

# Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

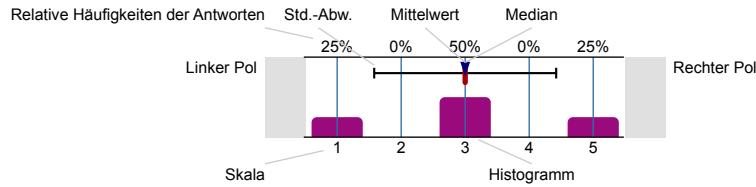
etit5001-01a: Advanced Digital Signal Processing - WiSe 2024/25, WiSe 24/25  
 Erfasste Fragebögen = 9, Rücklaufquote = 0%



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Fragestext

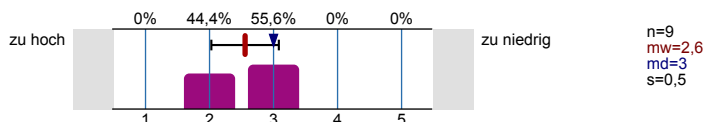


n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 md=Median  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

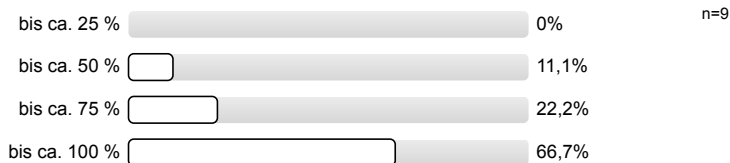
### 1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Advanced Digital Signal Processing (Lecture) - WiSe 2024/25 - Evaluation

1.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,3 md=1 s=0,5
1.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,6 md=1 s=0,7
1.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,3 md=1 s=0,5
1.4) Die Lehrperson gestaltet die Lehrveranstaltung interessant.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,4 md=1 s=0,5
1.5) Die Lehrveranstaltung fördert die Auseinandersetzung mit den Lerninhalten.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,6 md=1 s=0,7
1.6) Die Lehrperson gibt anschauliche Beispiele, die zum Verständnis der Lerninhalte beitragen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,4 md=1 s=0,5
1.7) Die Lehrperson stellt immer wieder Bezüge zu bereits vermittelten Lerninhalten her.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,4 md=1 s=0,7
1.8) Die Lehrperson stellt relevante Fragen zur Überprüfung des Verständnisses.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=9 mw=1,3 md=1 s=0,7
1.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=9 mw=2,3 md=2 s=0,5

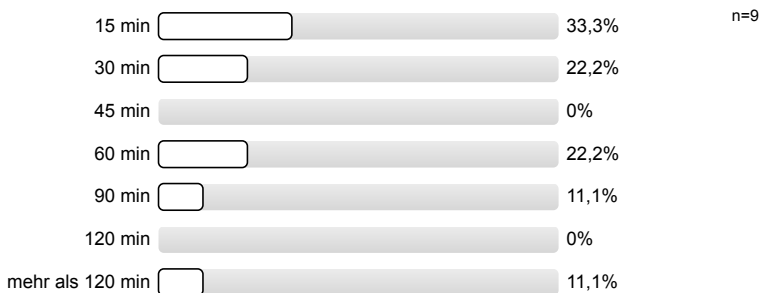
1.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...



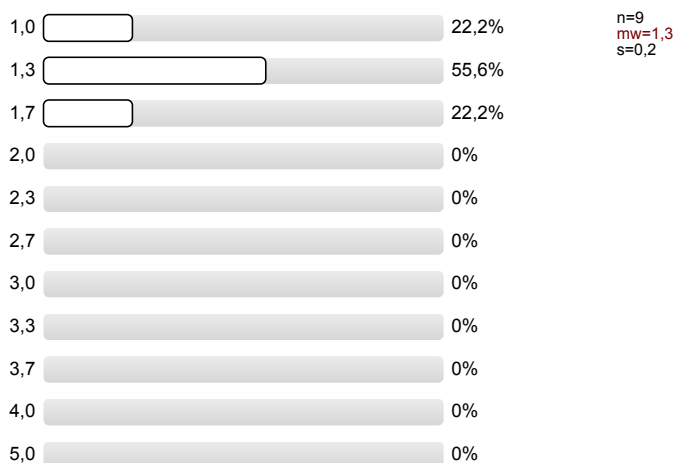
1.11) An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?



