

Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs

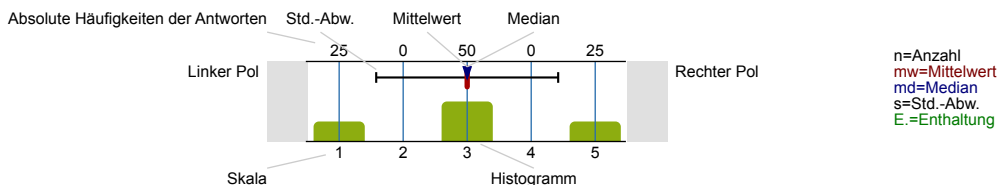
Übertragung digitaler Signale (SoSe19_141199)
Erfasste Fragebögen = 29



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

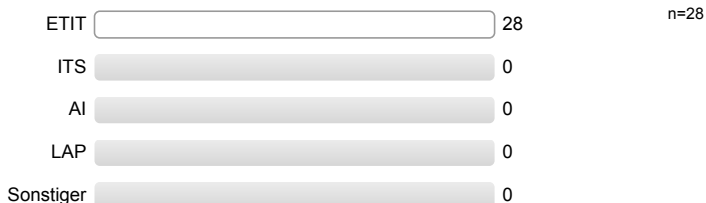
Legende

Frage



Allgemeines

Angabe zum Studiengang:

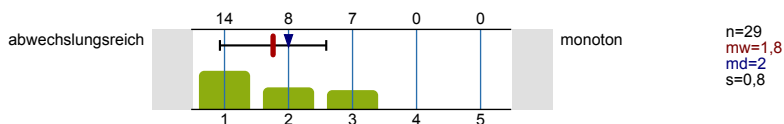


Angabe zum Fachstatus:

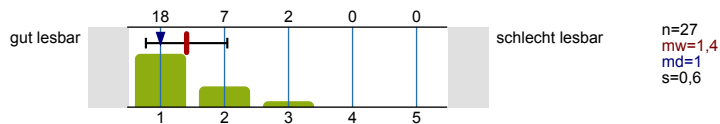


Fragen zur Veranstaltung

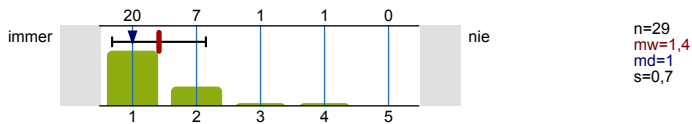
Die Art des Vortrages der Vorlesung ist:



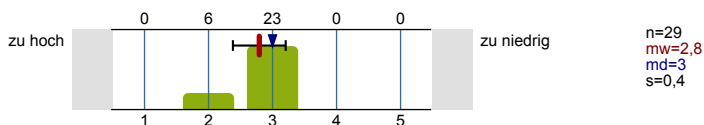
Tafelbild und Folien der Vorlesung sind:



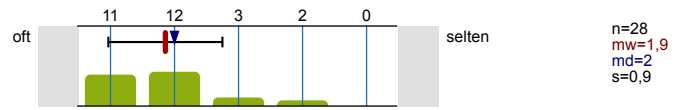
Die Dozentin / Der Dozent der Vorlesung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.



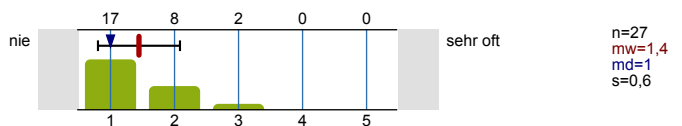
Das Tempo der Vorlesung ist:



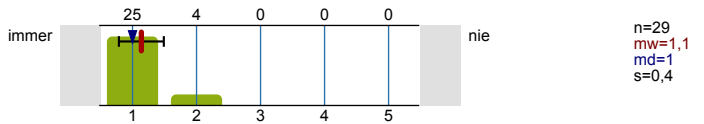
Anschauliche Beispiele in der Vorlesung gibt es:



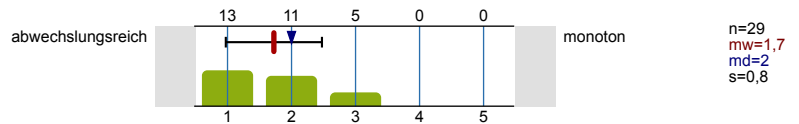
Die Vorlesung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.



