

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

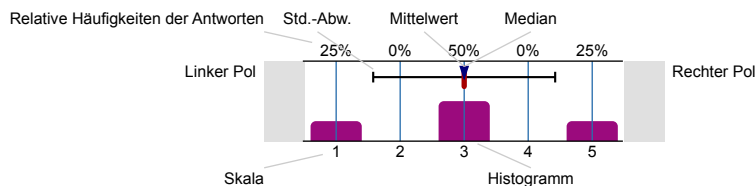
etit6014-01a: Pattern Recognition and Machine Learning, WiSe 22/23
 Erfasste Fragebögen = 6, Rücklaufquote = 30%



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



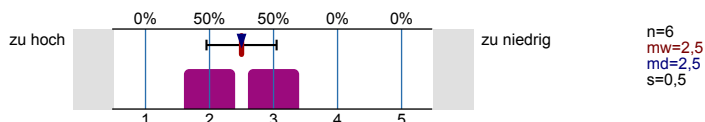
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 md=Median
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Dozent: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Pattern Recognition and Machine Learning (Lecture) - Evaluation

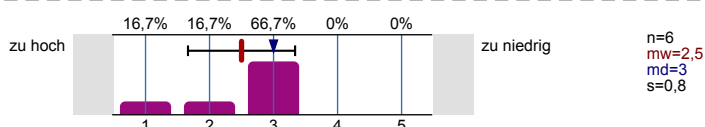
Liebe Studierende, liebe Teilnehmende,
 Ihre Rückmeldungen geben den Dozierenden wichtige Anregungen, um ihre Lehre verbessern zu können. Im Folgenden finden Sie eine Reihe von Aussagen zu dieser Lehrveranstaltung. Schätzen Sie bitte ein, in welchem Ausmaß diese Aussagen Ihrer Meinung nach zutreffen. Vielen Dank!

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

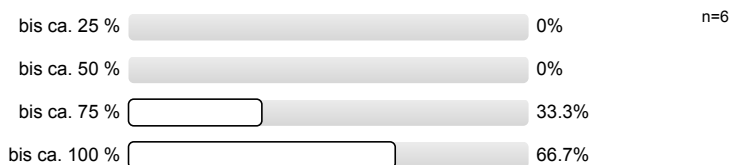
1.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...



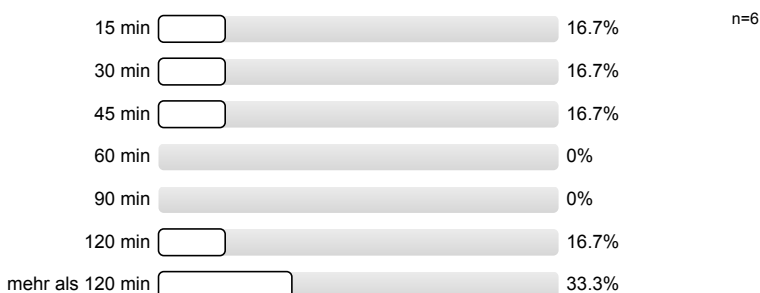
1.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...



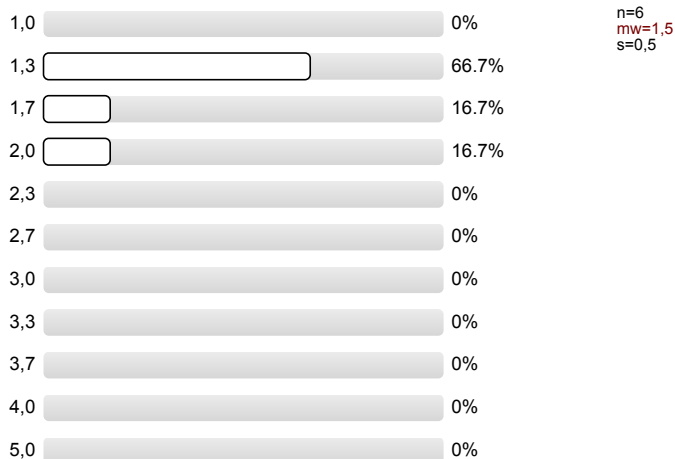
1.11) An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?



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:



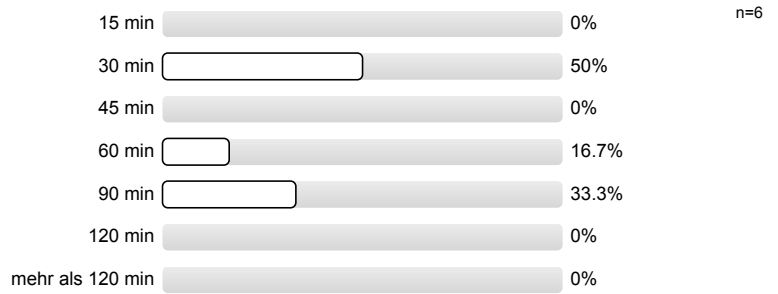
Bitte beachten Sie, dass Ihre Antworten eine direkte Rückmeldung an die Lehrperson sind und im Ergebnisreport aufgelistet werden. Machen Sie keine Aussagen, die Rückschlüsse auf Sie oder andere Personen ermöglichen.

