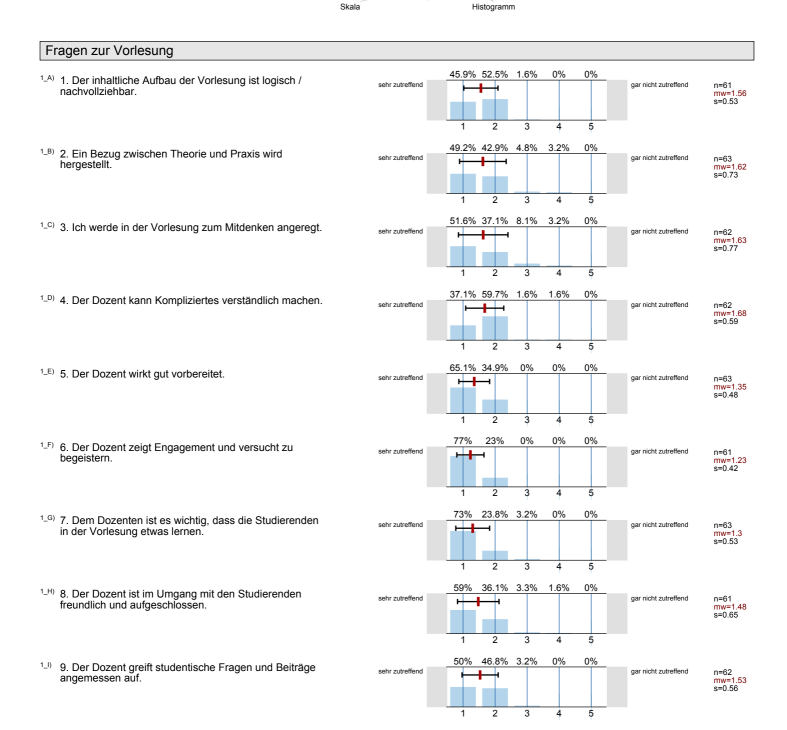
Dr.-Ing. Jürgen Adamy

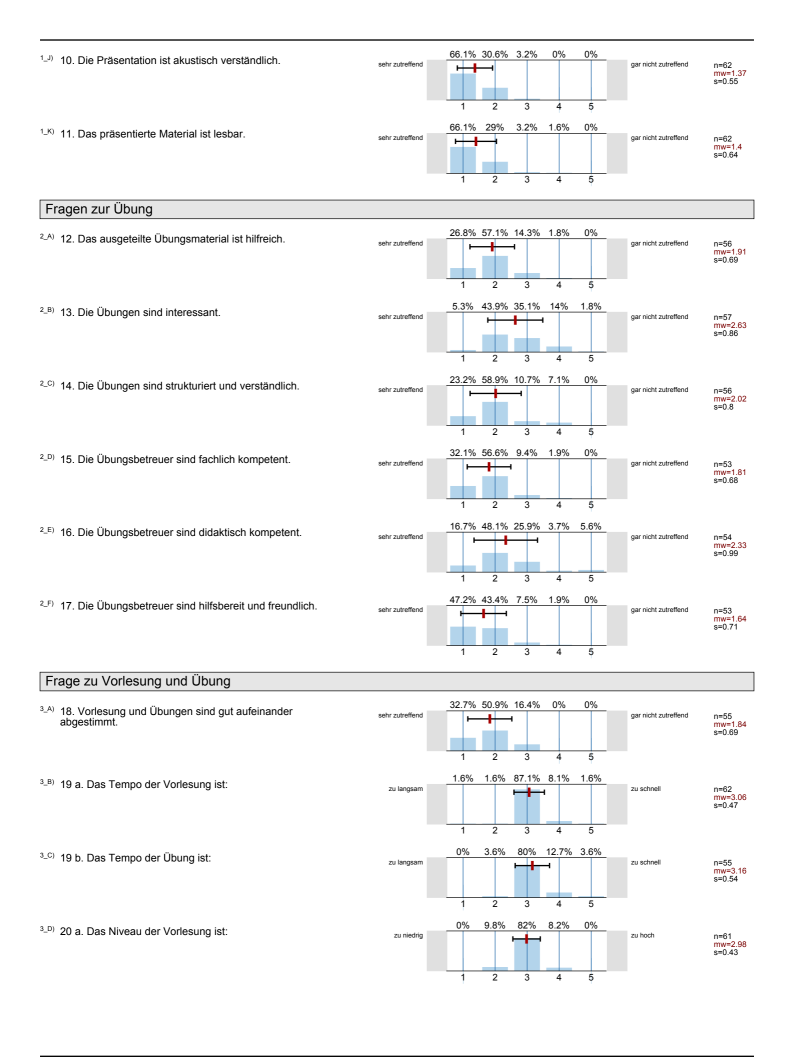
Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen (18.2132) Erfasste Fragebögen = 63

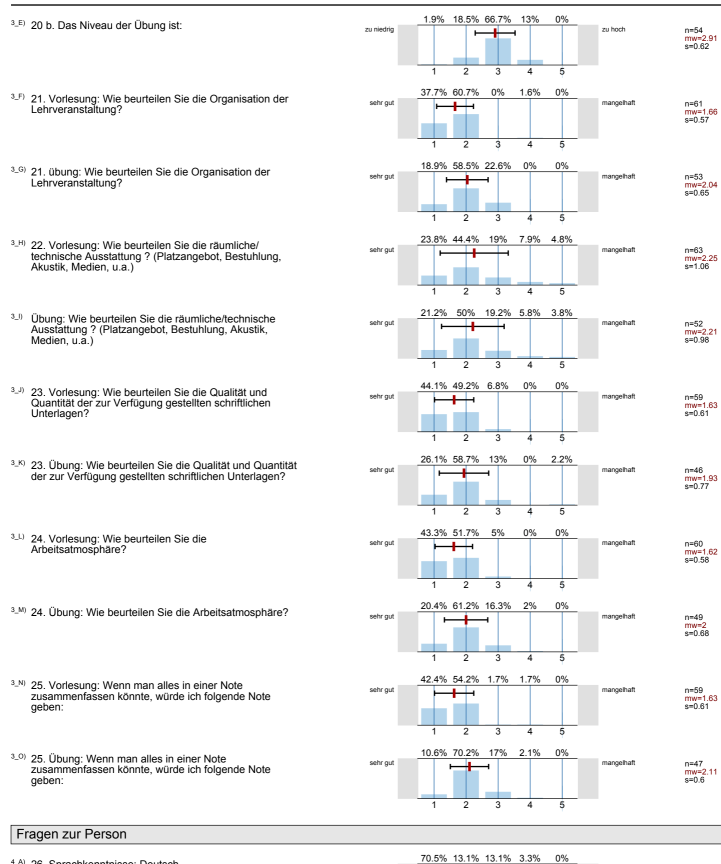
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert 25% 0% 50% 0% 25% Rechter Pol 1 2 3 4 5

n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung





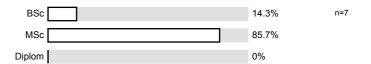






^{4_C)} 28. Meine Sprachkenntnisse reichen aus um der Lehrveran	staltung zu folgen.			
	ja		91.7%	n=60
	nein		8.3%	
^{4_D)} 29. Fachsemester:				
	1		23%	n=61
	2		6.6%	
	3		8.2%	
	5		11.5%	
	6 🛮		1.6%	
	7		24.6%	
	9		19.7%	
	11 🔲		4.9%	
Abschluss und Studiengang				
^{5_A)} 30. Elektrotechnik und Informationstechnik (ETiT)				
3 5	BSc/BEd		26.7%	n=30
	MSc/MEd		43.3%	
	Diplom		30%	
^{5_B)} 31. Mechatronik (MEC)				
	BSc		0%	n=5
	MSc		100%	
			_	
^{5_C)} 32. Informationssystemtechnik (iST)				
()	BSc		100%	n=4
	MSc		0%	
^{5_D)} 33. Electrical Power Engineering (EPE)	Es wird keine Aus	wertung angezeigt, da die Anzahl der A	.ntworten zu gerir	ıg ist.
^{5_E)} 34. Informations- und Kommunikationstechnik (iKT)		wertung angezeigt, da die Anzahl der A	_	_
^{5_F)} 35. Information and Communication Engineering (iCE)		wertung angezeigt, da die Anzahl der A	_	_
^{5_G)} 36. Wirtschaftsingenieurwesen, techn. Vertiefung ETIT (Wi/		wortung angezeigt, ad die 7thzam der 7th	ntworten zu genn	19 101.
- 7 30. Wirtschaltsingerheurwesen, techn. Vertierung Effi (Wil			70%	n=10
	BSc MSc		20%	11-10
	Diplom		10%	
	Бірібііі		10 /0	
^{5_H)} 37. Informatik				
or. illioithaux	BSc		16.7%	n=6
			83.3%	n=6
	MSc Diplom		0%	
	Dibiotii		0 70	

5_I)	38. Andere	(bitte	eintragen)
------	------------	--------	------------



Freie Fragen des Dozenten







 $^{8_A)}\,$ 45. Zeitpunkt der Befragung in diesem Semester:

zu früh		28.3%	n=46
richtig		69.6%	
zu spät	П	2.2%	

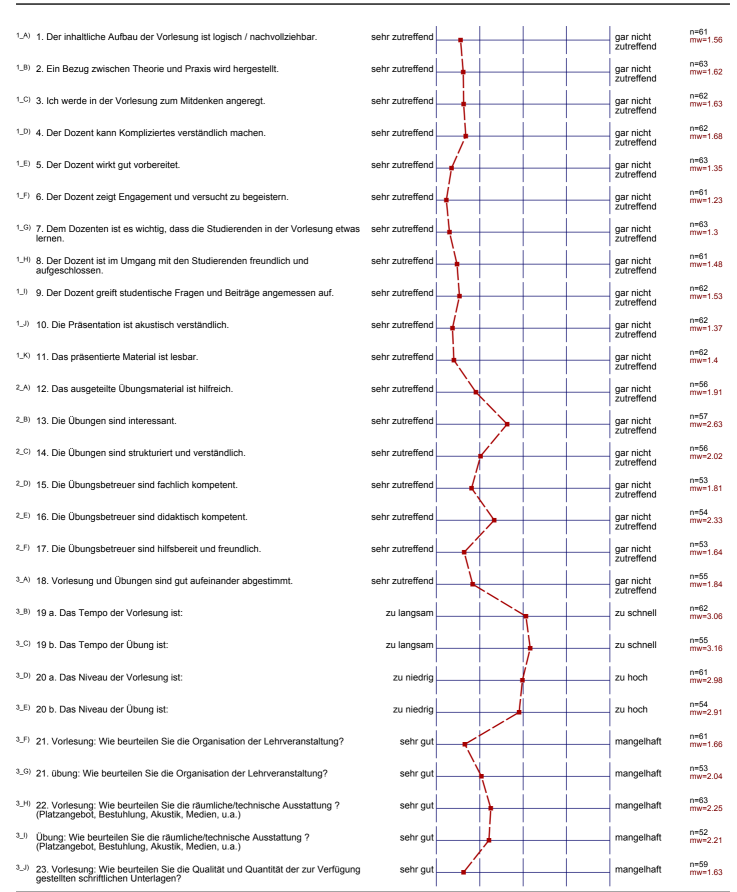
Profillinie

Teilbereich: FB 18

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

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Fuzzy-Logik, Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen



3_K) 23. Übung: Wie beurteilen Sie die Qualität und Quantität der zur Verfügung gestellten schriftlichen Unterlagen?
3_L) 24. Vorlesung: Wie beurteilen Sie die Arbeitsatmosphäre?
3_M) 24. Übung: Wie beurteilen Sie die Arbeitsatmosphäre?
3_N) 25. Vorlesung: Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich folgende Note geben:
3_O) 25. Übung: Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich folgende Note geben:
4_A) 26. Sprachkenntnisse: Deutsch
4_B) 27. Sprachkenntnisse: Englisch
6_B) 41.

6_C) 42.

