

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

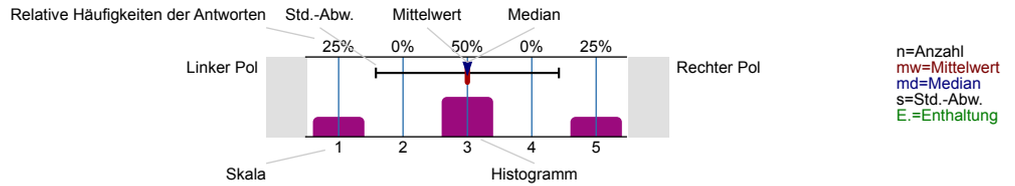
etit-108: Signale und Systeme II - WiSe 2023/24, WiSe 23/24
 Erfasste Fragebögen = 15, Rücklaufquote = 0%



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

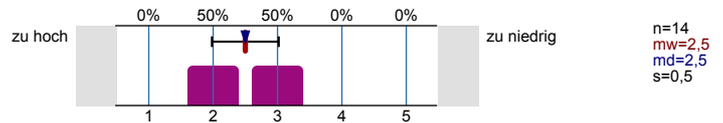
Fragestext



1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Signale und Systeme II (Vorlesung) - WiSe 2023/24 - Evaluation

1.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,5 md=1 s=0,8
1.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,7 md=2 s=0,8
1.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,6 md=1 s=1
1.4) Die Lehrperson gestaltet die Lehrveranstaltung interessant.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,9 md=2 s=0,8
1.5) Die Lehrveranstaltung fördert die Auseinandersetzung mit den Lerninhalten.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,9 md=2 s=0,8
1.6) Die Lehrperson gibt anschauliche Beispiele, die zum Verständnis der Lerninhalte beitragen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,5 md=1 s=0,9
1.7) Die Lehrperson stellt immer wieder Bezüge zu bereits vermittelten Lerninhalten her.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,7 md=2 s=0,8
1.8) Die Lehrperson stellt relevante Fragen zur Überprüfung des Verständnisses.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=15 mw=1,6 md=1 s=1,1
1.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=15 mw=2,5 md=2 s=0,5

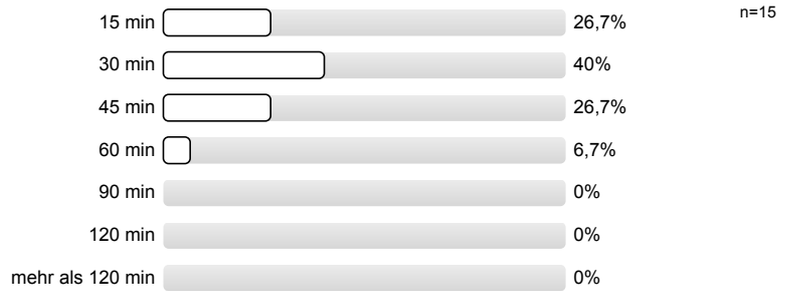
1.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...



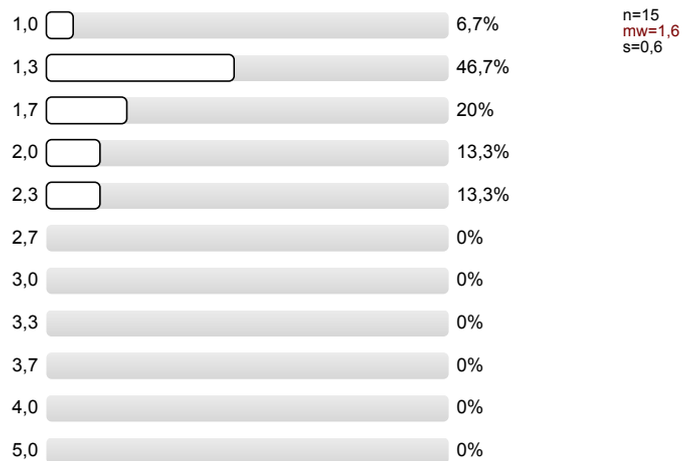
1.11) An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?