1.12) Mein üblicher Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung beträgt pro Woche (außerhalb der Veranstaltungszeit):

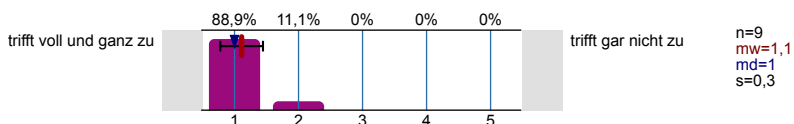


1.13) Meinen Gesamteindruck der Lehrveranstaltung würde ich mit folgender Note ausdrücken, wobei 1,0 die beste und 5,0 die schlechteste Note ist:

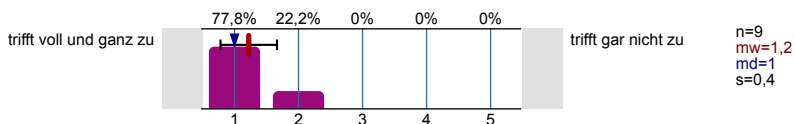


2. Dozent/in: M.Sc. Christian Kanarski - Advanced Digital Signal Processing (Exercise) - WiSe 2024/25 - Evaluation

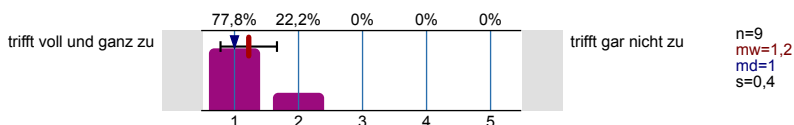
2.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.