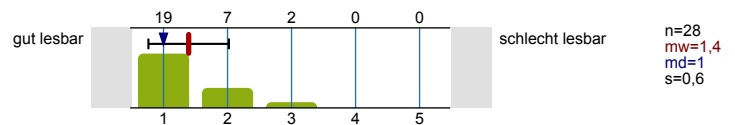
Ich besuche die Übung:



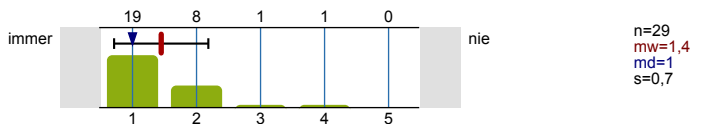
Die Art des Vortrages der Übung ist:



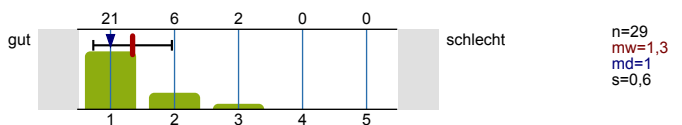
Tafelbild und Folien der Übung sind:



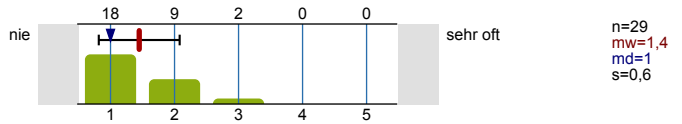
Die Dozentin / Der Dozent der Übung bemüht sich um Feedback und geht darauf ein.



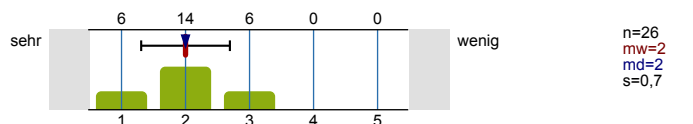
Die Übungen ergänzen die Vorlesung:



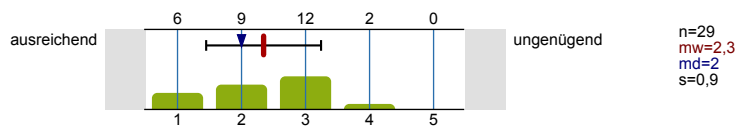
Die Übung wird durch Hörerinnen / Hörer gestört.



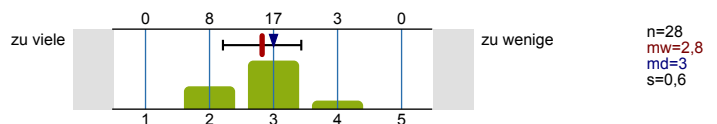
Umdrucke / Skripte sind hilfreich:



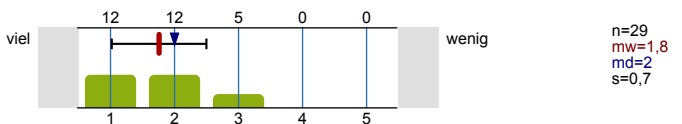
Meine Vorkenntnisse waren:



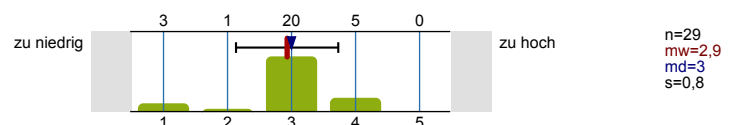
Es gibt Unterlagen zur Klausurvorbereitung (Übungsaufgaben, Probeklausuren)



Ich habe das Gefühl, etwas gelernt zu haben.