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

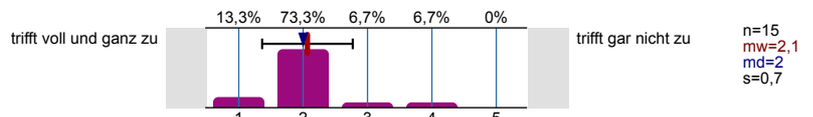


1.13) Meinen Gesamteindruck der Lehrveranstaltung würde ich mit folgender Note ausdrücken, wobei 1,0 die beste und 5,0 die schlechteste Note ist:

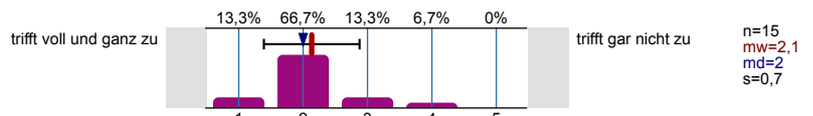


2. Dozent/in: M.Sc. Patricia Weede - Signale und Systeme II (Übung - Teil 1) - WiSe 2023/24 - Evaluation

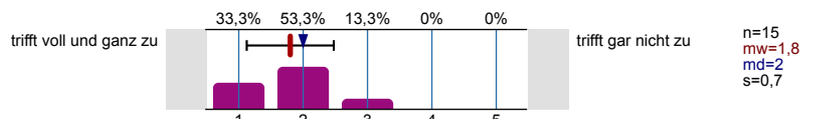
2.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.

