

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

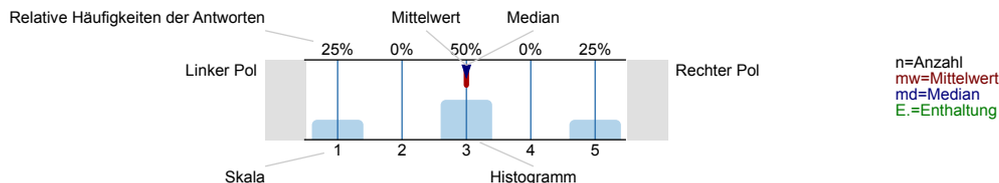
etit-202: Digitale Signalverarbeitung
Erfasste Fragebögen = 3



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

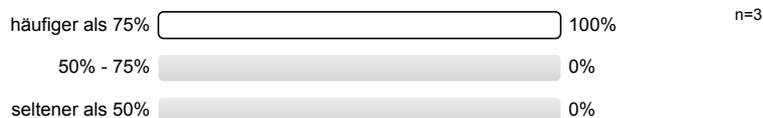
Legende

Fragestext



1. Bewertungen der Vorlesung

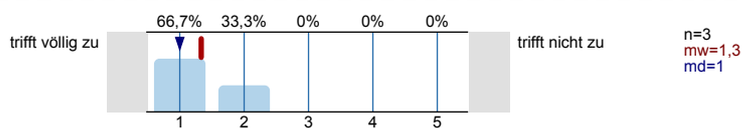
1.1) Wie oft haben Sie die Vorlesung besucht?



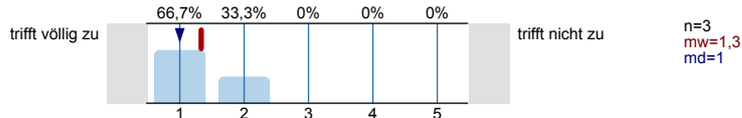
1.2) Warum?



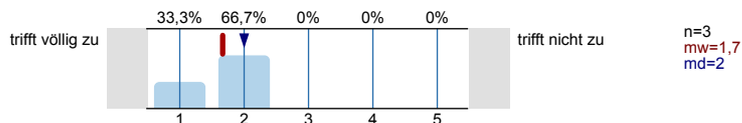
1.3) Der Aufbau der Veranstaltung erscheint logisch/nachvollziehbar gegliedert.



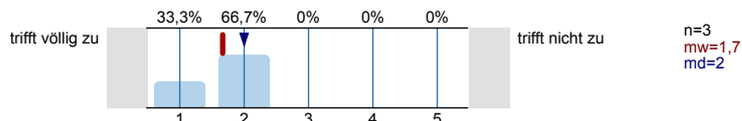
1.4) Die Lernziele der Veranstaltung sind mir klar geworden.



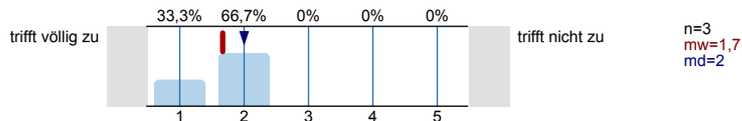
1.5) Der Lehrstoff wird durch Beispiele veranschaulicht.



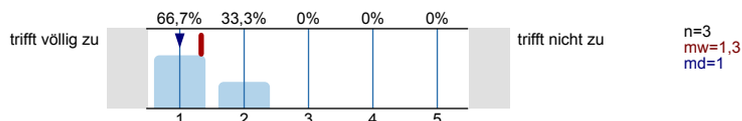
1.6) Die Lehrperson setzt Medien (z.B. Tafelbild, Präsentationen) sinnvoll ein.



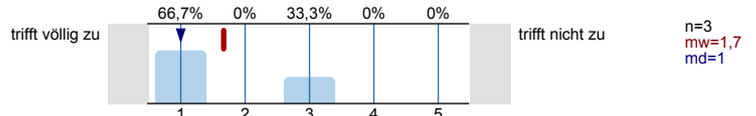
1.7) Die von der Lehrperson empfohlene Literatur ist zum Nachstudium geeignet.



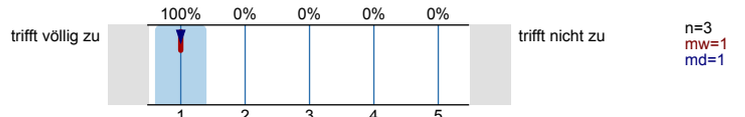
1.8) Die Lehrperson regt gezielt zur Mitarbeit/zum Mitdenken an.



