



Electric Paper

Sehr geehrter Herr
Olaf Spinczyk (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Spinczyk,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung AutoLab - Eine Experimentierplattform für automotive Softwareentwicklung

Fragebogen Typ FB4PG:

Der Bericht enthält die relativen Antworthäufigkeiten auf die Single/Multiple Choice Fragen und die Auswertung der Skalafragen. Bei der Auswertung der Skalafragen werden zusätzlich das arithmetische Mittel, der Median und die Standardabweichung dargestellt.

Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte der einzelnen Skalafragen in einer Profillinie dargestellt. Die Unregelmäßigkeiten in der Darstellung der Profillinie erklären sich durch die unterschiedliche Ausprägung der Skalen (5er und 9er Skalen).


Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Stefan Globisch (EvaSys Administrator)

Projekt Studentische Lehrveranstaltungsbeurteilungen
Dezernat 2
Wilhelm-Dilthey-Straße 1
44227 Dortmund
Tel: 2254

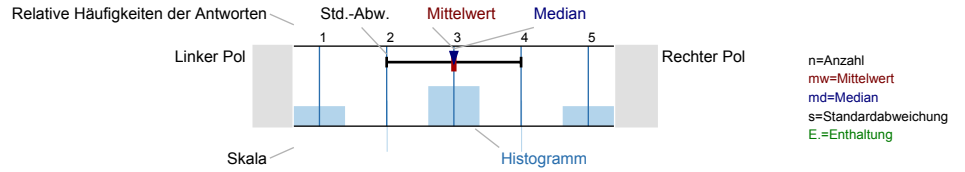
Olaf Spinczyk

AutoLab - Eine Experimentierplattform für automotive Softwareentwicklung (70082)
Erfasste Fragebögen = 12



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

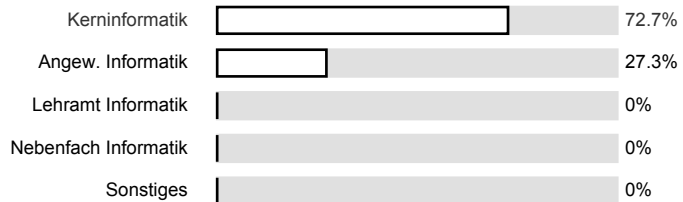
Legende
Fragestext



Statistische Angaben

1.1) Fachrichtung

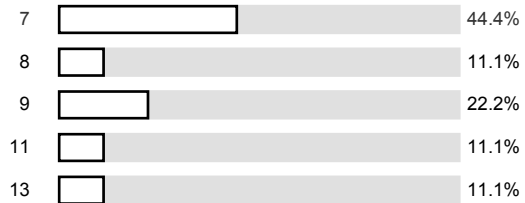
n=11



1.3) Semesterzahl

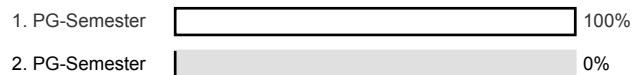
n=9

(Bitte kreuzen Sie entsprechend Ihrer Semesterzahl 10er und 1er Stellen an.
Beispiel 1: Sind Sie im 12. Semester, so kreuzen Sie in der 10er Reihe die Stelle x1 und in der 1er Reihe die Stelle x2 an. Beispiel 2: Sind Sie im 4. Semester so kreuzen Sie nur in der 1er Reihe die x4 an.



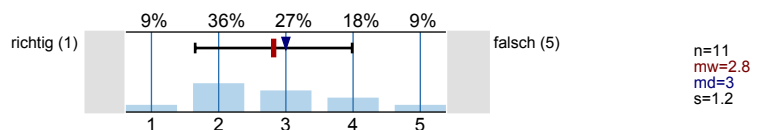
1.4) PG-Semesterzahl?

