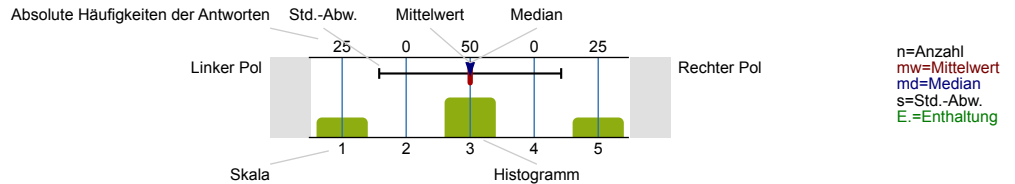




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

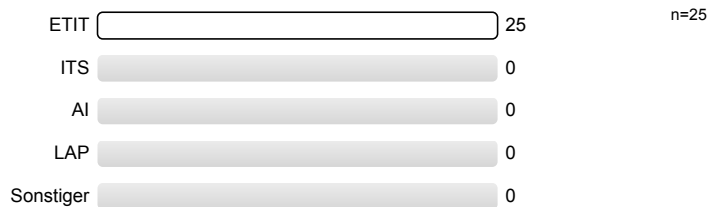
Legende

Frage-  
text

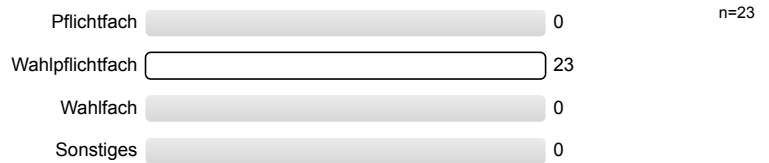


1. Allgemeines

1.1) Angabe zum Studiengang:

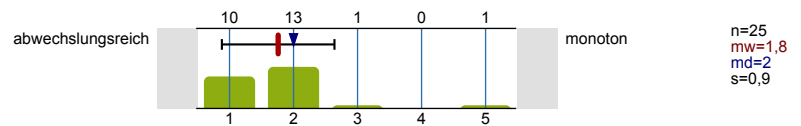


1.2) Angabe zum Fachstatus:

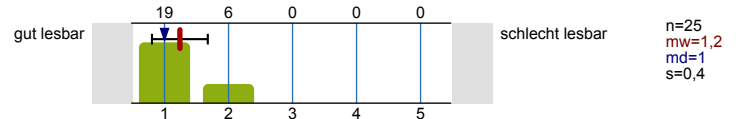


2. Fragen zur Veranstaltung

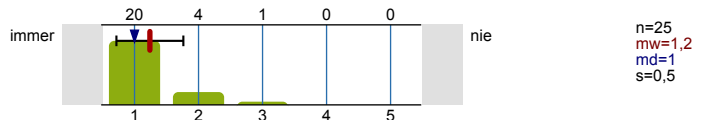
2.1) Die Art des Vortrages der Vorlesung ist:



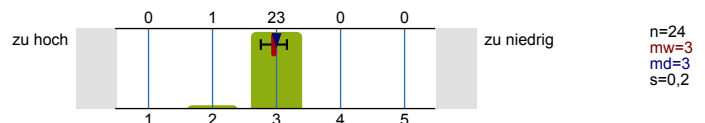
2.2) Tafelbild und Folien der Vorlesung sind:



2.3) Die Dozentin / Der Dozent der Vorlesung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.



2.4) Das Tempo der Vorlesung ist:



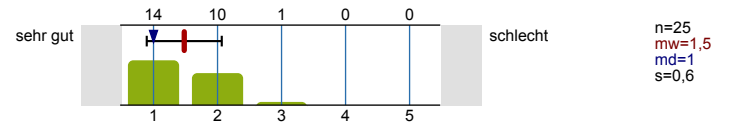
2.5) Anschauliche Beispiele in der Vorlesung gibt es:	oft	<p>7 8 9 1 0 1 2 3 4 5</p>	selten	n=25 mw=2,2 md=2 s=0,9
2.6) Die Vorlesung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie	<p>13 10 0 2 0 1 2 3 4 5</p>	sehr oft	n=25 mw=1,6 md=1 s=0,9
2.7) Ich besuche die Übung:	immer	<p>20 5 0 0 0 1 2 3 4 5</p>	nie	n=25 mw=1,2 md=1 s=0,4
2.8) Die Art des Vortrages der Übung ist:	abwechslungsreich	<p>10 11 2 0 1 1 2 3 4 5</p>	monoton	n=24 mw=1,8 md=2 s=0,9
2.9) Tafelbild und Folien der Übung sind:	gut lesbar	<p>21 3 1 0 0 1 2 3 4 5</p>	schlecht lesbar	n=25 mw=1,2 md=1 s=0,5
2.10) Die Dozentin / Der Dozent der Übung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.	immer	<p>19 4 2 0 0 1 2 3 4 5</p>	nie	n=25 mw=1,3 md=1 s=0,6
2.11) Die Übungen ergänzen die Vorlesung:	gut	<p>16 9 0 0 0 1 2 3 4 5</p>	schlecht	n=25 mw=1,4 md=1 s=0,5
2.12) Die Übung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie	<p>13 10 0 1 0 1 2 3 4 5</p>	sehr oft	n=24 mw=1,5 md=1 s=0,7
2.13) Umdrucke / Skripte sind hilfreich:	sehr	<p>4 12 8 0 0 1 2 3 4 5</p>	wenig	n=24 mw=2,2 md=2 s=0,7
2.14) Meine Vorkenntnisse waren:	ausreichend	<p>9 7 6 3 0 1 2 3 4 5</p>	ungenügend	n=25 mw=2,1 md=2 s=1,1
2.15) Es gibt Unterlagen zur Klausurvorbereitung (Übungsaufgaben, Probeklausuren)	zu viele	<p>0 6 13 0 1 1 2 3 4 5</p>	zu wenige	n=20 mw=2,8 md=3 s=0,7
2.16) Ich habe das Gefühl, etwas gelernt zu haben.	viel	<p>11 10 3 0 0 1 2 3 4 5</p>	wenig	n=24 mw=1,7 md=2 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	<p>0 1 20 3 0 1 2 3 4 5</p>	zu hoch	n=24 mw=3,1 md=3 s=0,4

## 3. Gesamteindruck

3.1) Gesamtnote für die Vorlesung :



3.2) Gesamtnote für die Übung :



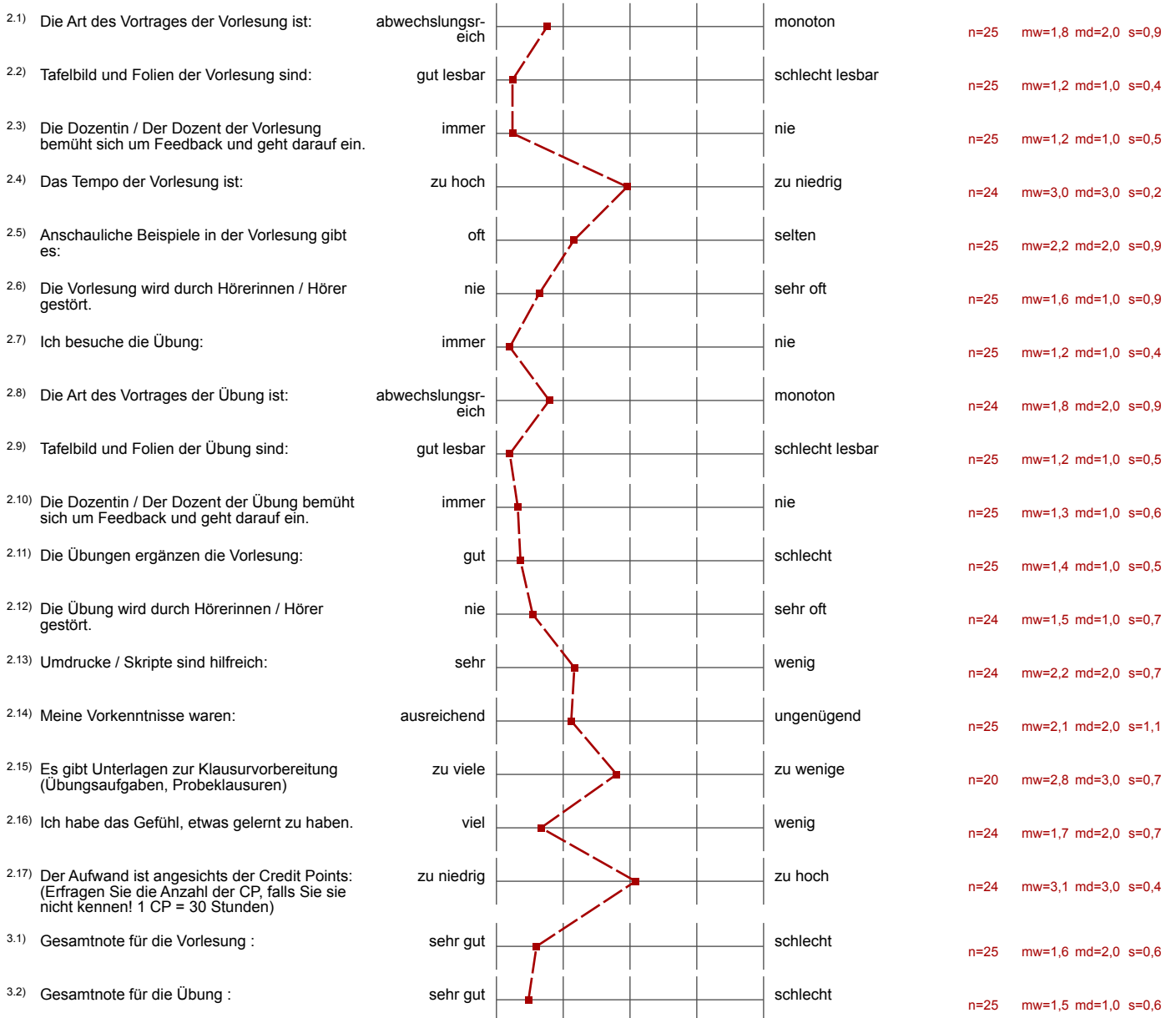
# Profillinie

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



## Auswertungsteil der offenen Fragen

4.

4.1) Wie ist Ihr Gesamteindruck bzw. haben Sie ergänzende Anmerkungen (z.B. Voraussetzungen, e-Learning, Beispiele) ?

*Die Erklärungen sind sehr anschaulich und vor Allen sehr praxial-Top!*