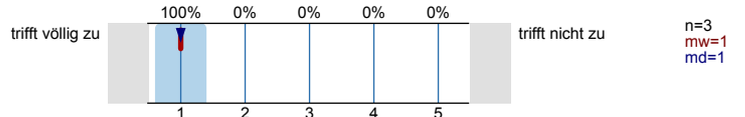
1.9) Die Lehrperson kann komplizierte Sachverhalte verständlich erklären.



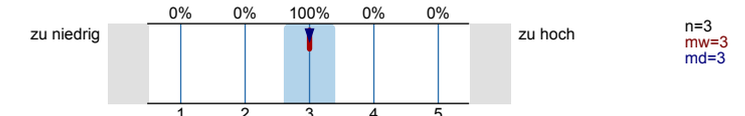
1.10) Die Lehrperson greift studentische Fragen und Beiträge angemessen auf.



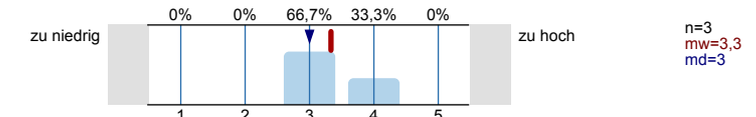
1.11) Die organisatorischen Rahmenbedingungen stimmen (z.B. Pünktlichkeit, Materialien).



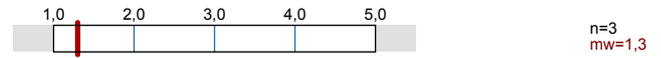
1.12) Das Niveau der Vorlesung ist



1.13) Das Tempo der Vorlesung ist



1.14) Meinen Gesamteindruck der Vorlesung würde ich mit folgender Note ausdrücken:



2. Bewertungen der Übungen

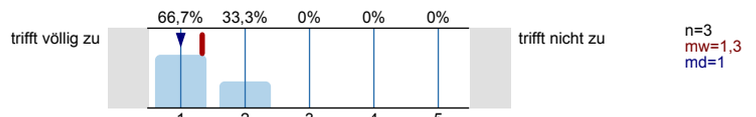
2.1) Wie oft haben Sie die Übungen besucht?



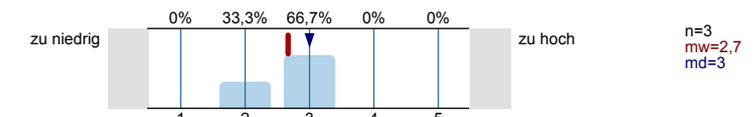
2.2) Warum?



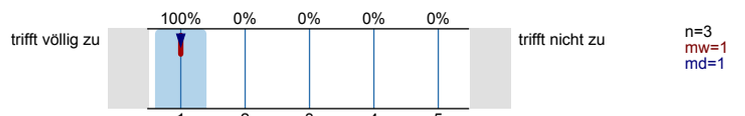
2.3) Die Übungsaufgaben sind geeignet den Vorlesungsstoff nachzuarbeiten/zu vertiefen.



2.4) Das Niveau der Übungsaufgaben im Vergleich zur Vorlesung ist



2.5) Der Besuch der Übungsstunde unterstützt mich dabei, den Vorlesungsstoff nachzuarbeiten.



2.6)	Die Lehrperson setzt Medien (z.B. Tafelbild, Präsentationen) sinnvoll ein.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=2 md=2
2.7)	Die Lehrperson regt gezielt zur Mitarbeit/zum Mitdenken an.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,3 md=1
2.8)	Der Übungsleiter/die Übungsleiterin hat mich für den Stoff motivieren können.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,7 md=2
2.9)	Die Lehrperson kann komplizierte Sachverhalte verständlich erklären.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,7 md=1
2.10)	Die Lehrperson greift studentische Fragen und Beiträge angemessen auf.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,3 md=1
2.11)	Die organisatorischen Rahmenbedingungen stimmen (z.B. Pünktlichkeit, Materialien).		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,3 md=1
2.12)	Meinen Gesamteindruck der Übungen würde ich mit folgender Note ausdrücken:				n=3 mw=1,7

3. Gesamtbewertungen des Moduls

3.1)	Wie viele Stunden haben Sie wöchentlich für das gesamte Modul aufgewendet (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung)?	<p>5 <input type="text"/> 33.3%</p> <p>6 <input type="text"/> 33.3%</p> <p>8 <input type="text"/> 33.3%</p>			n=3 mw=6,3
3.2)	Ich habe im Modul (Vorlesung und Übung) viel gelernt.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,3 md=1
3.3)	Die im Modulhandbuch angegeben Vorkenntnisse entsprachen den benötigten Vorkenntnissen.		trifft völlig zu	trifft nicht zu	n=3 mw=1,3 md=1

Profillinie

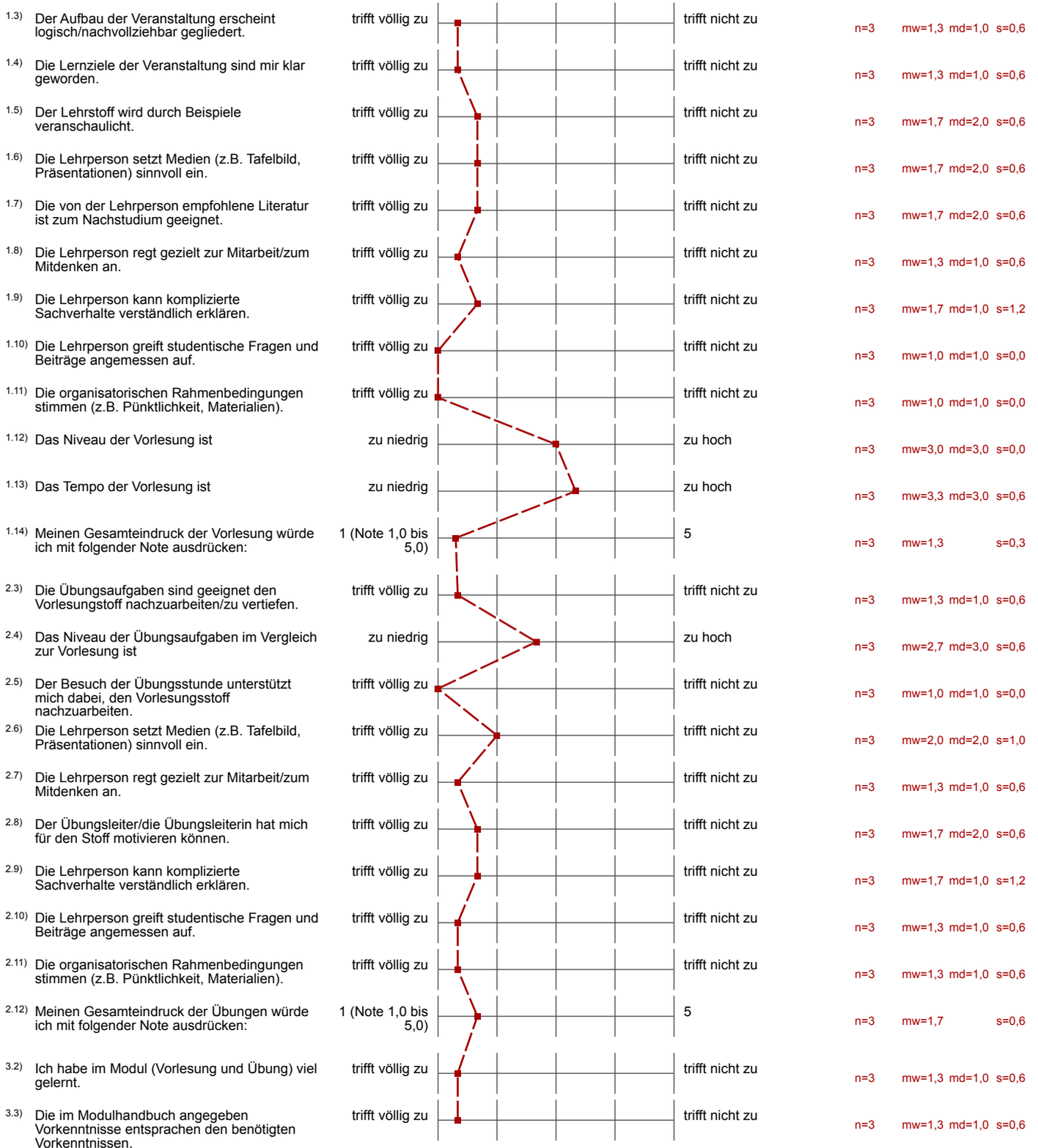
Teilbereich:

Technische Fakultät

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Titel der Lehrveranstaltung: etit-202: Digitale Signalverarbeitung (DSV)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Kommentare zum Modul

- 4.1) Hier können Sie weiteres positives und negatives Feedback zum Modul geben. Insbesondere konstruktive Verbesserungsvorschläge können hilfreich sein.
Auch sollten Sie den Freitext nutzen, um Fragen von oben genauer zu erläutern, wie z.B. die Art organisatorischer Mängel oder "sonstige" Gründe eines seltenen Vorlesungsbesuchs.
- Das Tafelbild des Übungsleiters könnte noch etwas besser organisiert sein.
 - Evtl. Beweise schrittweise an der Tafel vorrechnen statt nur anhand der Präsentation durchzugehen, damit es noch klarer wird. Zeitlich sollte es möglich sein, weil die Vorlesung so gut wie fertig ist und noch zwei Termine offen sind.