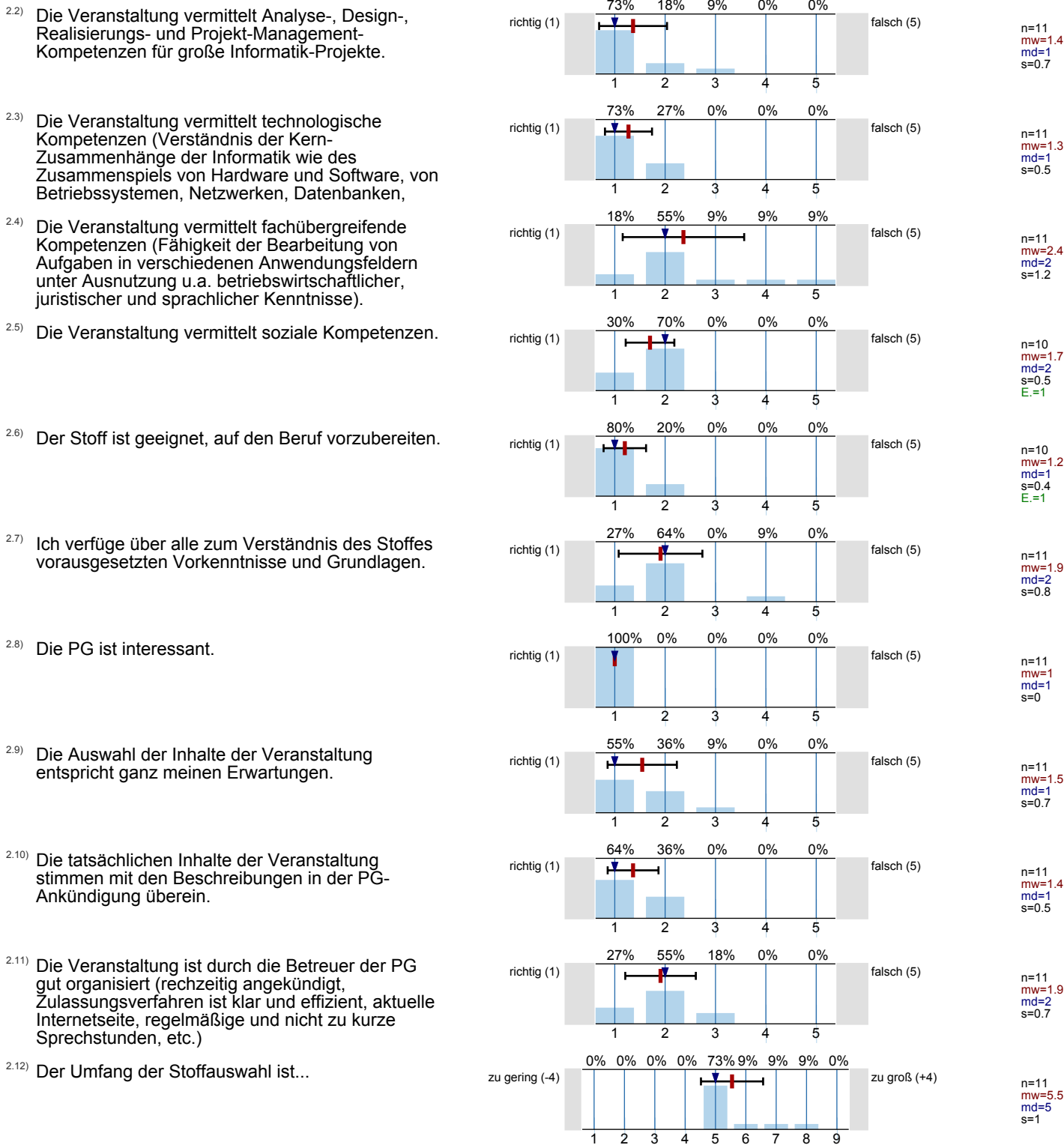
n=11



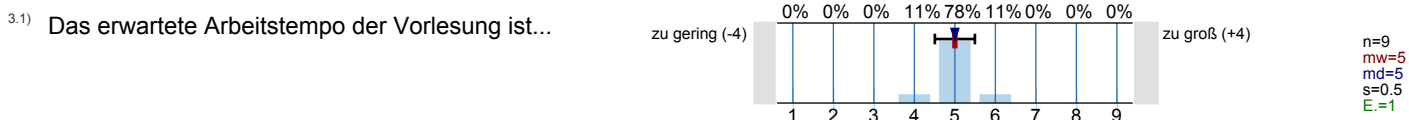
Bewertung des Stoffes der PG

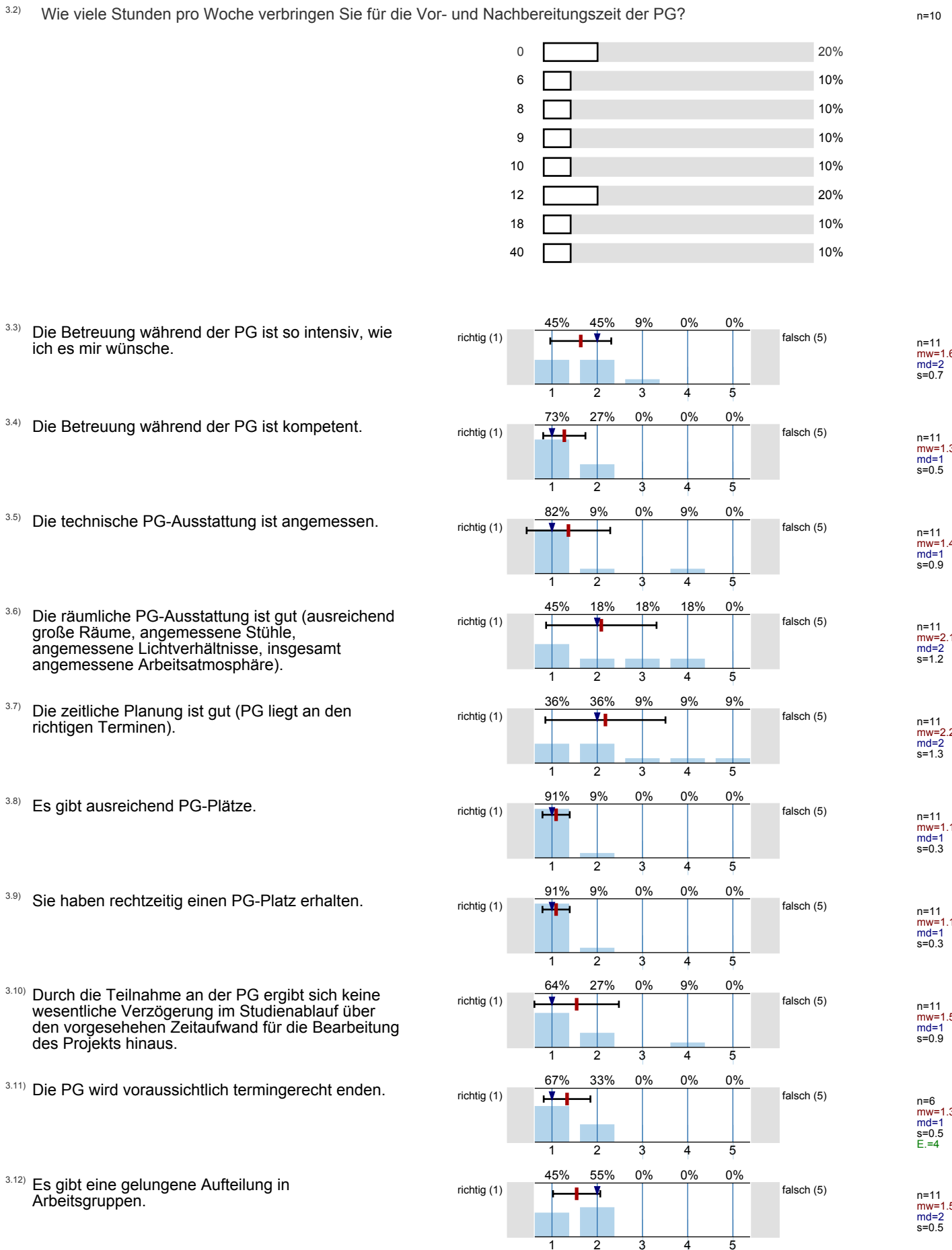
2.1) Die Veranstaltung vermittelt formale, algorithmische oder mathematische Kompetenzen.



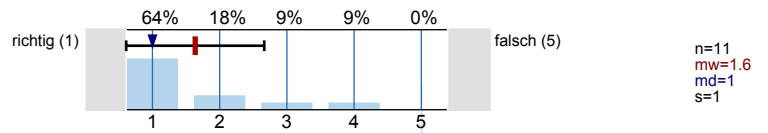


Bewertung des PG-Ablaufs

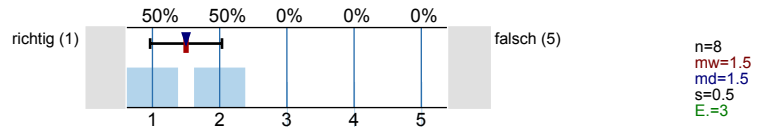




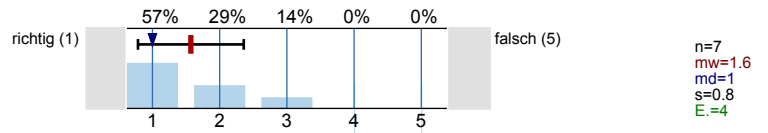
3.13) Die übrigen Kommilitoninnen und Kommilitonen beteiligen sich ausreichend.



3.14) Die Anforderungen hinsichtlich der zu erbringenden Leistungen entsprechen den formalen Rahmenvorgaben (ca. 30 Arbeitsstunden pro Kreditpunkt).

