

Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs

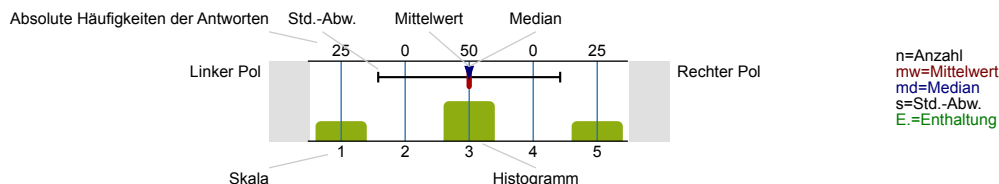
Übertragung digitaler Signale (SoSe18_141199)
Erfasste Fragebögen = 27



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

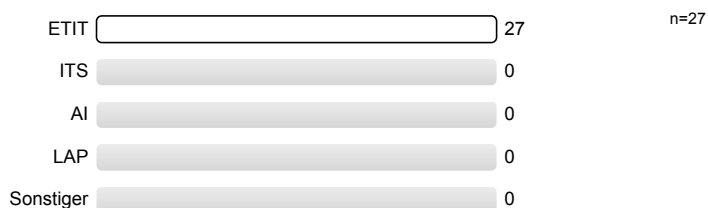
Legende

Frage-
text

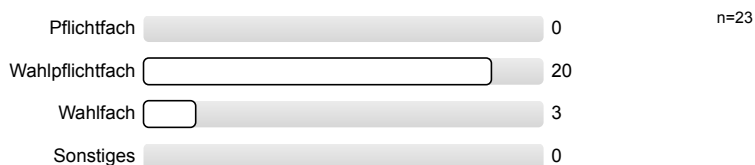


1. Allgemeines

1.1) Angabe zum Studiengang:

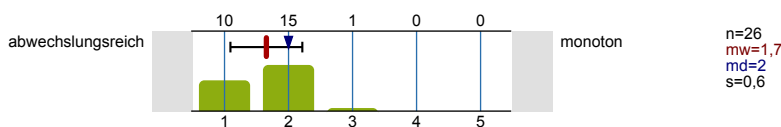


1.2) Angabe zum Fachstatus:

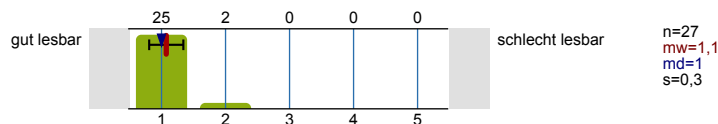


2. Fragen zur Veranstaltung

2.1) Die Art des Vortrages der Vorlesung ist:



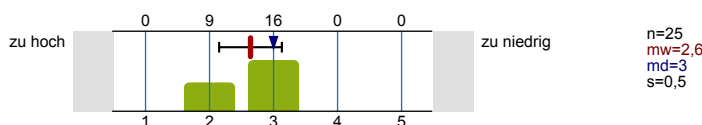
2.2) Tafelbild und Folien der Vorlesung sind:



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



2.4) Das Tempo der Vorlesung ist:



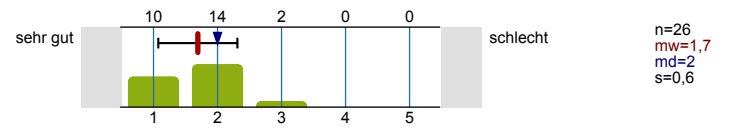
2.5) Anschauliche Beispiele in der Vorlesung gibt es:	oft		selten	n=26 mw=2 md=2 s=0,7
2.6) Die Vorlesung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie		sehr oft	n=25 mw=1,6 md=2 s=0,7
2.7) Ich besuche die Übung:	immer		nie	n=26 mw=1 md=1 s=0,2
2.8) Die Art des Vortrages der Übung ist:	abwechslungsreich		monoton	n=27 mw=1,8 md=2 s=0,7
2.9) Tafelbild und Folien der Übung sind:	gut lesbar		schlecht lesbar	n=27 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		nie	n=26 mw=1,4 md=1 s=0,6
2.11) Die Übungen ergänzen die Vorlesung:	gut		schlecht	n=27 mw=1,5 md=1 s=0,6
2.12) Die Übung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.	nie		sehr oft	n=26 mw=1,7 md=1,5 s=0,9
2.13) Umdrucke / Skripte sind hilfreich:	sehr		wenig	n=27 mw=1,9 md=2 s=1
2.14) Meine Vorkenntnisse waren:	ausreichend		ungenügend	n=27 mw=2,5 md=3 s=0,8
2.15) Es gibt Unterlagen zur Klausurvorbereitung (Übungsaufgaben, Probeklausuren)	zu viele		zu wenige	n=27 mw=3,9 md=4 s=0,9
2.16) Ich habe das Gefühl, etwas gelernt zu haben.	viel		wenig	n=27 mw=1,9 md=2 s=0,8
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		zu hoch	n=25 mw=3,3 md=3 s=0,7