Der Aufwand ist angesichts der Credit Points: (Erfragen Sie die Anzahl der CP, falls Sie sie nicht kennen! 1 CP = 30 Stunden)

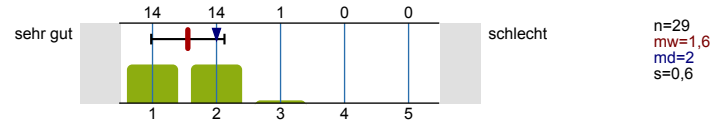


Gesamteindruck

Gesamtnote für die Vorlesung :



Gesamtnote für die Übung :

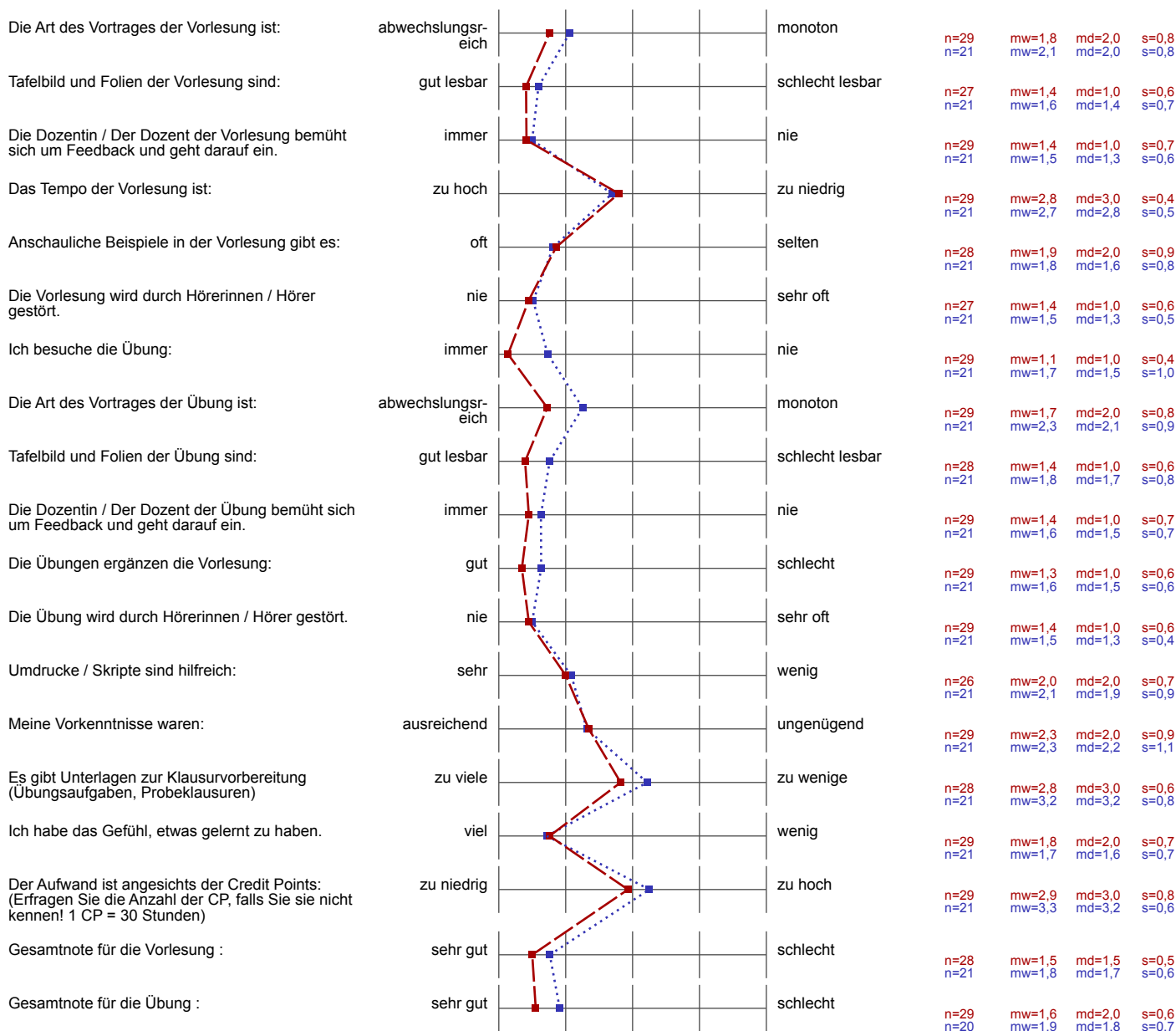


Profillinie

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)

Vergleichslinie: **Gesamtmittelwert Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik SoSe 2019 (21 LV | 593 Fragebögen)**

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



Auswertungsteil der offenen Fragen

