

# Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

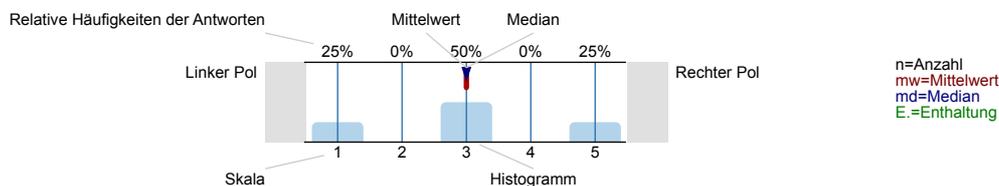
etit-506: Advanced Signals and Systems  
Erfasste Fragebögen = 5



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

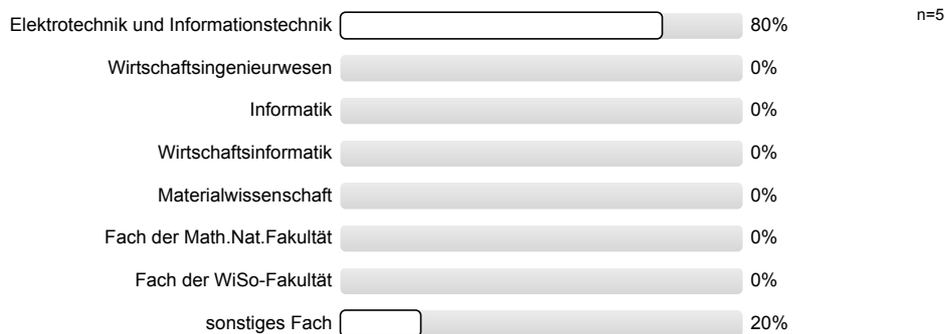
### Legende

Frage**text**

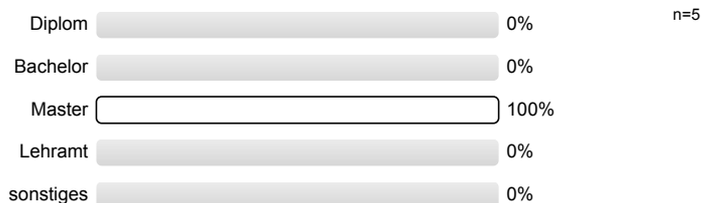


## 1. Statistik

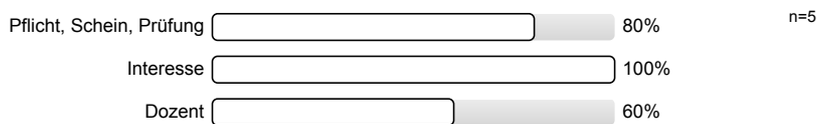
1.1) Welchem Fach ist Ihr Studiengang zugeordnet?



1.2) Ihr angestrebter Abschluss ist

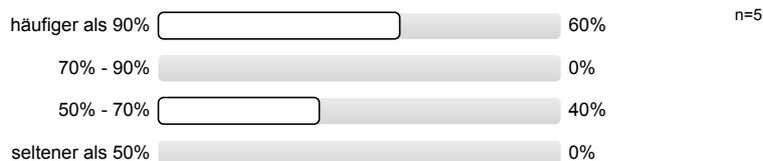


1.3) Was ist der Grund Ihrer Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung?  
(Mehrfachnennungen möglich)



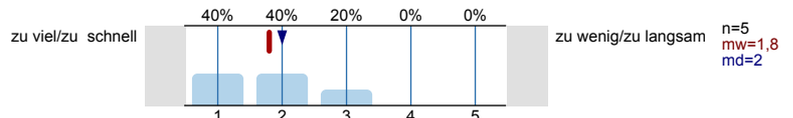
## 2. Bewertungen der Vorlesung

2.1) Wie oft haben Sie die Vorlesung besucht?



