

Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs

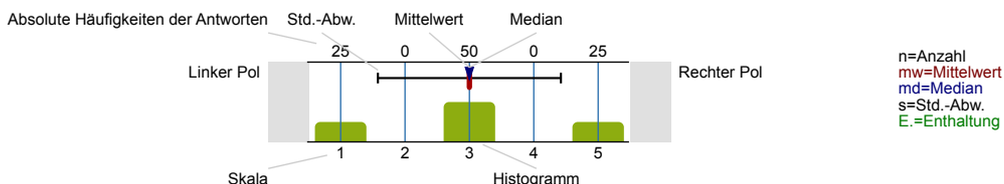


Übertragung digitaler Signale (SoSe2016_141199)
Erfasste Fragebögen = 22

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

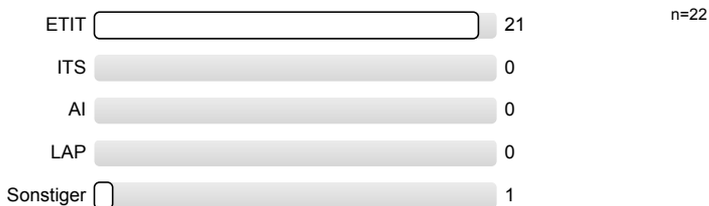
Legende

Frage-
text

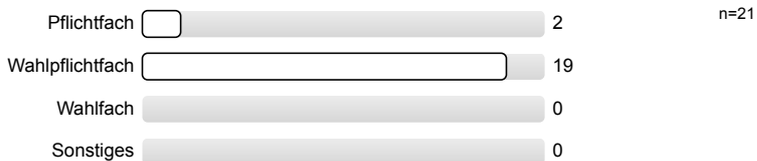


1. Allgemeines

1.1) Angabe zum Studiengang:

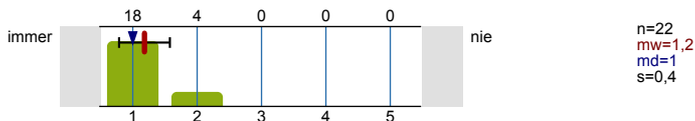


1.2) Angabe zum Fachstatus:

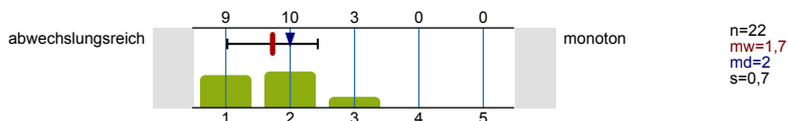


2. Fragen zur Veranstaltung

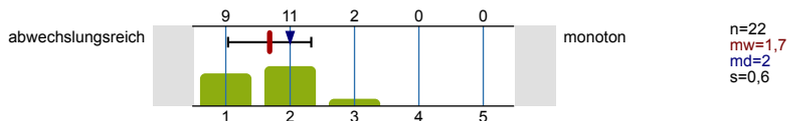
2.1) Ich besuche die Übung:



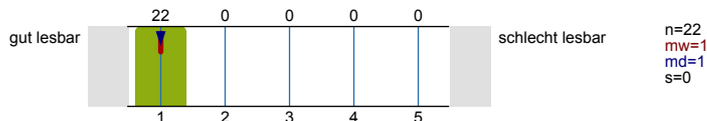
2.2) Die Art des Vortrages der Vorlesung ist:



2.3) Die Art des Vortrages der Übung ist:



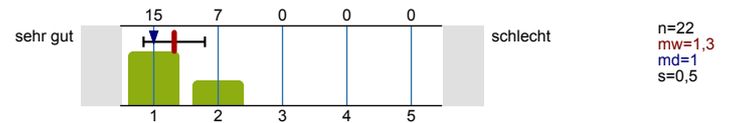
2.4) Tafelbild und Folien der Vorlesung sind:



2.5) Tafelbild und Folien der Übung sind:	gut lesbar	21 1 0 0 0	schlecht lesbar	n=22 mw=1 md=1 s=0,2
2.6) Die Dozentin / Der Dozent der Vorlesung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.	immer	20 2 0 0 0	nie	n=22 mw=1,1 md=1 s=0,3
2.7) Die Dozentin / Der Dozent der Übung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.	immer	19 3 0 0 0	nie	n=22 mw=1,1 md=1 s=0,4
2.8) Umdrucke / Skripte sind hilfreich:	sehr	2 12 7 0 0	wenig	n=21 mw=2,2 md=2 s=0,6
2.9) Das Tempo der Vorlesung ist:	zu hoch	0 8 14 0 0	zu niedrig	n=22 mw=2,6 md=3 s=0,5
2.10) Anschauliche Beispiele in der Vorlesung gibt es:	oft	9 9 4 0 0	selten	n=22 mw=1,8 md=2 s=0,8
2.11) Die Übungen ergänzen die Vorlesung:	gut	10 9 3 0 0	schlecht	n=22 mw=1,7 md=2 s=0,7
2.12) Meine Vorkenntnisse waren:	ausreichend	1 8 8 5 0	ungenügend	n=22 mw=2,8 md=3 s=0,9
2.13) Es gibt Unterlagen zur Klausurvorbereitung (Übungsaufgaben, Probeklausuren)	zu viele	0 0 10 5 3	zu wenige	n=18 mw=3,6 md=3 s=0,8
2.14) Ich habe das Gefühl etwas gelernt zu haben.	viel	11 8 3 0 0	wenig	n=22 mw=1,6 md=1,5 s=0,7
2.15) Die Vorlesung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie	16 4 2 0 0	sehr oft	n=22 mw=1,4 md=1 s=0,7
2.16) Die Übung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie	16 4 2 0 0	sehr oft	n=22 mw=1,4 md=1 s=0,7
2.17) Der Aufwand ist angesichts der Credit Points: (Erfragen Sie die Anzahl der CP, falls Sie sie nicht kennen! 1 CP = 30 Stunden)	zu niedrig	0 2 13 6 1	zu hoch	n=22 mw=3,3 md=3 s=0,7

3. Gesamteindruck

3.1) Gesamtnote für die Vorlesung :



3.2) Gesamtnote für die Übung :



Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Name der/des Lehrenden: Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs

Titel der Lehrveranstaltung: Übertragung digitaler Signale
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