3. Gesamteindruck

3.1) Gesamtnote für die Vorlesung :



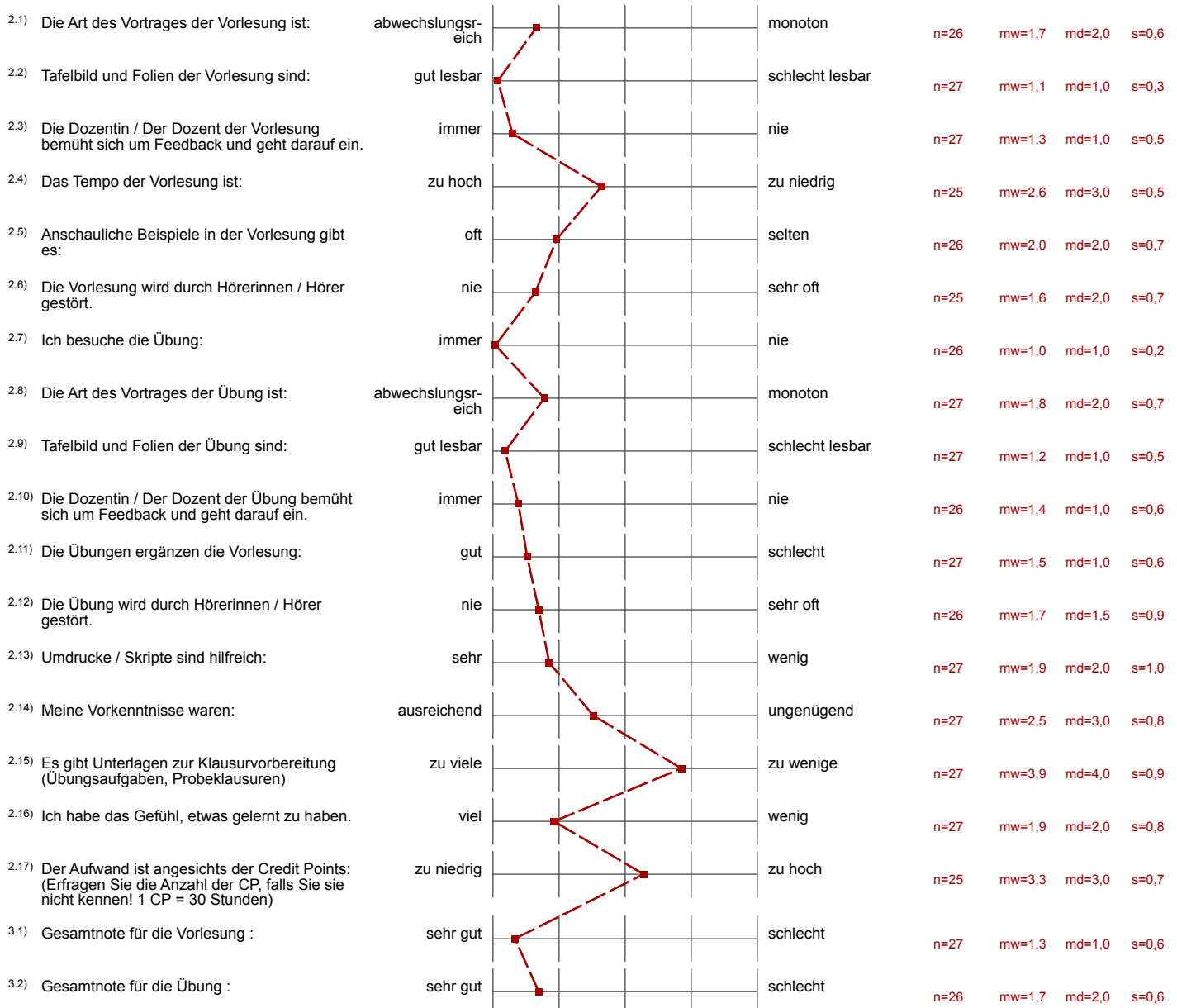
3.2) Gesamtnote für die Übung :



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



Auswertungsteil der offenen Fragen

4.

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

Eine Altklausursammlung über Moodle zentral zur Verfügung Verfügung zu haben wäre sehr gut!

Interaktive ~~und sogar~~ i
Vorlesung! sehr gut

Ich wäre sehr dankbar über Altklausuren zur Klausurvorbereitung

Richtig gute Vorlesung und Übung.

Evtl. wären Altklausuren und mehr Übungsaufgaben hilfreich.

Rhetorisch abwechslungsreich
Regelmäßige Querverweise auf Anwendungsbezug
Schöne Memelen

- Die Probeklausuren fehlen noch
- zwei Übungen an einem Tag waren zu viel

Kombination Übung + Vorlesung passend einbringen ist sehr sinnvoll!

Der Dozent ist bemüht, in ständigem Kontakt mit den Zuhörern zu bleiben.