2.2) Der Aufbau der Veranstaltung erscheint logisch/ nachvollziehbar gegliedert.		trifft nicht zu n=5 mw=1,8 md=1
2.3) Die Bedeutung/der Nutzen der behandelten Themen wurde vermittelt.		trifft nicht zu n=5 mw=2,2 md=2
2.4) Der Stoff wird anschaulich und verständlich vermittelt (durch praktische Beispiele, Wiederholungen, Zusammenfassungen).		trifft nicht zu n=5 mw=2,2 md=2
2.5) Die zur Verfügung gestellten Materialien und Literaturverweise sind hilfreich.		trifft nicht zu n=5 mw=2,2 md=2
2.6) Bezüglich des Medieneinsatzes (Tafel, Beamer, Projektor) sollte der Dozent/die Dozentin <div style="margin-left: 40px;">                 eine größere Schrift wählen <input type="checkbox"/> 0%                  deutlicher schreiben <input type="checkbox"/> 0%                  die Tafel benutzen <input type="checkbox"/> 20%                  unterschiedliche Medien einsetzen <input type="checkbox"/> 0%                  anderes (Genaueres im Freitext unter 5.1) <input type="checkbox"/> 0%             </div>		n=5
2.7) Der Dozent war pünktlich.		nie n=5 mw=1 md=1
2.8) Wie häufig hat der Dozent die Vorlesung vorzeitig beendet?		immer n=5 mw=2,6 md=1
2.9) Der Dozent/die Dozentin macht einen fachlich kompetenten Eindruck.		trifft nicht zu n=5 mw=1,2 md=1
2.10) Der Dozent/die Dozentin wirkt gut vorbereitet.		trifft nicht zu n=5 mw=1,2 md=1
2.11) Wie häufig hat der Dozent die Vorlesung ausfallen lassen?		häufiger als 50% n=5 mw=1,2 md=1
2.12) Wie häufig hat der Dozent sich vertreten lassen?		häufiger als 50% n=4 mw=1 md=1
2.13) Der Dozent/die Dozentin hat mich für den Stoff motivieren können.		trifft nicht zu n=4 mw=2 md=1,5

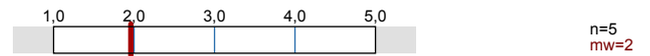
2.14) Der in der Veranstaltung behandelte Stoff war/Das Tempo der Veranstaltung war



2.15) Wie wurde auf Fragen der Studierenden eingegangen?

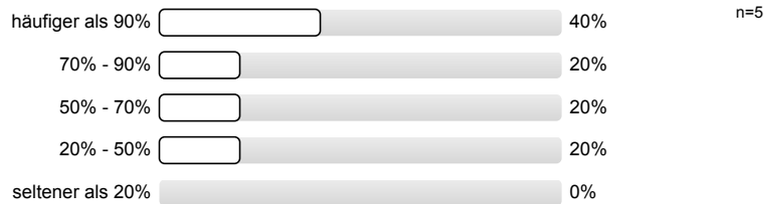


2.16) Meinen Gesamteindruck der Vorlesung würde ich mit folgender Note ausdrücken:

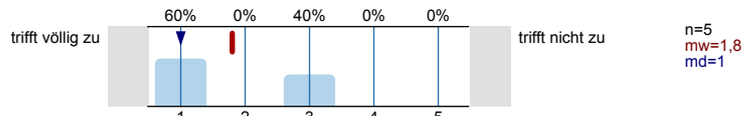


### 3. Bewertungen der Übungen

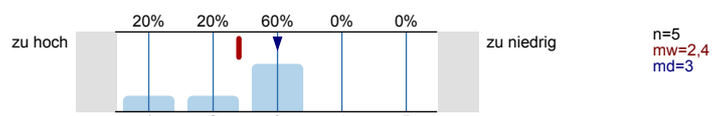
3.1) Wie oft haben Sie die Übungen besucht?



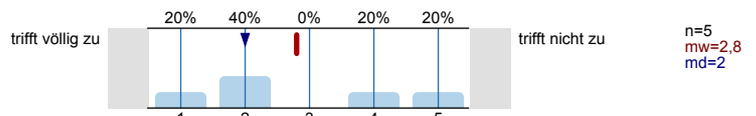
3.2) Die Übungsaufgaben sind geeignet den Vorlesungsstoff nachzuarbeiten/zu vertiefen.