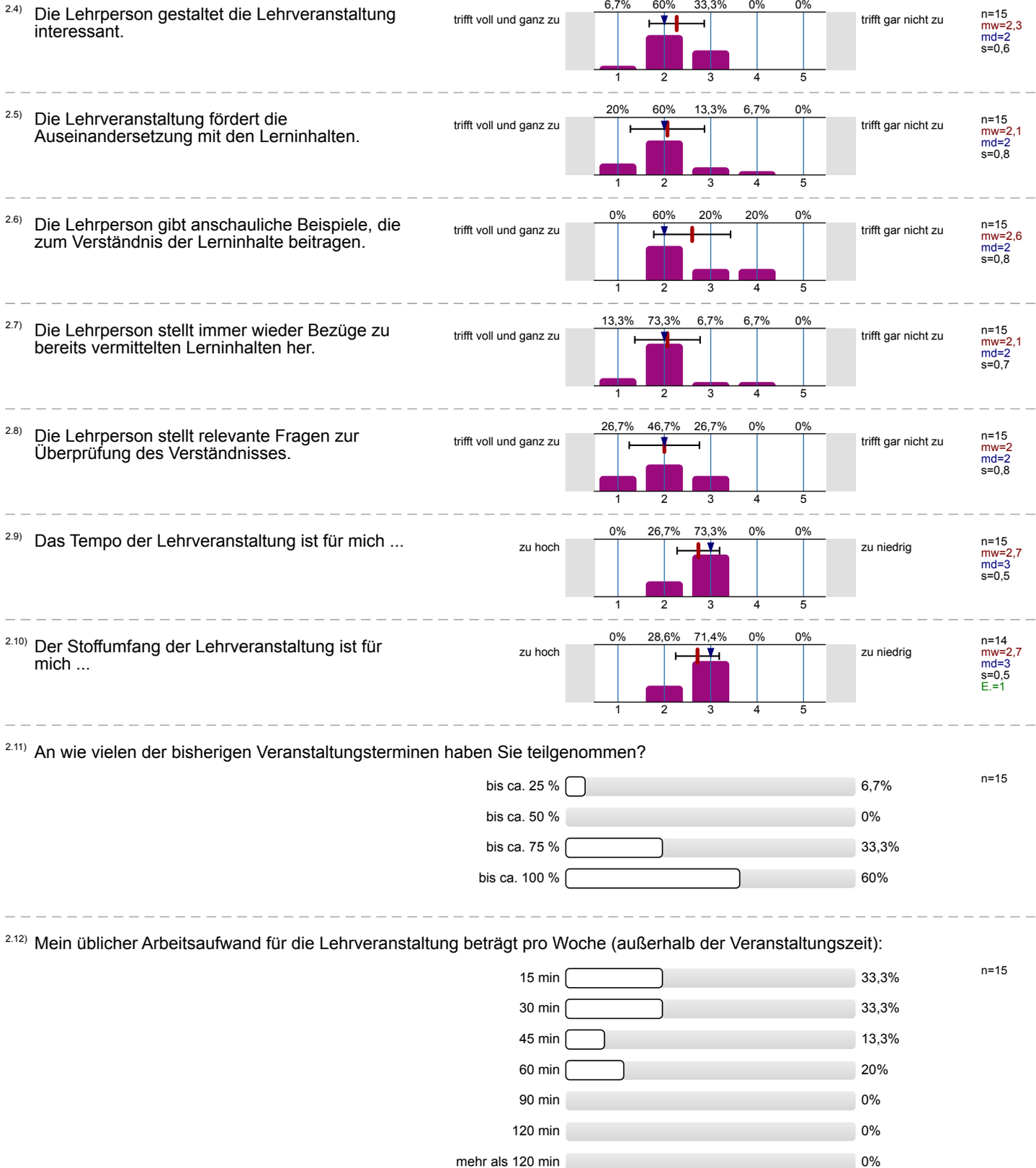


2.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.

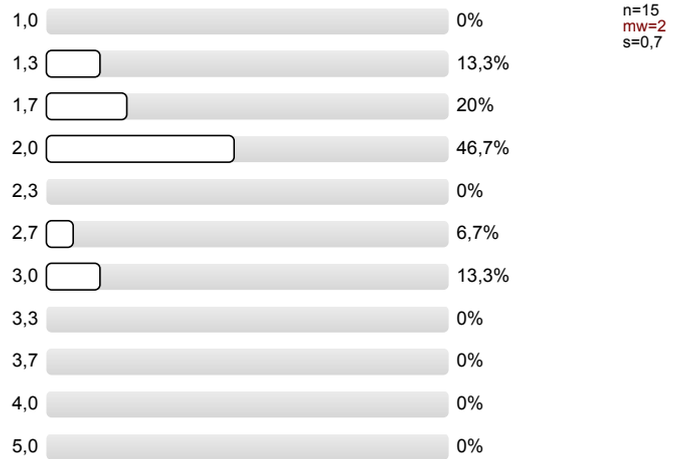


2.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.

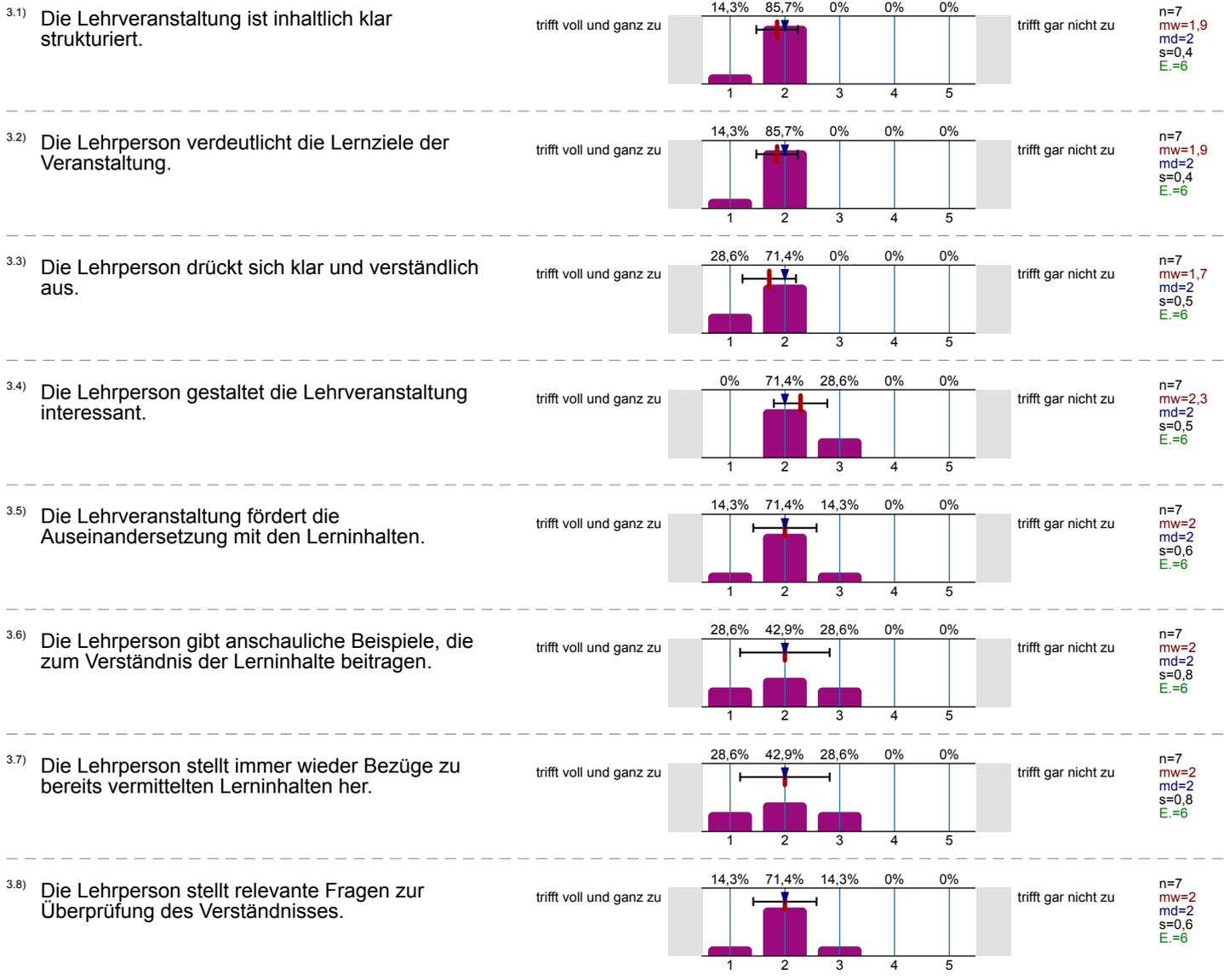




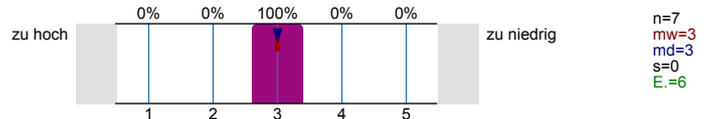
2.13) Meinen Gesamteindruck der Lehrveranstaltung würde ich mit folgender Note ausdrücken, wobei 1,0 die beste und 5,0 die schlechteste Note ist:



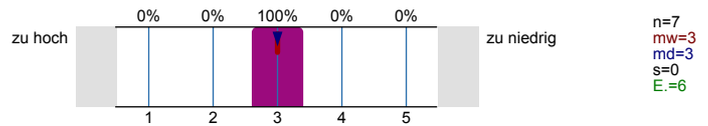
3. Dozent/in: M.Sc. Johannes Hoffmann - Signale und Systeme II (Übung - Teil2) - WiSe 2023/24 - Evaluation



3.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...



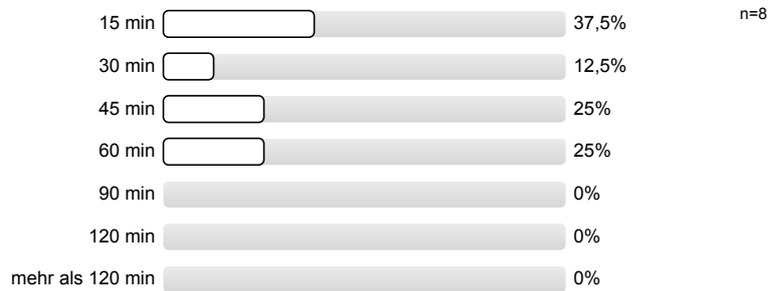
3.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...



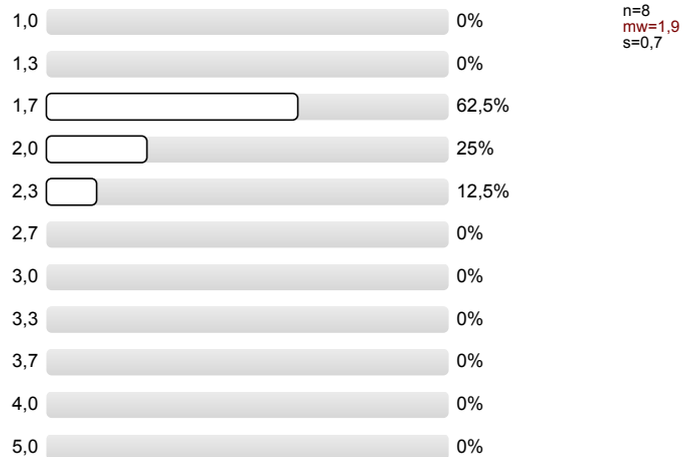
3.11) An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?



