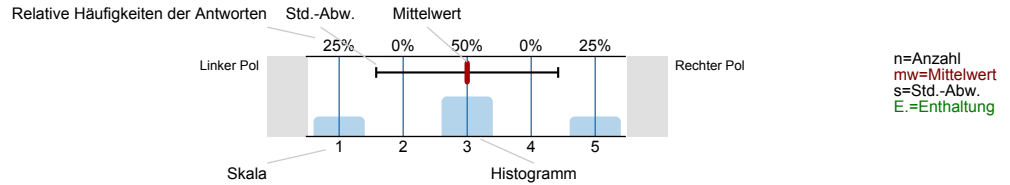


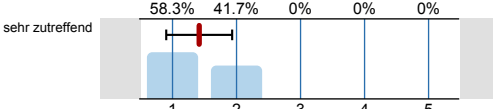
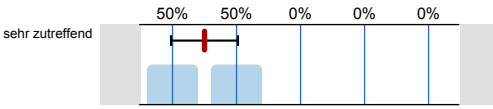
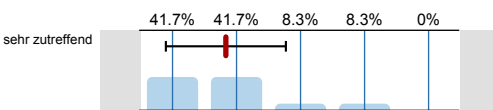
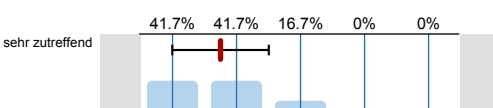
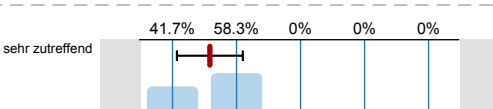
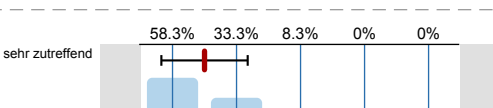
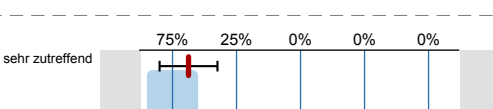
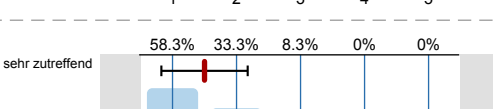
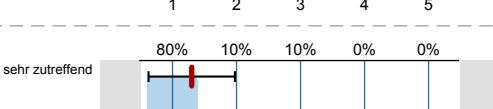
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

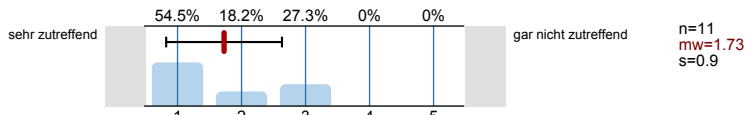
Frage**text**



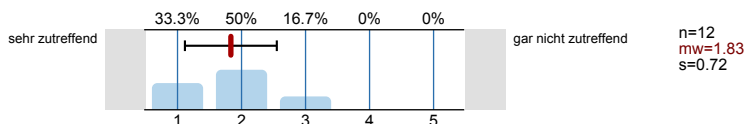
Fragen zum (Projekt-)Seminar

^{1_A)} 1 Ein Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt.		n=12 mw=1.42 s=0.51
^{1_B)} 2. Ich werde im Seminar zum Mitdenken angeregt.		n=12 mw=1.5 s=0.52
^{1_C)} 3. Die Dozenten/Betreuer können Kompliziertes verständlich machen.		n=12 mw=1.83 s=0.94
^{1_D)} 4. Die Dozenten/Betreuer wirken gut vorbereitet.		n=12 mw=1.75 s=0.75
^{1_E)} 5. Die Dozenten/Betreuer zeigen Engagement und versuchen zu begeistern.		n=12 mw=1.58 s=0.51
^{1_F)} 6. Den Dozenten/Betreuern ist es wichtig, dass die Studierenden im Seminar etwas lernen.		n=12 mw=1.5 s=0.67
^{1_G)} 7. Die Dozenten/Betreuer sind im Umgang mit den Studierenden freundlich und aufgeschlossen.		n=12 mw=1.25 s=0.45
^{1_H)} 8. Die Dozenten/Betreuer nehmen sich ausreichend Zeit für die Studierenden.		n=12 mw=1.5 s=0.67
^{1_I)} 9. Die Dozenten/Betreuer geben konstruktives Feedback.		n=10 mw=1.3 s=0.67

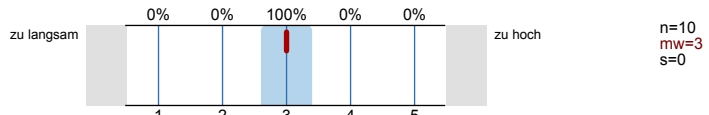
1_J) 10. Die angebotenen Themen sind interessant.



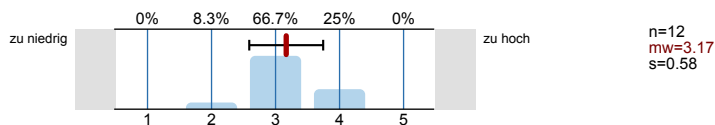
1_K) 11. Inhalte und Ziele des (Projekt-)Seminars sind mir klar geworden.



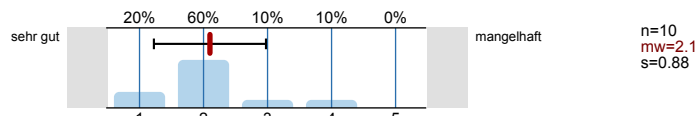
1_L) 12. Das Tempo der Lehrveranstaltung ist...



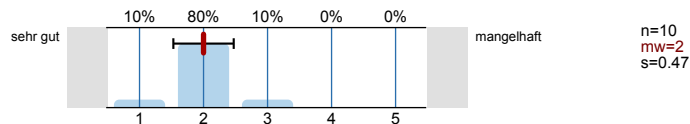
1_M) 13. Das Niveau der Lehrveranstaltung ist...



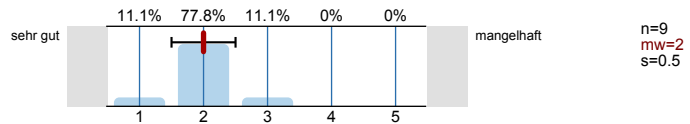
1_N) 14. Wie beurteilen Sie die Organisation der Lehrveranstaltung?



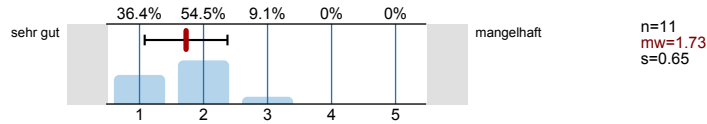
1_O) 15. Wie beurteilen Sie die räumliche/technische Ausstattung? (Platzangebot, Bestuhlung, Akustik, Medien, u.a.)



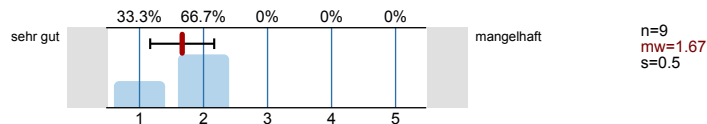
1_P) 16. Wie beurteilen Sie die Qualität und Quantität der zur Verfügung gestellten schriftlichen Unterlagen?



1_Q) 17. Wie beurteilen Sie die Arbeitsatmosphäre?



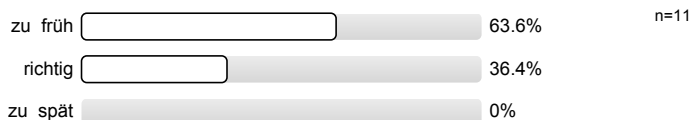
1_R) 18. Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich folgende Note geben:



1_S) 19. Ihr durchschnittlicher Arbeitsaufwand pro Woche beträgt für diese Veranstaltung:



1_T) 20. Zeitpunkt der Befragung in diesem Semester:

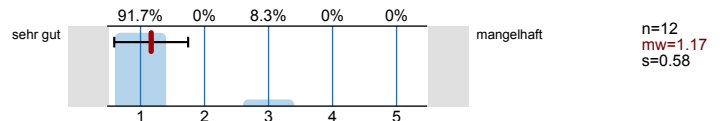


Fragen zur Person

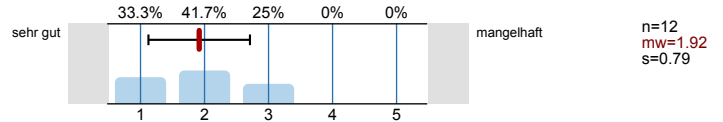
2_A) 21. Geschlecht:



2_B) 22. Deutsch



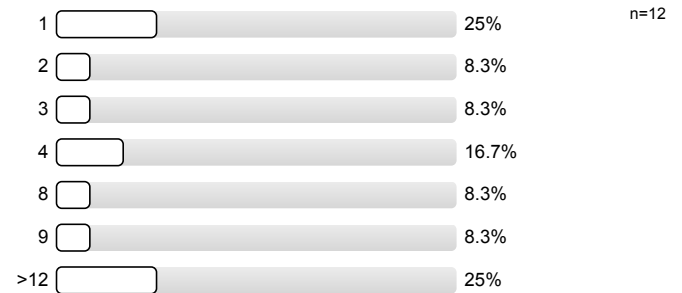
2_C) 23. Englisch



2_D) 24. Meine Sprachkenntnisse reichen aus, um der Lehrveranstaltung zu folgen.

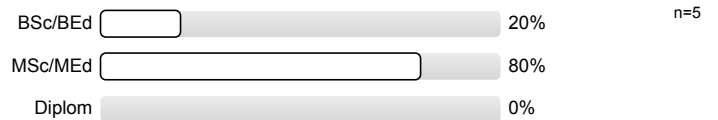


2_E) 25. Fachsemester:



Abschluss und Studiengang

3_A) 26. Elektrotechnik und Informationstechnik (ETiT)



3_B) 27. Mechatronik (MEC)



3_C) 28. Informationssystemtechnik (iST)

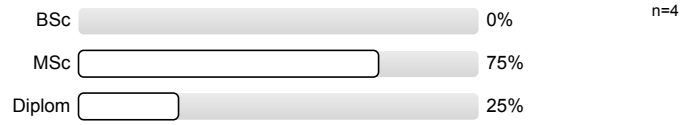


3_D) 29 Electrical Power Engineering (EPE) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_E) 30. Informations- und Kommunikationstechnik (iKT) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_F) 31. Information and Communication Engineering (ICE) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_G) 32. Wirtschaftsingenieurwesen, techn. Vertiefung ETiT (Wi/ETiT)



3_H) 33. Informatik

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3_I) 34. Andere (bitte eintragen)

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Freie Fragen des Dozenten

4_A) Frage4_A

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

4_B) Frage4_B

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

4_C) Frage4_C

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Profillinie

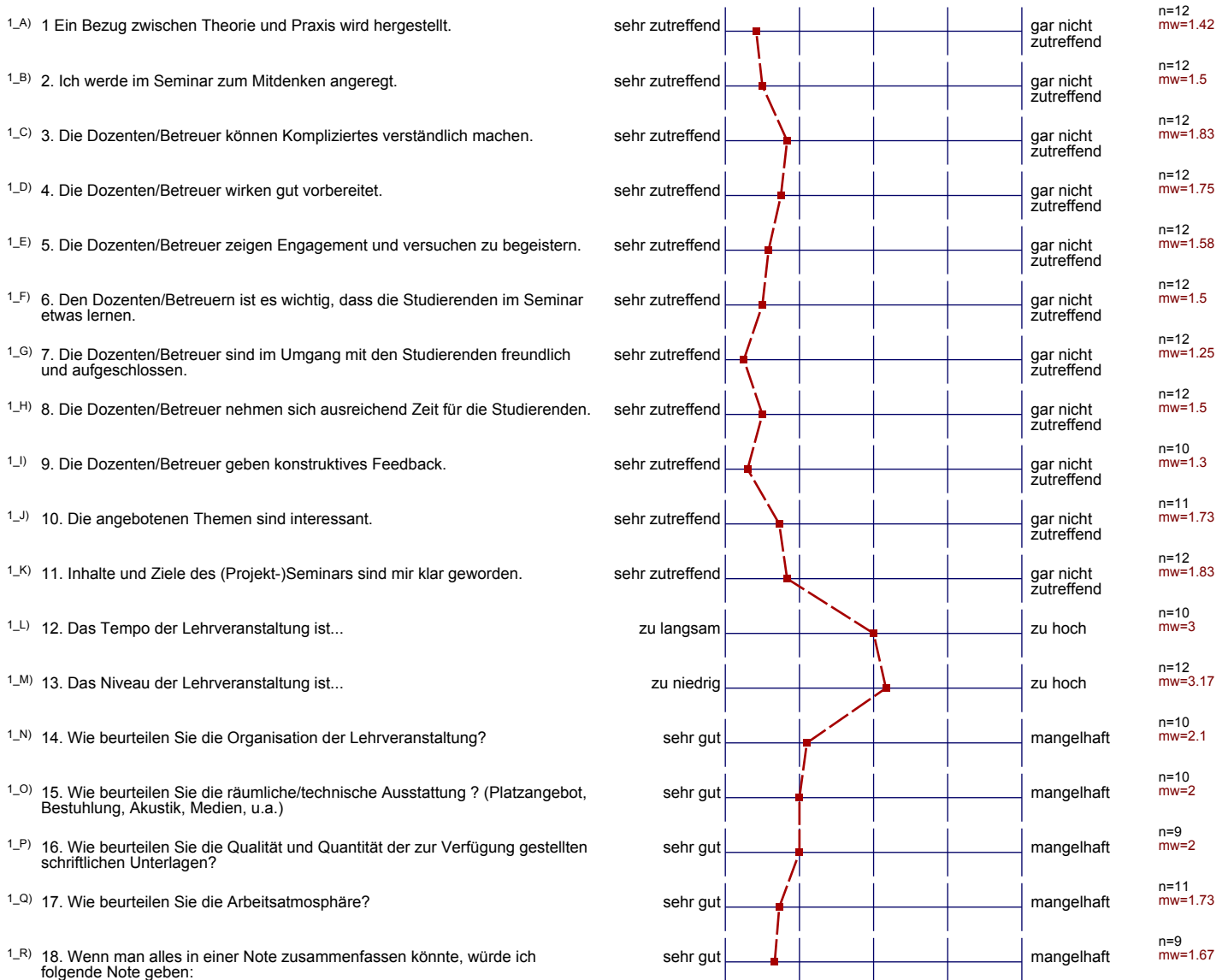
Teilbereich:

FB 18

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Adamy

Titel der Lehrveranstaltung: Projektseminar Automatisierungstechnik
(Name der Umfrage)

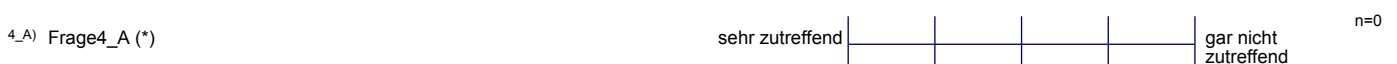
Fragen zum (Projekt-)Seminar



Fragen zur Person



Freie Fragen des Dozenten



4_B) Frage4_B (*)

sehr zutreffend | | | | gar nicht zutreffend

n=0

4_C) Frage4_C (*)

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.