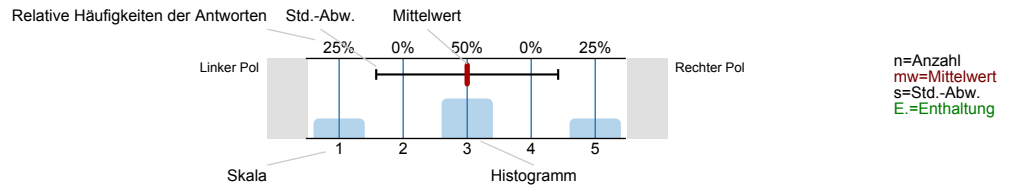


Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

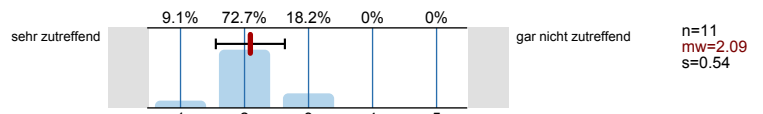
Legende

Frage**text**

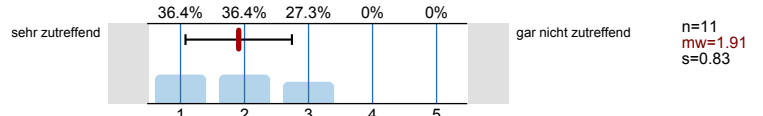


Fragen zur Vorlesung

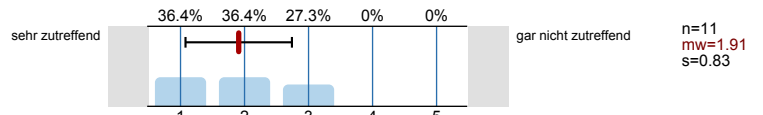
^{1_A)} 1. Der inhaltliche Aufbau der Vorlesung ist logisch / nachvollziehbar.



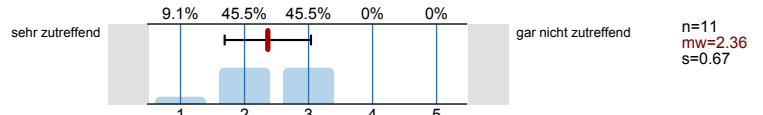
^{1_B)} 2. Ein Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.



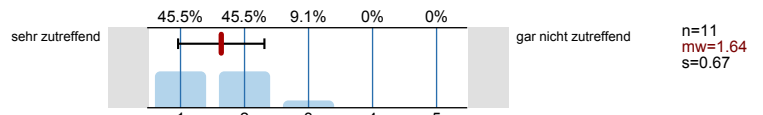
^{1_C)} 3. Ich werde in der Vorlesung zum Mitdenken angeregt.



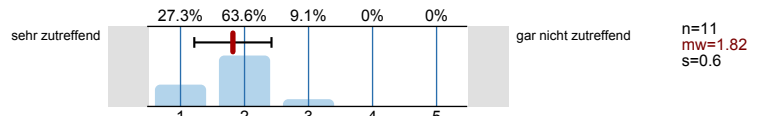
^{1_D)} 4. Der Dozent kann Kompliziertes verständlich machen.



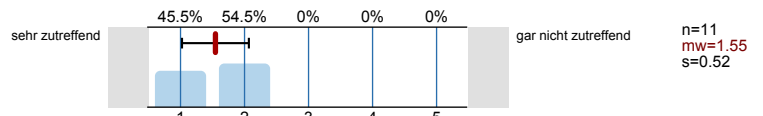
^{1_E)} 5. Der Dozent wirkt gut vorbereitet.



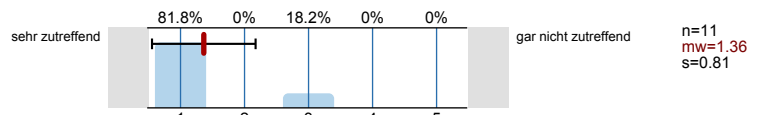
^{1_F)} 6. Der Dozent zeigt Engagement und versucht zu begeistern.



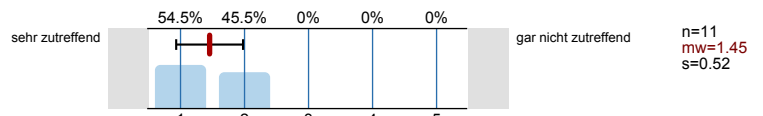
^{1_G)} 7. Dem Dozenten ist es wichtig, dass die Studierenden in der Vorlesung etwas lernen.



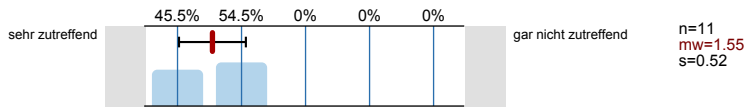
^{1_H)} 8. Der Dozent ist im Umgang mit den Studierenden freundlich und aufgeschlossen.



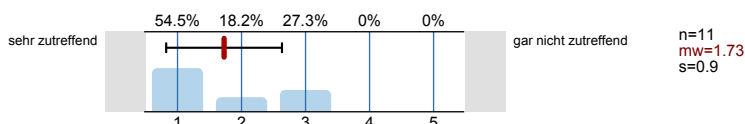
^{1_I)} 9. Der Dozent greift studentische Fragen und Beiträge angemessen auf.



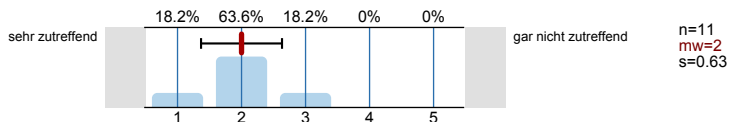
1_J) 10. Die Präsentation ist akustisch verständlich.



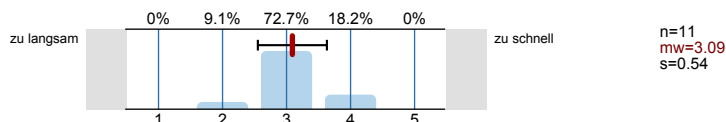
1_K) 11. Das präsentierte Material ist lesbar.



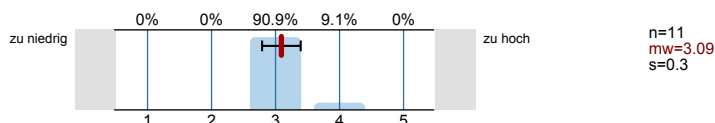
1_L) 12. Inhalte und Ziele der Veranstaltung sind mir klar geworden.



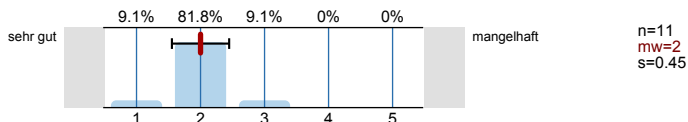
1_M) 13. Das Tempo der Lehrveranstaltung ist...



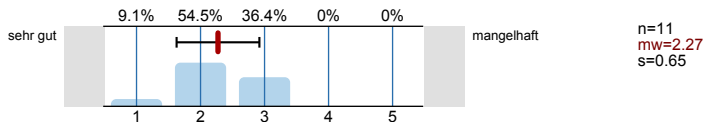
1_N) 14. Das Niveau der Lehrveranstaltung ist...



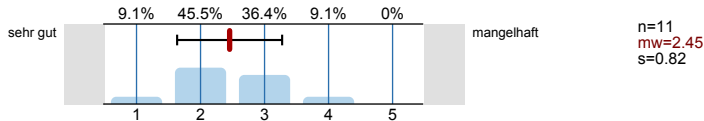
1_O) 15. Wie beurteilen Sie die Organisation der Lehrveranstaltung?



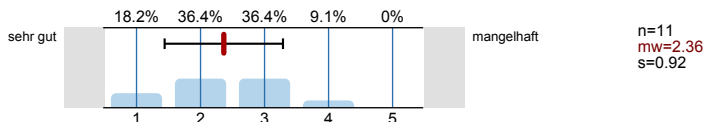
1_P) 16. Wie beurteilen Sie die räumliche/technische Ausstattung ? (Platzangebot, Bestuhlung, Akustik, Medien, u.a.)



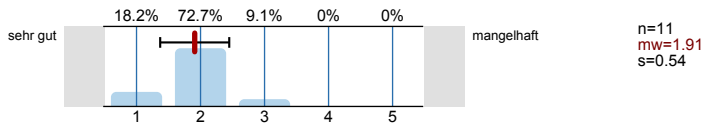
1_Q) 17. Wie beurteilen Sie die Qualität und Quantität der zur Verfügung gestellten schriftlichen Unterlagen?



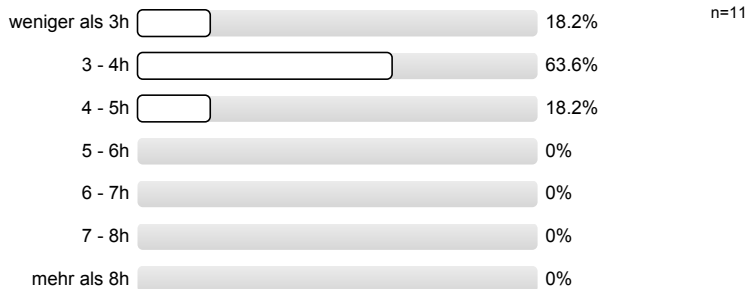
1_R) 18. Wie beurteilen Sie die Arbeitsatmosphäre?



1_S) 19. Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich folgende Note geben:



1_T) 20. Ihr durchschnittlicher Arbeitsaufwand pro Woche beträgt für diese Veranstaltung:

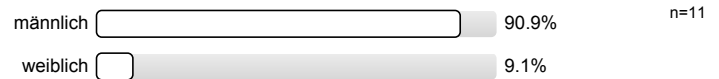


1_U) 21. Zeitpunkt der Befragung in diesem Semester:

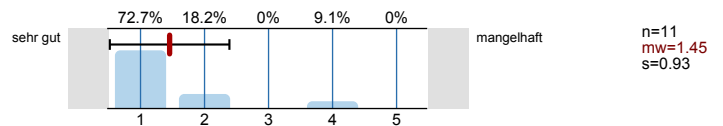


Fragen zur Person

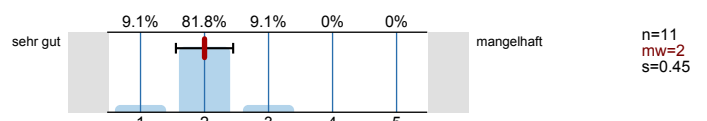
2_A) 22. Geschlecht:



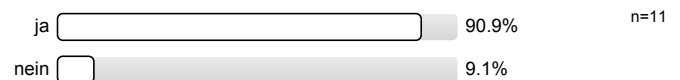
2_B) 23. Deutsch



2_C) 24. Englisch



2_D) 25. Meine Sprachkenntnisse reichen aus um der Lehrveranstaltung zu folgen.

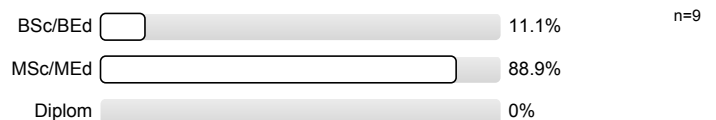


2_E) 26. Fachsemester:



Abschluss und Studiengang

3_A) 27. Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT)



3_B) 28. Mechatronik (MEC)



3_C) 29. Informationssystemtechnik (iST) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_D) 30 Electrical Power Engineering (EPE) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_E) 31. Informations- und Kommunikationstechnik (iKT) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_F) 32. Information and Communication Engineering (iCE) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{3_G)} 33. Wirtschaftsingenieurwesen, techn. Vertiefung ETiT (Wi/ETiT) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{3_H)} 34. Informatik Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{3_J)} 35. Andere (bitte eintragen) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Freie Fragen des Dozenten

^{4_A)} 36.- Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{4_B)} 37.- Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