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



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



Profilinie

Teilbereich: Technische Fakultät - Institut für ET&IT
 Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt
 Titel der Lehrveranstaltung: etit-108: Signale und Systeme II - WiSe 2023/24
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



3.6) Die Lehrperson gibt anschauliche Beispiele, die zum Verständnis der Lerninhalte beitragen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=7	mw=2	md=2	s=0,8
3.7) Die Lehrperson stellt immer wieder Bezüge zu bereits vermittelten Lerninhalten her.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=7	mw=2	md=2	s=0,8
3.8) Die Lehrperson stellt relevante Fragen zur Überprüfung des Verständnisses.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=7	mw=2	md=2	s=0,6
3.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=7	mw=3	md=3	s=0
3.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=7	mw=3	md=3	s=0

Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Signale und Systeme II (Vorlesung) - WiSe 2023/24 - Evaluation

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

- -gute Strukturierung
- lerninhalt wird mit fragen überprüft, welche ausführlich besprochen werden
- Beispiele
- Der Dozent ist studierendennah, geht persönlich auf uns ein und ist nicht im klassischen, strengen Dozenten-/Studierendenverhältnis. Das macht die Veranstaltung angenehmer, offener und man traut sich eher Fragen zu stellen oder zu sagen, wenn man etwas noch nicht verstanden hat.
- Didaktisch gut
- Die Vorlesung ist klar strukturiert und es gibt immer wieder neue Start Punkte, falls man den Faden verloren hat. Falls man etwas nicht verstanden hat, kann man auf Videos zurück greifen. Es gibt oft Beispiele, welche mit MATLAB verdeutlicht werden.
- Ein sehr gutes Skript, sowie alte vorlesungsvideos sind vorhanden
- Guter Bezug zu Praxis
Viel Lehrangebot (Videos, Skript etc.)
- Gut strukturiert Folien, klare Ausdrucksweise, interessante Ergänzungen an der Tafel
- Leicht zu verfolgen, viel Praxisbezug
- Veranschaulichte Beispiele
Produktivpausen

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

- Der Stoffumfang ist relativ groß und deutlich theoretischer und ohne Berechnungen etc. als in der Übung, sprich das behandelt man dann doch erst in der Übung. Da wäre manchmal, auch je nach Berechnungen, ein besserer Eindruck bereits in der Vorlesung angenehm.
- Die zeitliche Abstimmung zwischen Vorlesung und Übung ist teilweise etwas verschoben.
- Teils werden Berechnungen nur besprochen und auf den Folien gezeigt, das ist manchmal ein bisschen schnell und schwierig zu folgen.

1.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- Eventuell wäre es ganz gut, wenn man ein wenig mehr auf die technische Umsetzung eingehen würde. (Aufbau bestimmter Filter oder ähnliches)
- Mehr Bezug zu Aufgaben
- Zeitversatz zur Übung anpassen.

2. Dozent/in: M.Sc. Patricia Weede - Signale und Systeme II (Übung - Teil 1) - WiSe 2023/24 - Evaluation

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

- Altklausuren helfen, nicht zu lang (45 Minuten)
- Durch die videos online ist es möglich sich sehr gut auf die übung vorzubereiten und relevante fragen zu stellen
- Es ist sehr gut auf die Bedürfnisse der Studenten angepasst.
- Klar und verständlich erklärt und vorgerechnet
- Klausurbezug
- Man wird dazu animiert sich bereits vorher mit den Aufgaben und Themen auseinanderzusetzen und rechnet in der Übung auch selbst, statt nur Lösungen zu notieren.

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

- Ich finde das Rechnen von Klausuraufgaben in der Übung nicht gut, da ich das Gefühl habe, dass ein wenig Struktur dadurch verloren geht. Darüber wurde allerdings anfangs abgestimmt.
- Ich würde mir mehr Übungsteile mit Aufgaben oder Altklausuren wünschen, statt dem wöchentlichen Wechsel zwischen Theorieteil in der Übung und Aufgaben.
- Motivation der Dozentin
- Zeitlicher Versatz zwischen Vorlesungen und Übung.

2.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- Zeitlichen Versatz zwischen Vorlesung und Übung anpassen.

3. Dozent/in: M.Sc. Johannes Hoffmann - Signale und Systeme II (Übung - Teil2) - WiSe 2023/24 - Evaluation

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

- Hat dieses Semester nicht unterrichtet.

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

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

3.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.