

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

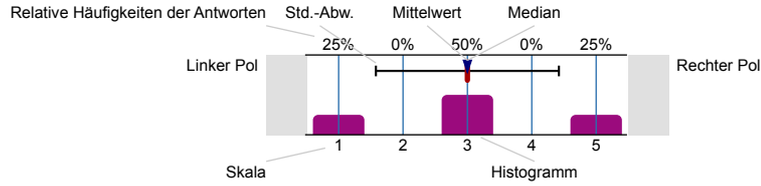
etit6003-01a: Adaptive Filters - SoSe 2024, SoSe 2024
 Erfasste Fragebögen = 2, Rücklaufquote = 0%



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

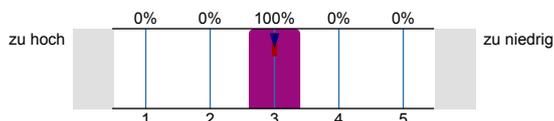


n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 md=Median
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Adaptive Filters (Lecture) - SoSe 2024 - Evaluation

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

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



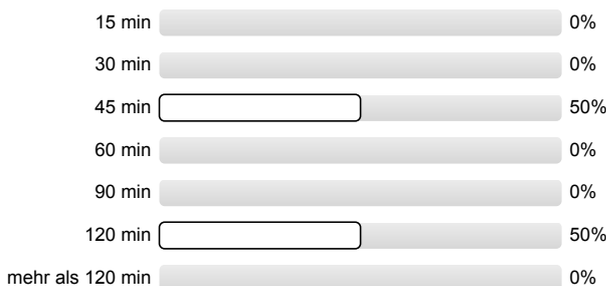
n=2
mw=3
md=3
s=0

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



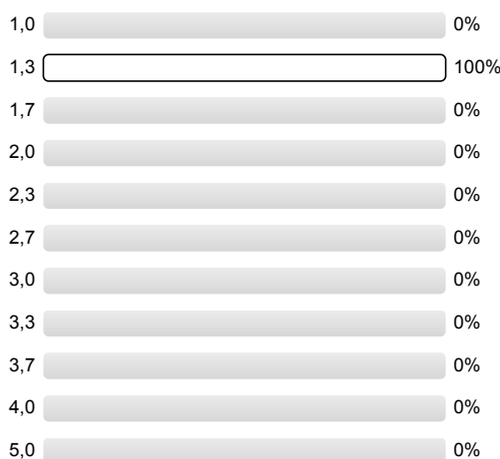
n=2

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



n=2

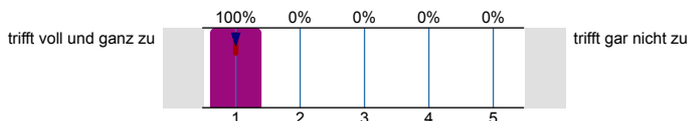
1.13) Meinen Gesamteindruck der Lehrveranstaltung würde ich mit folgender Note ausdrücken, wobei 1,0 die beste und 5,0 die schlechteste Note ist:



n=2
mw=1,3
s=0,4

2. Dozent/in: M.Sc. Karolin Krüger - Adaptive Filters (Exercise) - SoSe 2024 - Evaluation

2.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.



n=2
mw=1
md=1
s=0

2.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.



n=2
mw=1
md=1
s=0

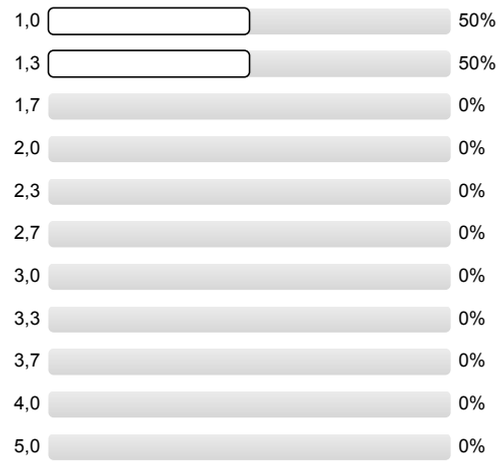
2.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.



n=2
mw=1
md=1
s=0

2.4)	Die Lehrperson gestaltet die Lehrveranstaltung interessant.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=2 mw=1 md=1 s=0
2.5)	Die Lehrveranstaltung fördert die Auseinandersetzung mit den Lerninhalten.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=2 mw=1 md=1 s=0
2.6)	Die Lehrperson gibt anschauliche Beispiele, die zum Verständnis der Lerninhalte beitragen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=2 mw=1 md=1 s=0
2.7)	Die Lehrperson stellt immer wieder Bezüge zu bereits vermittelten Lerninhalten her.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=2 mw=1 md=1 s=0
2.8)	Die Lehrperson stellt relevante Fragen zur Überprüfung des Verständnisses.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=2 mw=1 md=1 s=0
2.9)	Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=2 mw=3 md=3 s=0
2.10)	Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=2 mw=3 md=3 s=0
2.11)	An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?	bis ca. 25 % <input type="text" value="0"/> 0% bis ca. 50 % <input type="text" value="0"/> 0% bis ca. 75 % <input type="text" value="0"/> 0% bis ca. 100 % <input type="text" value="100"/> 100%			n=2
2.12)	Mein üblicher Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung beträgt pro Woche (außerhalb der Veranstaltungszeit):	15 min <input type="text" value="0"/> 0% 30 min <input type="text" value="50"/> 50% 45 min <input type="text" value="0"/> 0% 60 min <input type="text" value="0"/> 0% 90 min <input type="text" value="0"/> 0% 120 min <input type="text" value="50"/> 50% mehr als 120 min <input type="text" value="0"/> 0%			n=2

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=2
mw=1,2
s=0,2

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät - Institut für ET&IT
 Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt
 Titel der Lehrveranstaltung: etit6003-01a: Adaptive Filters - SoSe 2024
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Adaptive Filters (Lecture) - SoSe 2024 - Evaluation

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

- Geht auf die Bedürfnisse der Studierenden ein und ist flexibel bei der Verschiebung von Vorlesungsterminen.
- Gut Strukturiert, Angemessene Atmosphäre, Die Übungen sind sehr gut geeignet um den Stoff zu wiederholen. Mit der Präsentation wird einem die Möglichkeit gegeben sich eigenständig mit dem Thema auseinander zu setzen und das Vortragen zu üben.

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

- Teilweise sehr große mathematische Blöcke hintereinander.

1.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

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

2. Dozent/in: M.Sc. Karolin Krüger - Adaptive Filters (Exercise) - SoSe 2024 - Evaluation

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

- Python Skripte, Videos zur Wiederholung, Möglichkeit zur remoten Teilnahme

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

- -

2.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- -