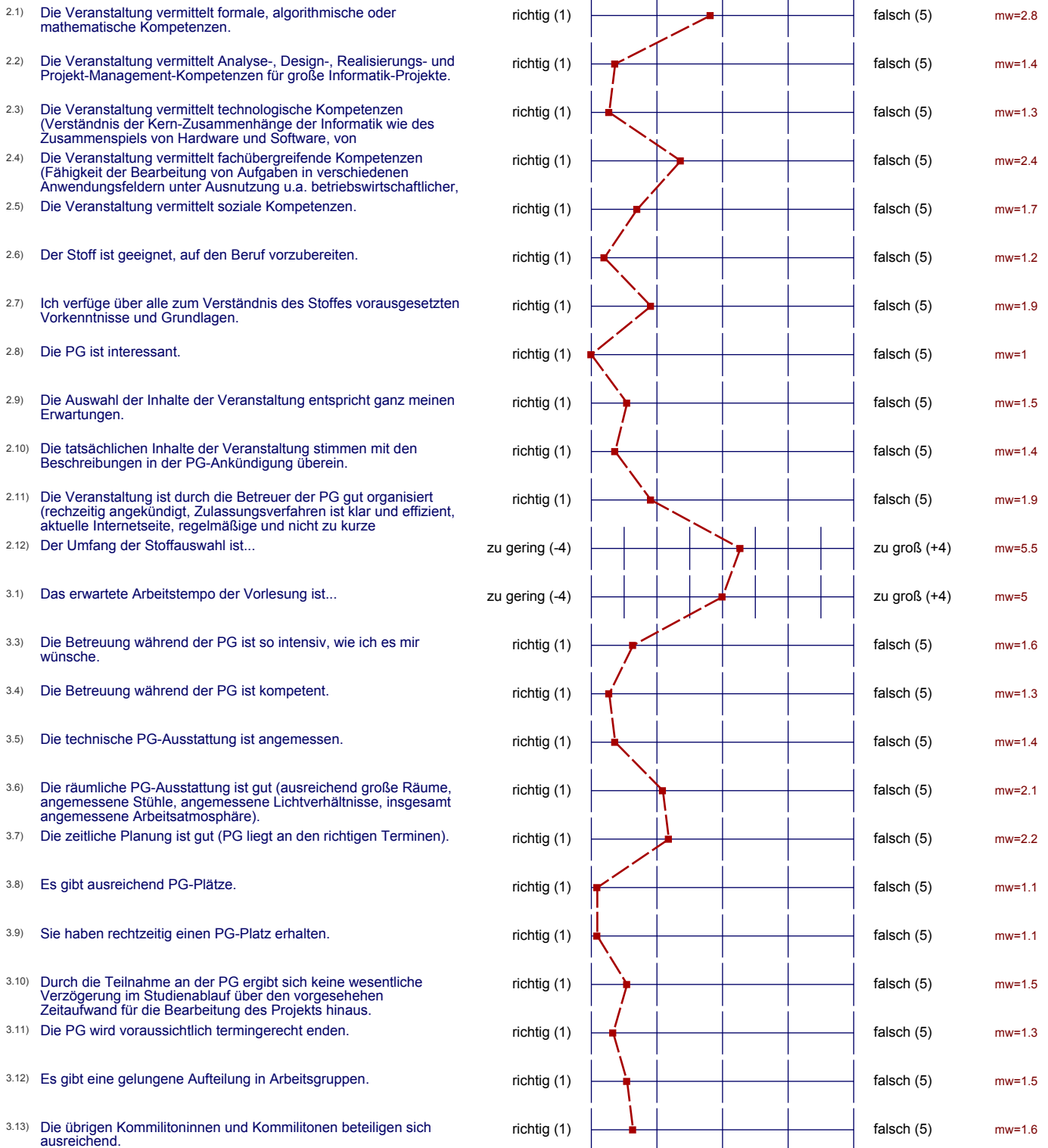


3.15) Die Kriterien für das Nichtbestehen sind nachvollziehbar.





Profillinie

Teilbereich: Fakultät Informatik
 Name der/des Lehrenden: Olaf Spinczyk
 Titel der Lehrveranstaltung: AutoLab - Eine Experimentierplattform für automotive Softwareentwicklung
 (Name der Umfrage)



- 3.14) Die Anforderungen hinsichtlich der zu erbringenden Leistungen entsprechen den formalen Rahmenvorgaben (ca. 30 Arbeitsstunden pro Kreditpunkt).
- 3.15) Die Kriterien für das Nichtbestehen sind nachvollziehbar.

| | | | |
|-------------|--|------------|--------|
| richtig (1) |  | falsch (5) | mw=1.5 |
| richtig (1) |  | falsch (5) | mw=1.6 |

Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Falls Sie Nebenfach oder Sonstiges angekreuzt haben: Welches Hauptfach/Fach studieren Sie?

3.16) Kommentare zum PG-Ablauf: