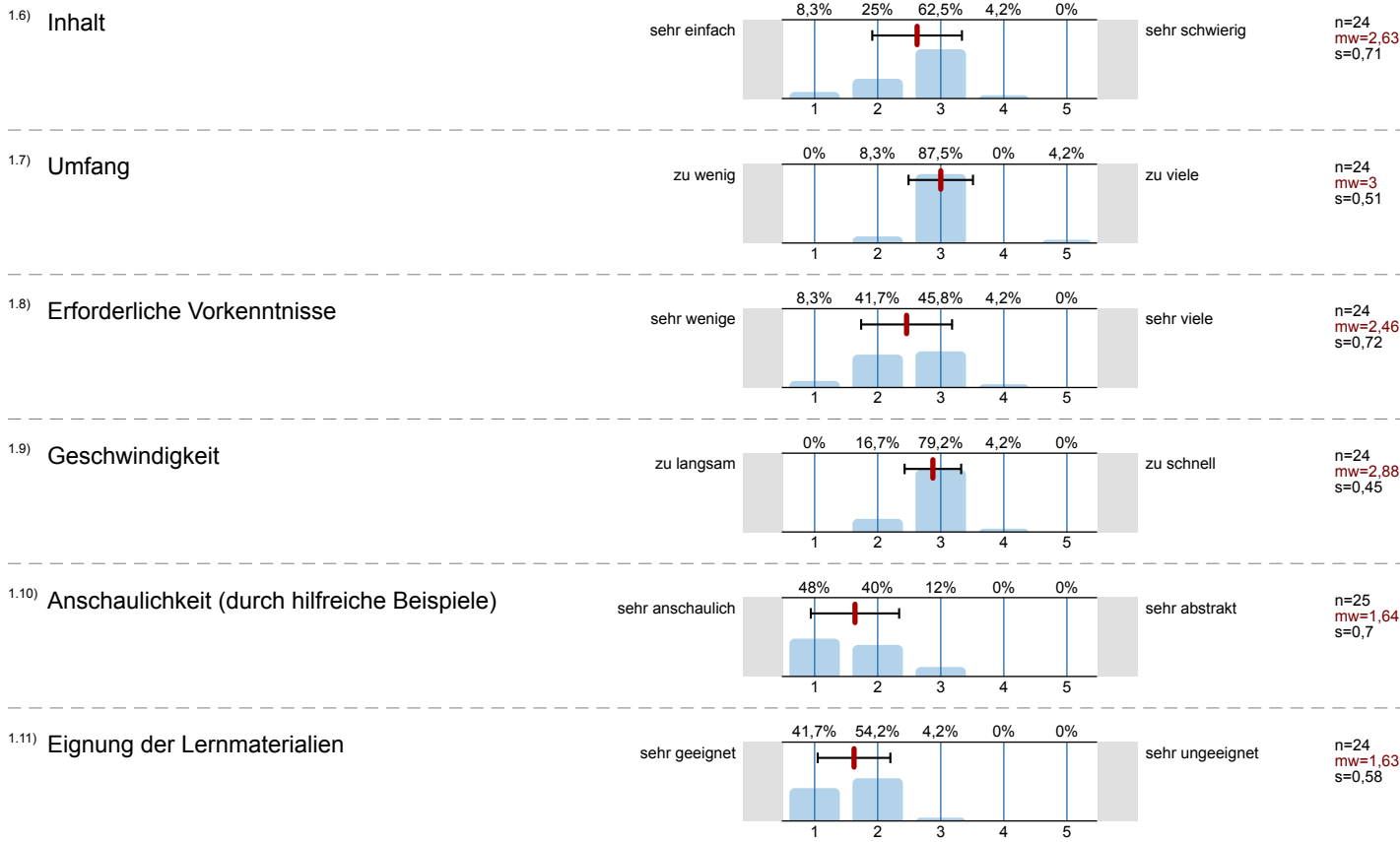
1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



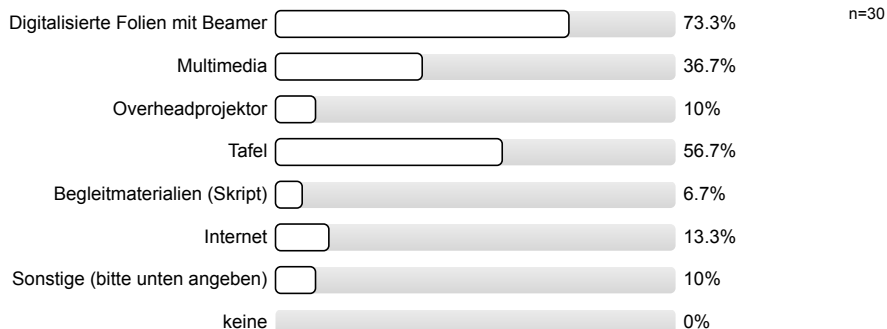
1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



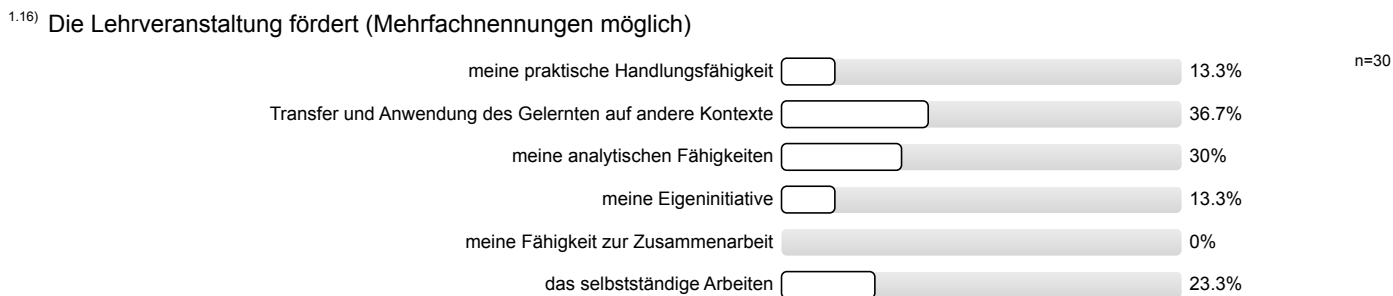
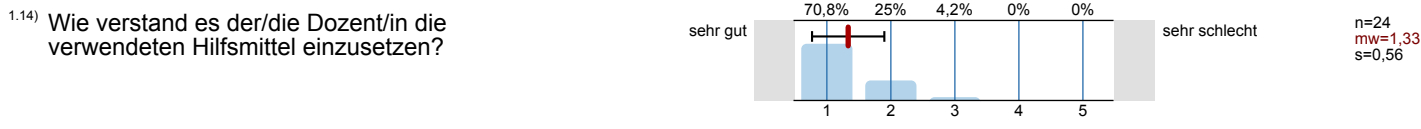
Bitte beurteilen Sie die Vorlesung hinsichtlich folgender Aspekte:



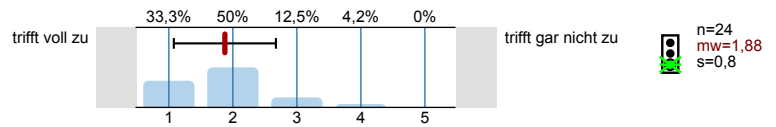
1.12) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der/die Dozent/in ein? (Mehrfachnennungen möglich)



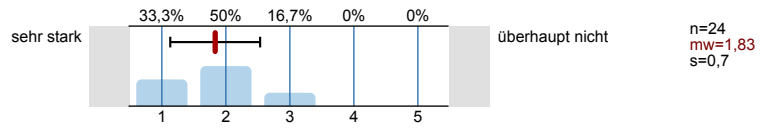
**Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.**



1.17) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

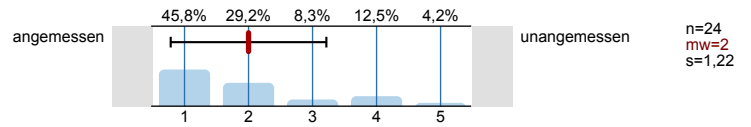


1.18) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

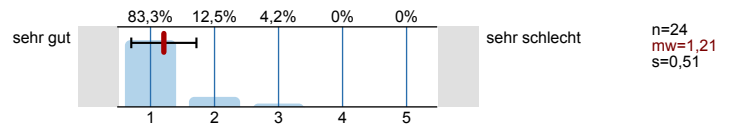


## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

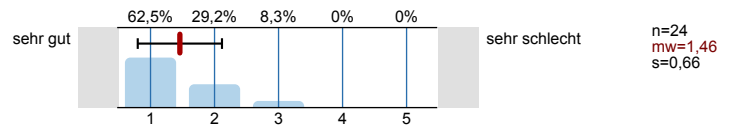
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

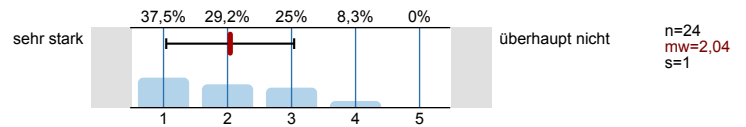


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

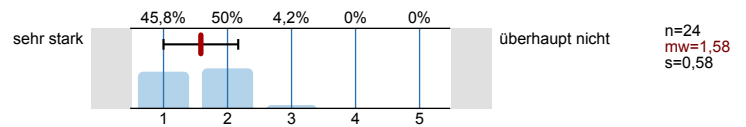


## 3. Fragen zum/zur Dozenten/in

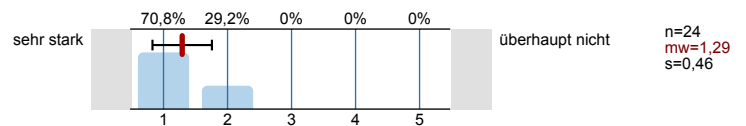
3.1) Verweist der/die Dozent/in auf aktuelle Forschung?



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

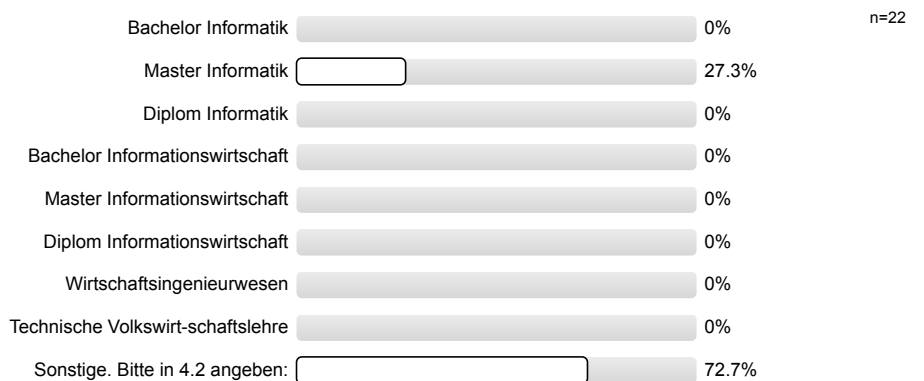


3.3) Wirkt der/die Dozent/in kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

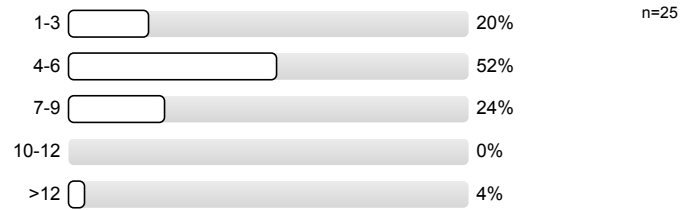


## 4. Fragen zum Studium

4.1) Aktuelles Studienfach:



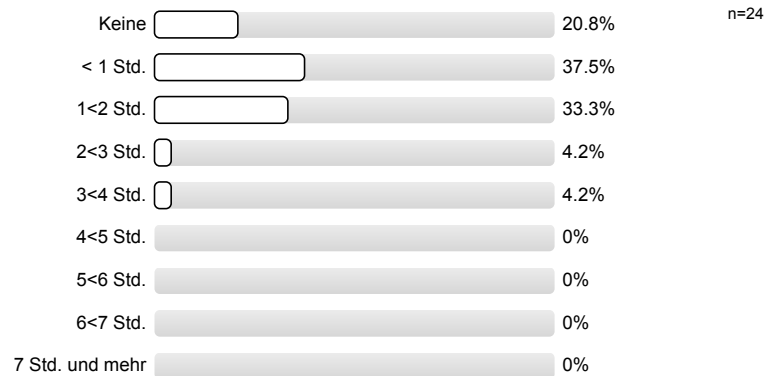
4.3) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?



4.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

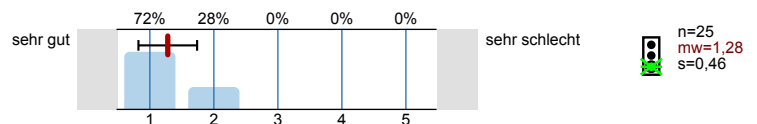


4.5) Wie viel Zeit haben Sie **bis jetzt (!)** durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert

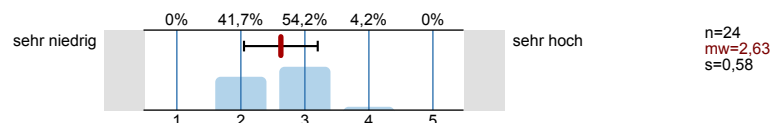


## 5. Monitoring

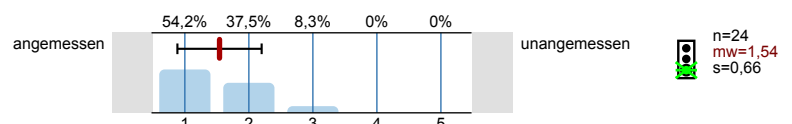
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



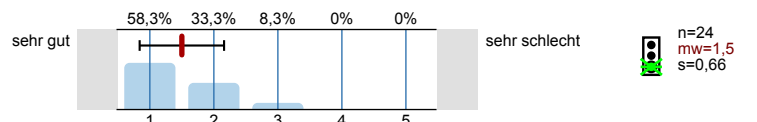
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



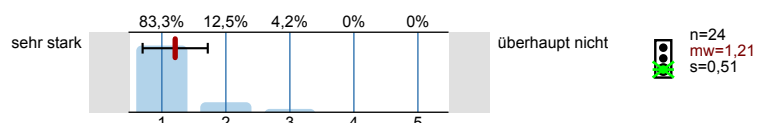
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



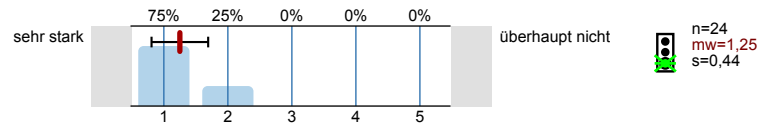
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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?



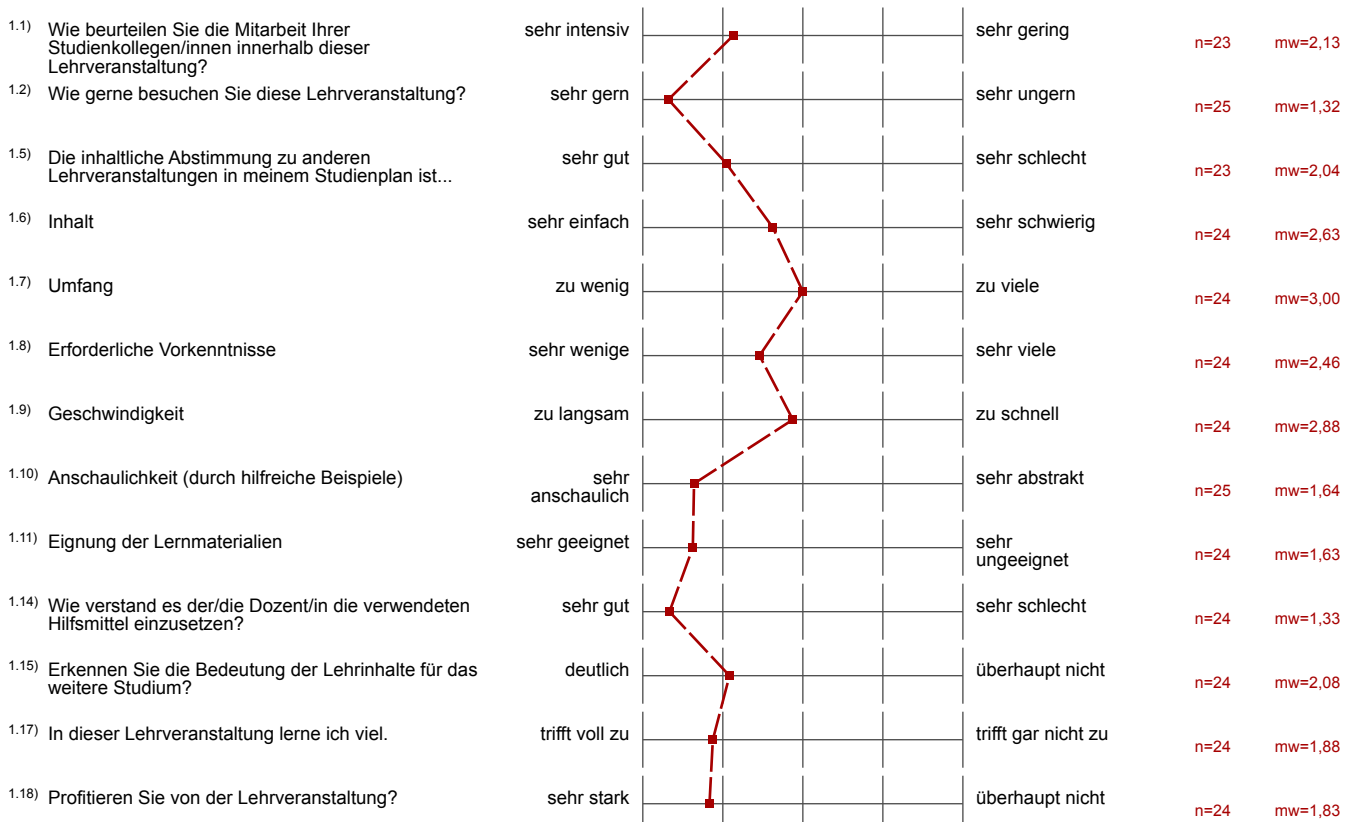
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!  
(Infoportal zur Lehrevaluation: [www.sek.kit.edu/eval-info](http://www.sek.kit.edu/eval-info))

# Profillinie

Teilbereich: 01. WiSe 2018/19 Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Dr. rer. nat. Jürgen Geisler  
 Titel der Lehrveranstaltung: Human-Machine-Interaction in Anthropomatics: Basics  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

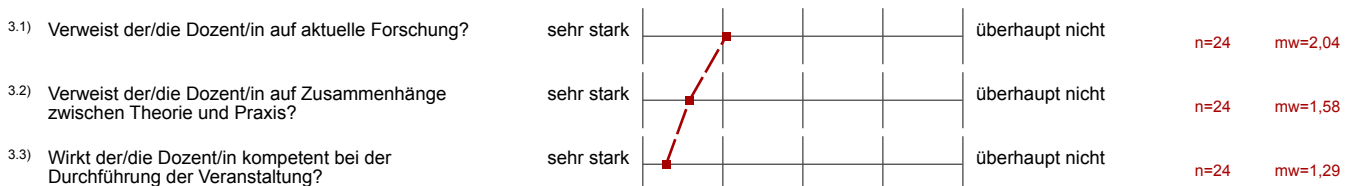
## 1. Fragen zur Lehrveranstaltung



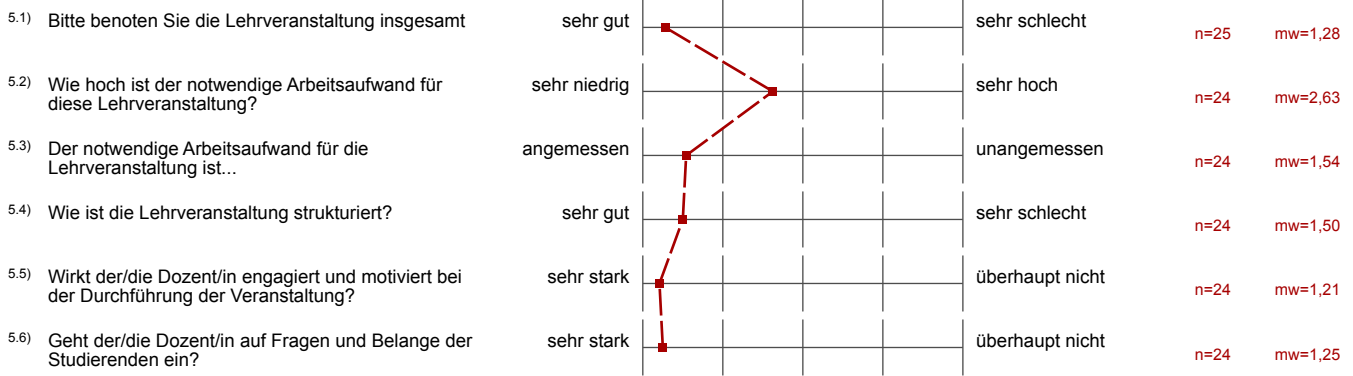
## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



## 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

Styropor-ball

etwa deutlich Video

Labor Beispiel

Papier

Styroporball, Experimente

1.19) Gut gefallen hat mir insbesondere:

Deutliche Erklärung

Experimente

sehr anschaulich Vorlesung beim ~~peripheren~~ Prof.

Man-Maschine-Interaktion Beispiel demonstrieren

Viele Beispiele ~~und~~

Grafik in den Folien.

die einbeziehung der Studierenden sowie Versuche die durchgeführt werden

der Dozent ist sehr motiviert  
und erklärt den Stoff sehr gut

der praktische Bezug

Sehr angenehme Atmosphäre in der Vorlesung

Viele gute Beispiele!

Notizen in den EVL-Folien sind super für die  
Nachbearbeitung.

Welch. der letzten VL zu Beginn ist gut

<sup>1,20)</sup> Nicht gefallen hat mir insbesondere:

/

der Mittwochs Termin

bis jetzt (Stand 12. VL) wenig Praxisrelevante Info, d. h. wie  
kann man konkret eine gute MMW/HCI realisieren  
+ Beispiele

4. Fragen zum Studium

4.2) Sonstige (Studienfach)

Mechatronik Master

Bachelor ETIT

Bachelor Elektro- und Informationstechnik

Elektrotechnik Bachelor

Elektrotechnik und Informationstechnik

Master Mechatronik

Master MIT

Mechatronik und Informationstechnik Master

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik.

Master Mechatronik

MIT

Master Mechatronik

Master MIT

Master MIT.

Master Mechanik u. Informationstechnik



Bachelor Elektro- & Informationstechnik

Bachelor etc.

Bachelor ETJT

Master Mechatronik und Informationstechnik

Mechatronik Master