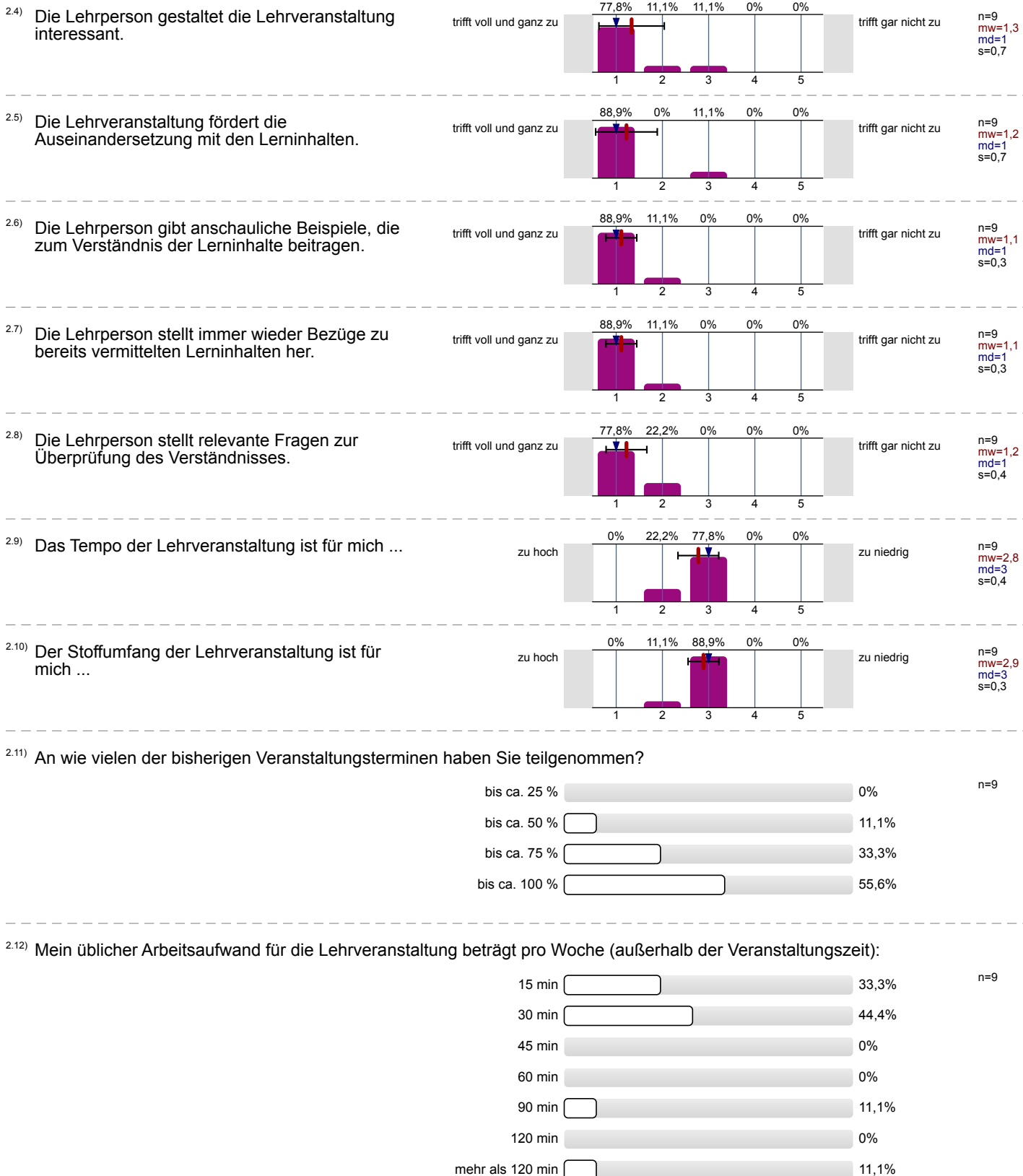


2.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.

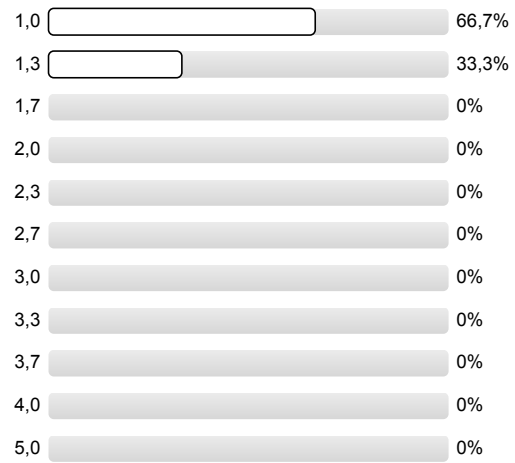


2.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.





2.13) Meinen Gesamteindruck der Lehrveranstaltung würde ich mit folgender Note ausdrücken, wobei 1,0 die beste und 5,0 die schlechteste Note ist:



n=9  
mw=1,1  
s=0,2

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät - Institut für ET&IT  
 Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt  
 Titel der Lehrveranstaltung: etit5001-01a: Advanced Digital Signal Processing - WiSe 2024/25  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



# Auswertungsteil der offenen Fragen

## 1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Advanced Digital Signal Processing (Lecture) - WiSe 2024/25 - Evaluation

1.14) Bitte nennen Sie kurz die Stärken der Lehrveranstaltung (max. 2).

- - gute slides mit umfangreichen Erklärungen  
- Beispiele zur Veranschaulichung
- Clearly explain and chacking question during the presentation  
You can ask Peofesor about everything and get the comprehensive answer
- Good structure  
Adaptive breakes based on students attention
- Praxisrelevanz
- Sehr gut strukturiert und voll mit Beispielen.
- The lecturer tries to carry the student along.  
And the exercise sessions are nice with fundamentals approach to shed more light to complicated aspect of the lectures.

1.15) Bitte nennen Sie kurz die Schwächen der Lehrveranstaltung (max. 2).

- - früher Vorlesungsbeginn
- Eine Menge an Vorwissen ist erforderlich, was aber auch Verständlich ist, wenn man von „Advanced DSP“ redet
- More concept to explain.
- Zu früh

1.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- Beginn ab 9 Uhr wäre entspannter.
- It would be nice if more work are done on board and the transformation are well explained
- Keine

## 2. Dozent/in: M.Sc. Christian Kanarski - Advanced Digital Signal Processing (Exercise) - WiSe 2024/25 - Evaluation

2.14) Bitte nennen Sie kurz die Stärken der Lehrveranstaltung (max. 2).

- - gute Lösungsblätter mit vielen Hintergrundinfos  
- tiefer gehende Erklärungen
- Gute Wiederholung des Vorlesungsinhaltes  
Anschauliche Beispiele anhand von Grafiken und Python Code
- The lecturer make the work look easy
- the tasks are related to the lectures and show the material from a practical perspective, helping to understand
- Very good documentation  
Basics get repeated at the beginning of the respective exercise
- Voll mit Beispielen.  
Direkt an den Vorlesungsinhalt gebuden.

2.15) Bitte nennen Sie kurz die Schwächen der Lehrveranstaltung (max. 2).

- - nur 45 Minuten pro Woche
- Gar keine
- More concept to explain

2.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- Better to have more theoretical equation explain on the board and time taken to express the transformation is short in order to absorb the course for easy understanding in the class.
- Längere Übung kürzere Vorlesung
- Sehr schön gemacht.  
Weiter so :)