3.3) Das Niveau der Übungsaufgaben im Vergleich zur Vorlesung ist



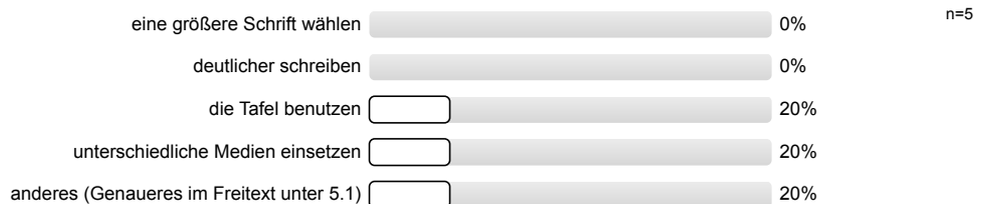
3.4) In der Übungsstunde wird der Vorlesungsstoff durch praktische Beispiele, Wiederholungen, Zusammenfassungen anschaulich und verständlich nachgearbeitet/vertieft.



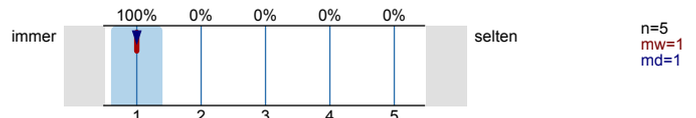
3.5) Die zur Verfügung gestellten Materialien und Literaturverweise sind hilfreich.



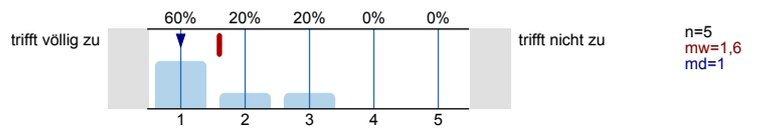
3.6) Bezüglich des Medieneinsatzes (Tafel, Beamer, Projektor) sollte der Übungsleiter/die Übungsleiterin



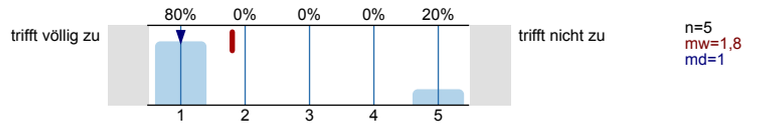
3.7) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin war pünktlich.



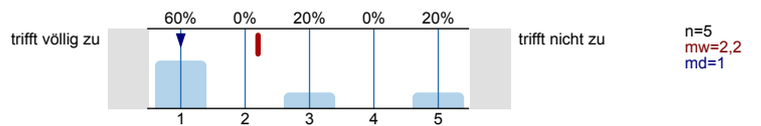
3.8) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin macht einen fachlich kompetenten Eindruck.



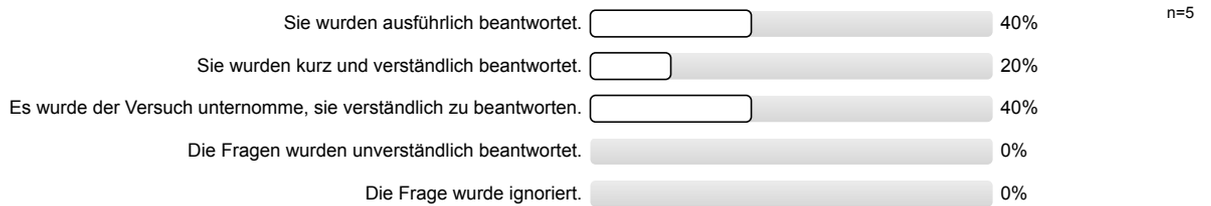
3.9) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin wirkt gut vorbereitet.



3.10) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin hat mich für den Stoff motivieren können.



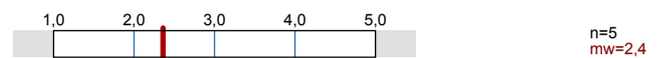
3.11) Wie wurde auf Fragen der Studierenden eingegangen?



3.12) Was sollte in den Übungsstunden dieses Moduls gemacht werden (unabhängig von der aktuellen Praxis)? (Mehrfachantworten möglich)



3.13) Meinen Gesamteindruck der Übungen würde ich mit folgender Note ausdrücken:



#### 4. Gesamtbewertungen des Moduls

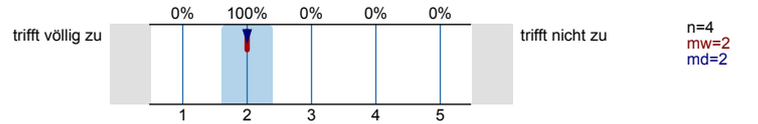
4.1) Wie viele Stunden haben Sie wöchentlich für das gesamte Modul aufgewendet (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung)?



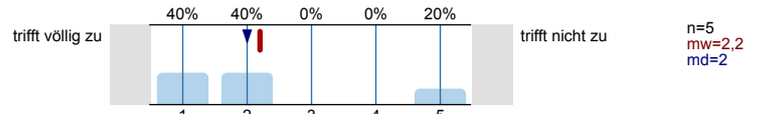
4.2) Ich habe im Modul (Vorlesung und Übung) viel gelernt.



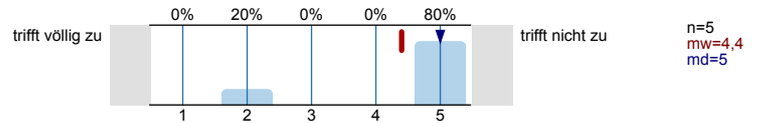
4.3) Die Inhalte des Moduls sind mit den anderen Modulen des Studiums abgestimmt.



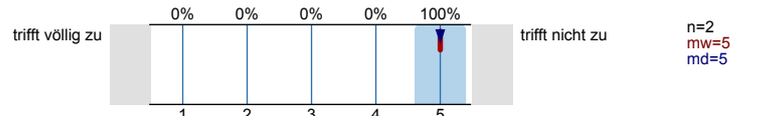
4.4) Mit der fachlichen Betreuung der Arbeitsgruppe bin ich zufrieden.



4.5) Die Veranstaltungstermine überschneiden sich mit anderen Pflichtveranstaltungen meines Fachsemesters. Wenn es zu Überschneidungen kam bitte die Veranstaltung mit Modulbezeichnung und Zeit im Kommentarfeld eintragen.



4.6) Bitte diese Frage nur beantworten, wenn Sie Familienpflichten (Erziehung von Kindern bis zum 15. Lebensjahr oder Betreuung pflegebedürftiger Angehöriger oder nahestehender Personen) wahrnehmen.



Ich nehme Familienpflichten wahr und die Veranstaltungszeiten waren mit meinen Familienpflichten vereinbar. Bitte nutzen Sie das Kommentarfeld für konkrete Angaben und Verbesserungsvorschläge, wenn die Vereinbarkeit nicht gegeben war.