^{4_C)} 38.- Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Profillinie

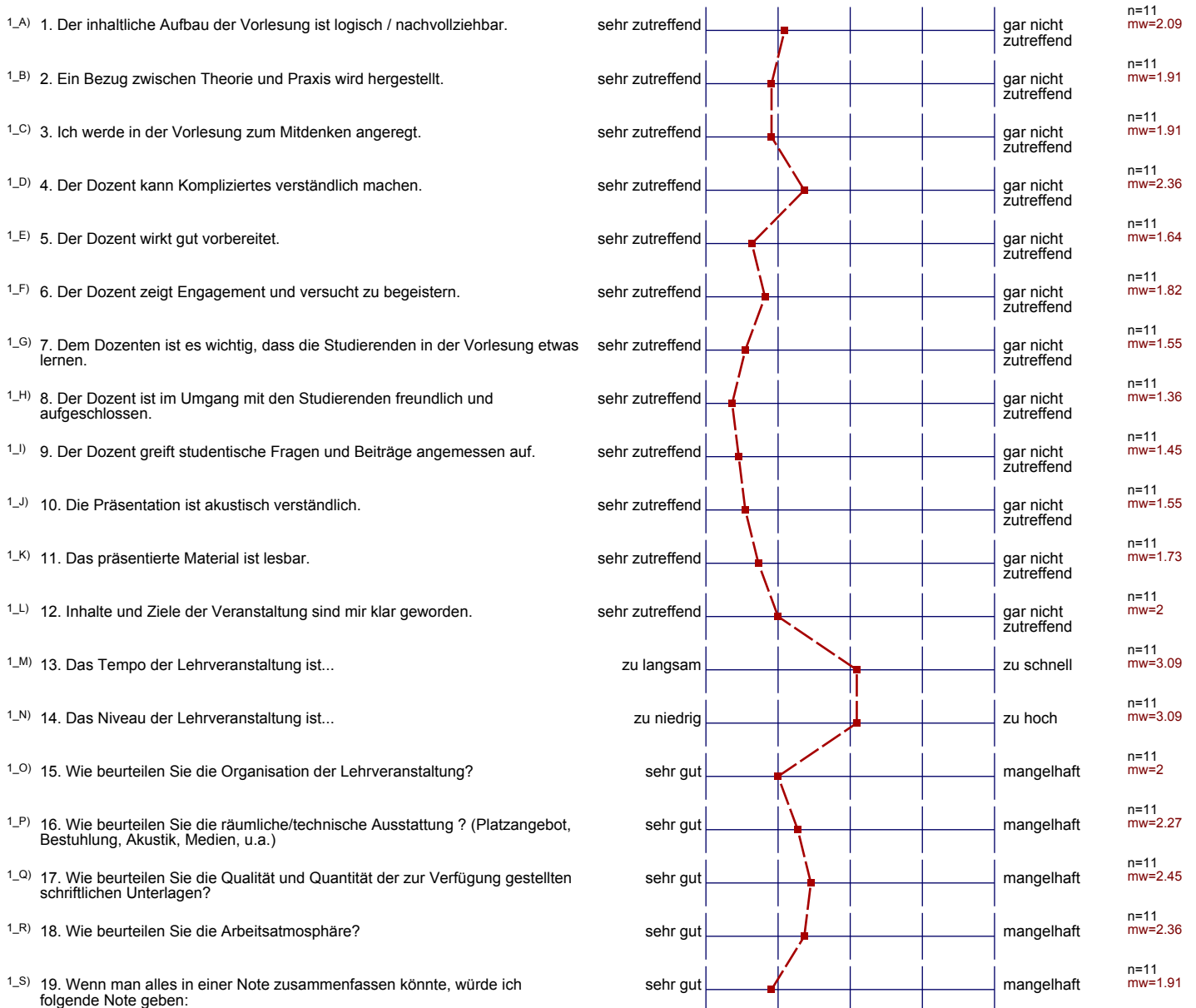
Teilbereich:

FB 18

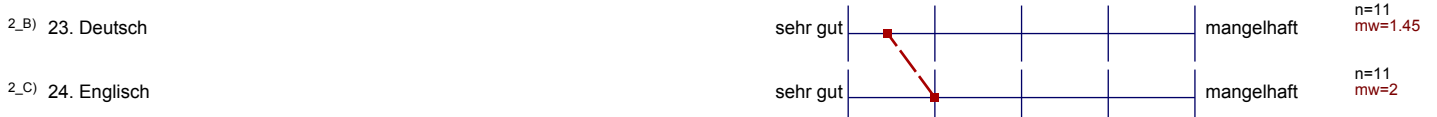
Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Volker Willert

Titel der Lehrveranstaltung: Bildverarbeitung für Ingenieure (WS_11/12_18-ad-3010)
(Name der Umfrage)

Fragen zur Vorlesung



Fragen zur Person



Freie Fragen des Dozenten

4_A) 36. (*)	sehr zutreffend						gar nicht zutreffend	n=0
4_B) 37. (*)	sehr zutreffend						gar nicht zutreffend	n=0
4_C) 38. (*)	sehr zutreffend						gar nicht zutreffend	n=0

(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.