

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr  
Prof.Dr.-Ing. Rainer Stiefelhagen (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof.Dr.-Ing. Stiefelhagen,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Projektpraktikum Computer Visison für Mensch-Maschine-Interaktion“.

Ihre Lehrveranstaltung „Projektpraktikum Computer Visison für Mensch-Maschine-Interaktion“ 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

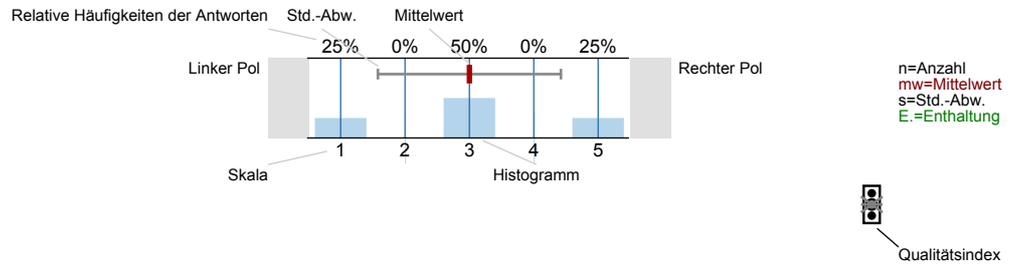
**Prof.Dr.-Ing. Rainer Stiefelhagen**  
 Projektpraktikum Computer Vison für Mensch-Maschine-Interaktion (24893)  
 Erfasste Fragebögen = 6  
 Periode: **SS11**



**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

**Fragestext**

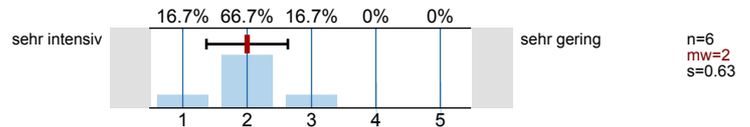


**Erklärung der Ampelsymbole**

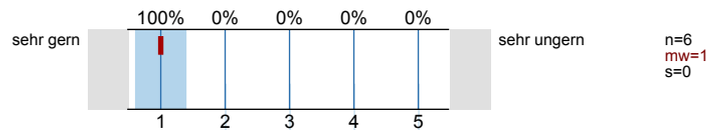
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

**1. Fragen zum Praktikum allgemein**

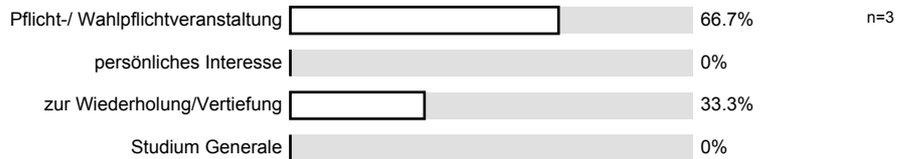
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



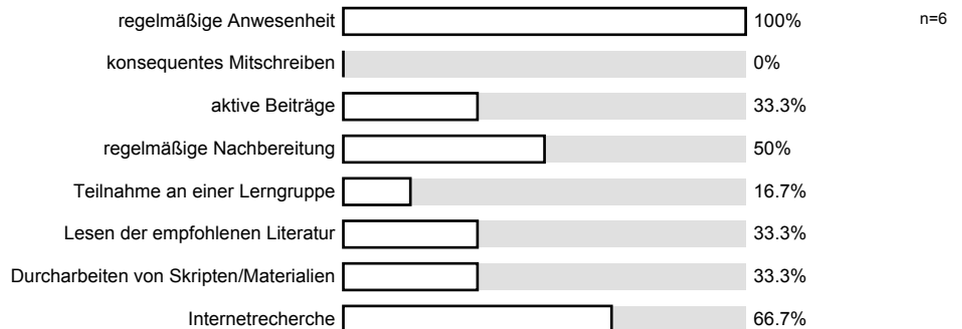
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



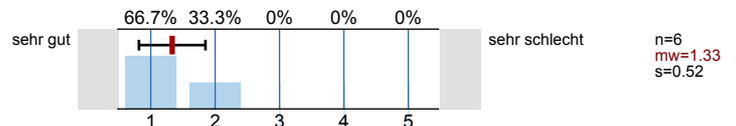
1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

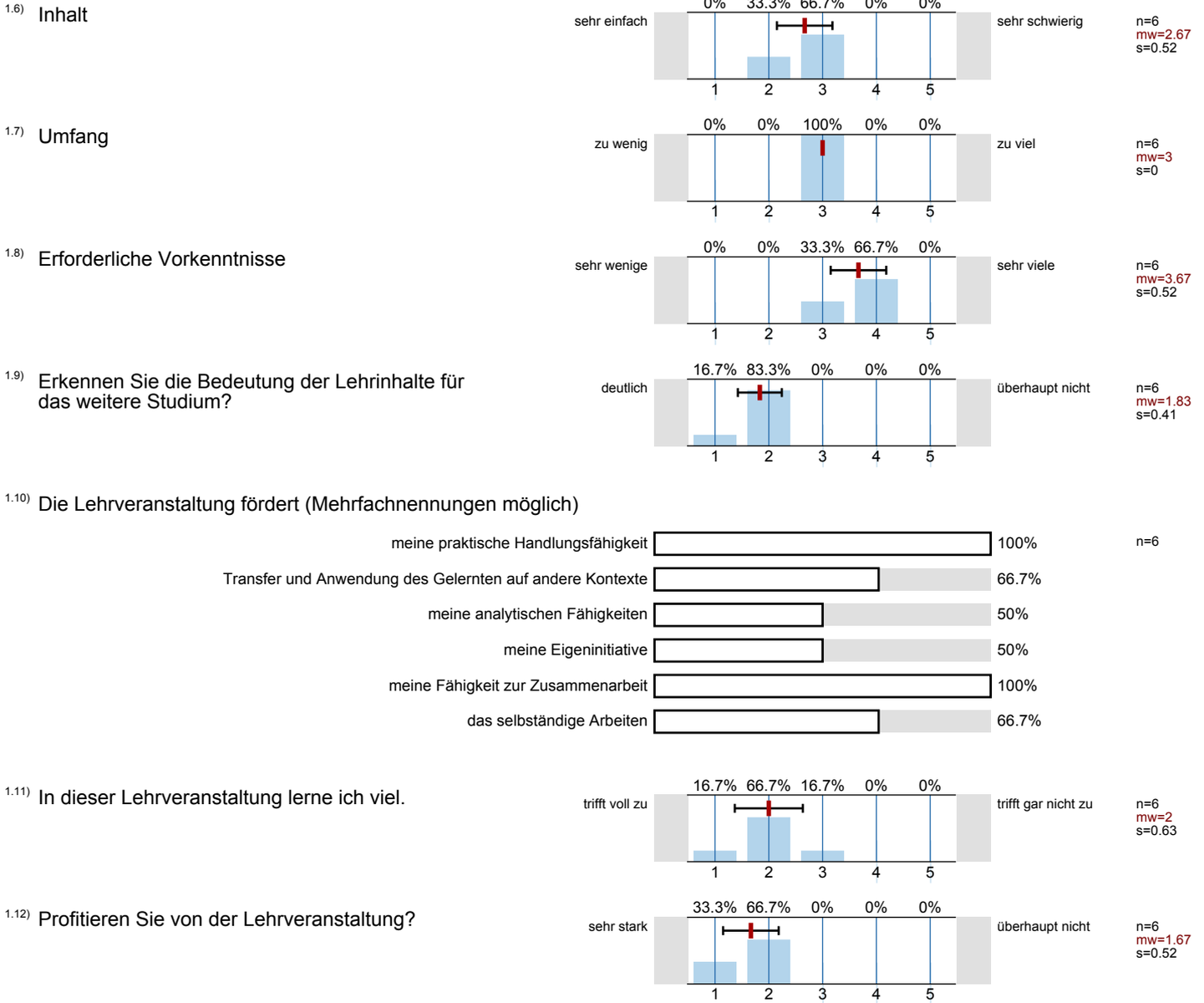


1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

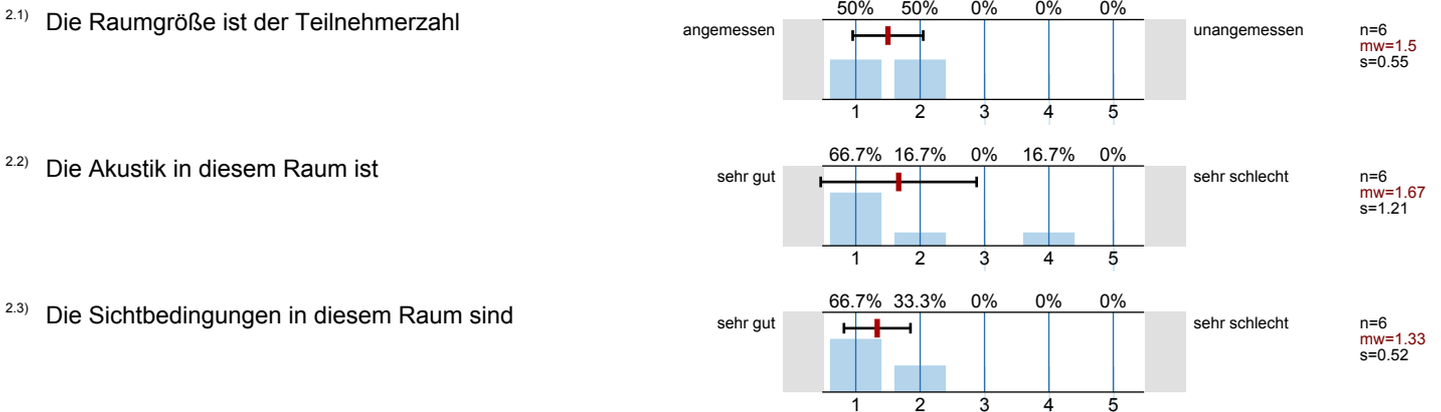


1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...





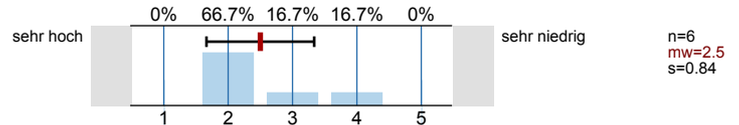
## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



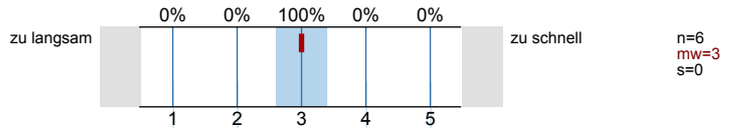
## 3. Fragen zum Praktikumsteil



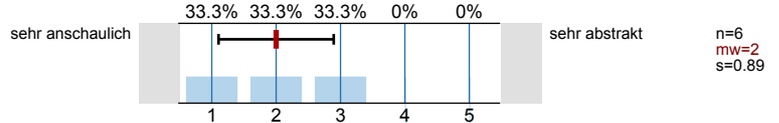
3.2) Lernzuwachs



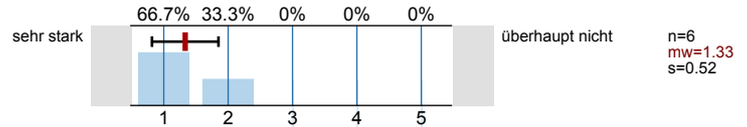
3.3) Geschwindigkeit



3.4) Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)

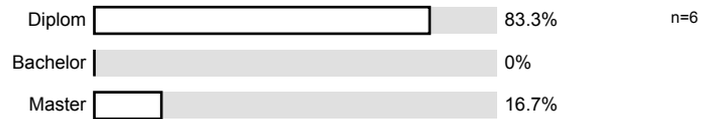


3.5) Wirkt der Praktikumsleiter kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

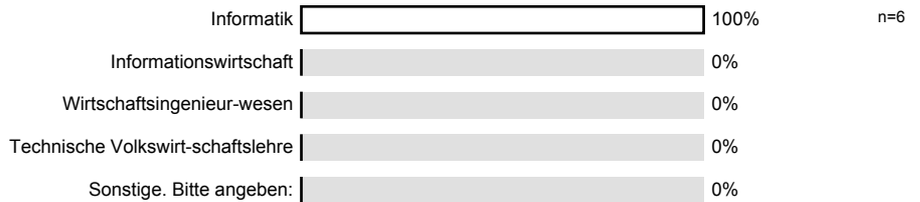


#### 4. Fragen zum Studium

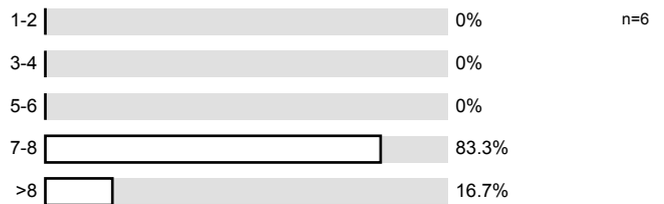
4.1) Welchen Abschluss streben Sie an?



4.2) Nach welchem Studiengang studieren Sie?

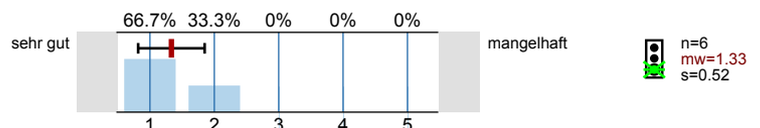


4.4) Im wievielten Semester studieren Sie insgesamt schon in der derzeitigen Fachrichtung?

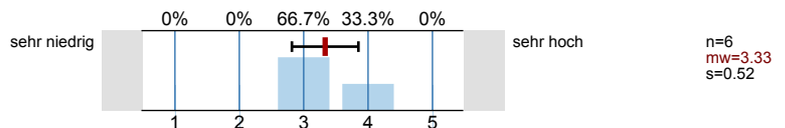


#### 5. Monitoring

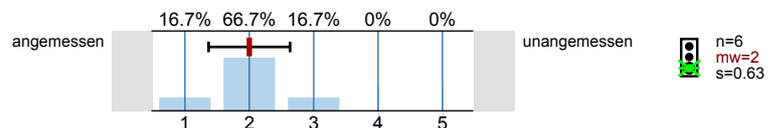
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



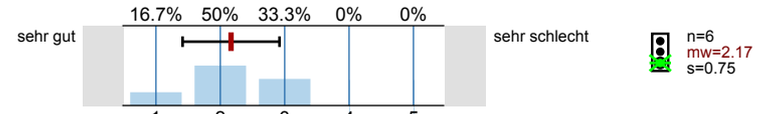
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



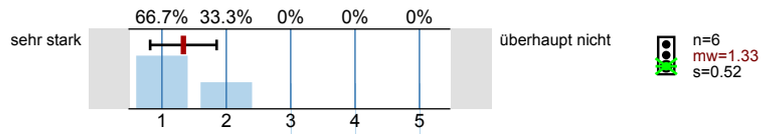
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltung ist...



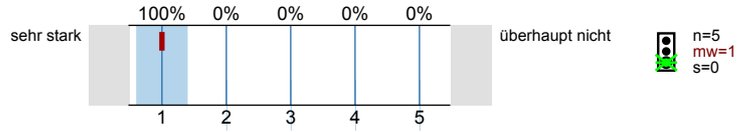
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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

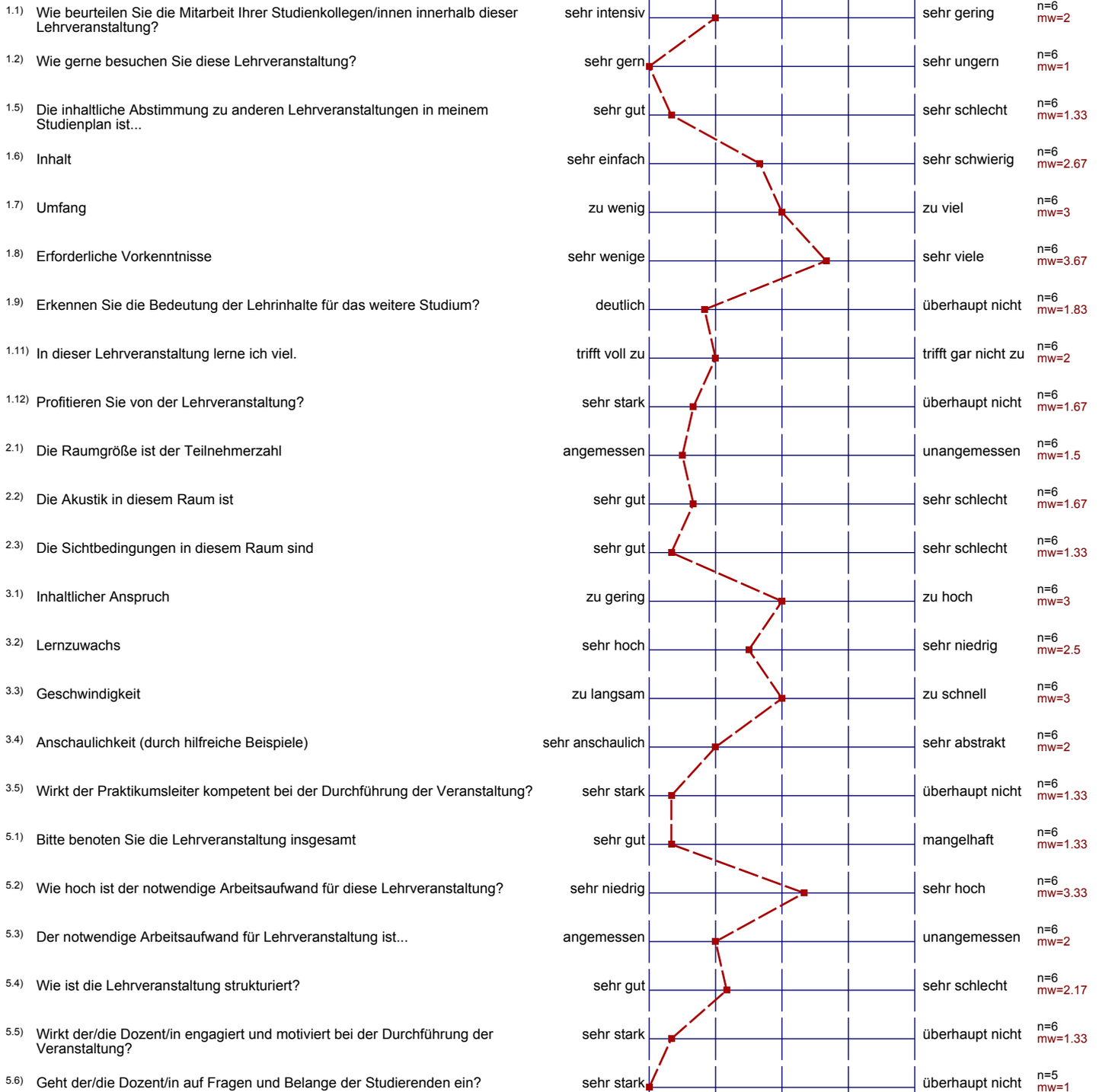


5.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



# Profillinie

Teilbereich: 4. SoSe 11 Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Prof.Dr.-Ing. Rainer Stiefelhagen  
 Titel der Lehrveranstaltung: Projektpraktikum Computer Visison für Mensch-Maschine-Interaktion  
 (Name der Umfrage)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 3. Fragen zum Praktikumsteil

<sup>3.6)</sup> Gut gefallen hat mir insbesondere:

Die Freiheit, Ideen reinzubringen

SEHR INTERESSANTER INHALT

MÖGLICHKEIT DER IMPLEMENTIERUNG EIGENER IDEEN

Wir haben immer gute Tips für das weitere Vorgehen bekommen.

Spaß an der Arbeit steht im Vordergrund.

Viel Freiheit bei der Themenwahl  
Sinnvolle Arbeit

<sup>3.7)</sup> Nicht gefallen hat mir insbesondere:

Nichts

ALLES WAR TOLL

Anfangs etwas unstrukturiert.

Viel verlorenne Zeit durch Vuzix-Framework.

Ausstattung (Vuzix)