2. Dozent: M.Sc. Erik Engelhardt - Pattern Recognition and Machine Learning (Exercise) - Evaluation

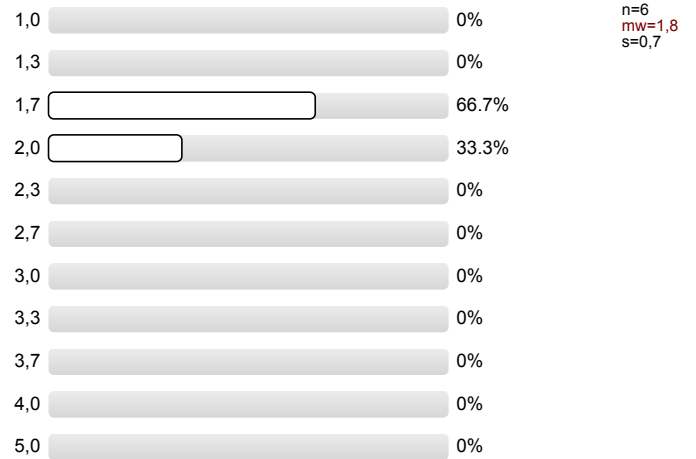
Liebe Studierende, liebe Teilnehmende,
Ihre Rückmeldungen geben den Dozierenden wichtige Anregungen, um ihre Lehre verbessern zu können. Im Folgenden finden Sie eine Reihe von Aussagen zu dieser Lehrveranstaltung. Schätzen Sie bitte ein, in welchem Ausmaß diese Aussagen Ihrer Meinung nach zutreffen. Vielen Dank!

2.1) Die Lehrveranstaltung ist inhaltlich klar strukturiert.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=2,2 md=2 s=1
2.2) Die Lehrperson verdeutlicht die Lernziele der Veranstaltung.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=1,8 md=1,5 s=1,2
2.3) Die Lehrperson drückt sich klar und verständlich aus.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=1,7 md=1 s=1,2
2.4) Die Lehrperson gestaltet die Lehrveranstaltung interessant.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=2,5 md=2 s=0,8
2.5) Die Lehrveranstaltung fördert die Auseinandersetzung mit den Lerninhalten.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=1,8 md=1,6 s=1,2
2.6) Die Lehrperson gibt anschauliche Beispiele, die zum Verständnis der Lerninhalte beitragen.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=2,3 md=2,5 s=1,2
2.7) Die Lehrperson stellt immer wieder Bezüge zu bereits vermittelten Lerninhalten her.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=2,8 md=3 s=1,3
2.8) Die Lehrperson stellt relevante Fragen zur Überprüfung des Verständnisses.	trifft voll und ganz zu		trifft gar nicht zu	n=6 mw=2,7 md=2,5 s=1,6
2.9) Das Tempo der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=6 mw=3 md=3 s=0
2.10) Der Stoffumfang der Lehrveranstaltung ist für mich ...	zu hoch		zu niedrig	n=6 mw=2,7 md=3 s=0,5
2.11) An wie vielen der bisherigen Veranstaltungsterminen haben Sie teilgenommen?	<p>bis ca. 25 % <input type="checkbox"/> 0%</p> <p>bis ca. 50 % <input type="checkbox"/> 0%</p> <p>bis ca. 75 % <input checked="" type="checkbox"/> 83.3%</p> <p>bis ca. 100 % <input type="checkbox"/> 16.7%</p>			n=6

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



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



Bitte beachten Sie, dass Ihre Antworten eine direkte Rückmeldung an die Lehrperson sind und im Ergebnisreport aufgelistet werden. Machen Sie keine Aussagen, die Rückschlüsse auf Sie oder andere Personen ermöglichen.

Profilinie

Teilbereich: Technische Fakultät - Institut für ET&IT
 Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt
 Titel der Lehrveranstaltung: etit6014-01a: Pattern Recognition and Machine Learning
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Dozent: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt - Pattern Recognition and Machine Learning (Lecture) - Evaluation

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

- -spannendes Thema
-es werden gute und anschauliche bespiele zu den Themen gezeigt
- It covers many interesting concepts especially in ANN part.
- Sehr interessant, gut präsentiert
- Spannende, aktuelle Themen werden behandelt und anschaulich präsentiert

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

- -evtl. Nicht ganz verstanden wie nn wirklich funktionieren
- Die Vorlesung dauert z.T. länger als meine Aufmerksamkeitsspanne.
Manche Herleitung dauern so lang, dass ich während der Erklärung müde werde und kurz mental abschalte.
- Zu lange Vorlesung, sehr viel Stoff

1.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- Etwas die Menge reduzieren, ansonsten ist es sehr gut
- Mehrere, dafür kürzere Pausen.
Früheres hochladen der Vorlesungsfolien

2. Dozent: M.Sc. Erik Engelhardt - Pattern Recognition and Machine Learning (Exercise) - Evaluation

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

- - praktische Anwendung ist super(Programmierung)
- Umfang ist auch gut gewählt
- Die praktischen Aufgaben sind zumeist gut, und anschaulich. Die Live-Übungen sind gut organisiert und der Übungsleiter kann gut auf Fragen eingehen
- Generally explains the learning context of the lecture, the videos are well organised

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

- - bei den Programmierungen wäre eine Einleitung besser(vielleicht am Anfang direkt ein präsent Tag und wichtige Funktionen zeigen von z.B. numpy)
- Dadurch, dass die Übung selten Live stattfindet, ist es leicht sie zu prokrastinieren und dann schwierig wieder aufzuholen.
In dem Beispiel Python-Scripts werden zum Teil Funktionen benutzt, die selbst einzufügen sind, die nicht unbedingt als allgemein bekannt vorauszusetzen sind.

2.16) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie für die Veranstaltung?

- - bei den Präsentationstagen wären kurze Wiederholungen zu den behandelnden Themen super
- in den Präsentationstagen, gerne mehr simulierte Prüfungen
- If there would be more videos in next semesters to cover other parts of the lecture that would be more convenient :D