# Profilinie

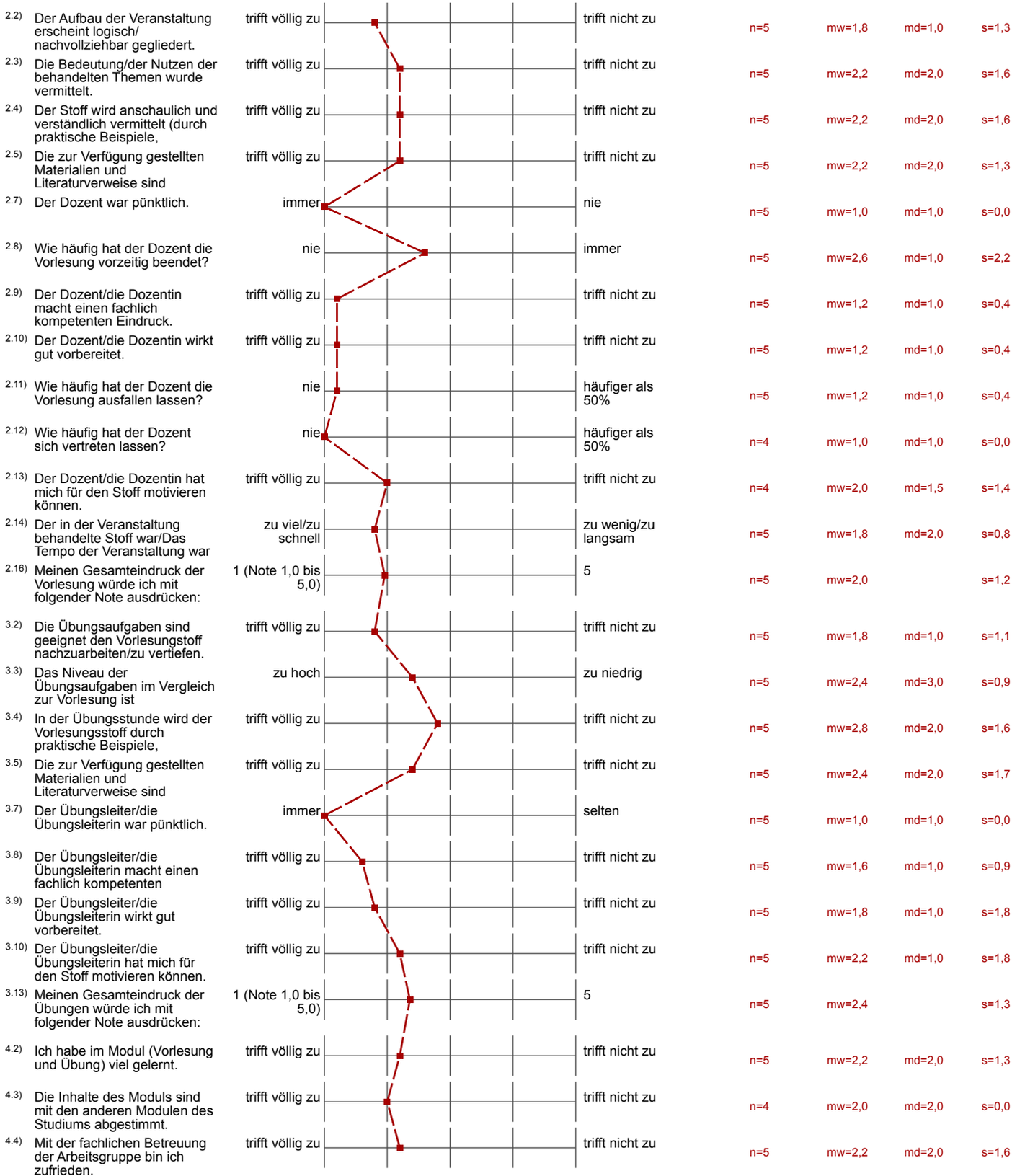
Teilbereich:

Technische Fakultät

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

Titel der Lehrveranstaltung: etit-506: Advanced Signals and Systems  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



4.5) Die Veranstaltungstermine überschneiden sich mit anderen	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=5	mw=4,4	md=5,0	s=1,3
4.6) Bitte diese Frage nur beantworten, wenn Sie Familienpflichten	trifft völlig zu		trifft nicht zu	n=2	mw=5,0	md=5,0	s=0,0

## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 5. Kommentare zum Modul

<sup>5.1)</sup> Hier können Sie bitte weiteres positives und negatives Feedback zum Modul geben. Insbesondere können konstruktive Verbesserungsvorschläge hilfreich sein.

- Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt is a very good professor. His explanation towards the practical implementation of these signals and systems is very interesting.
- It would be great if an additional Engineering Mathematics course will add. Though everything was in bachelor still it would be better if revise according to this Masters course.
- Lecture notes can be presented in more detail along with exercise problems as examples.