

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Wie oft haben Sie die Vorlesung besucht?



Der Aufbau und die Lernziele der Veranstaltung erscheinen logisch/nachvollziehbar.



Die Lernziele der Veranstaltung sind mir klar geworden.



Der Lehrstoff wird durch mediale Beispiele veranschaulicht.



Die Lehrperson regt gezielt zur Mitarbeit/zum Mitdenken an.



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Die Lehrperson kann komplizierte Sachverhalte verständlich erklären.



Die Lehrperson greift studentische Fragen und Beiträge angemessen auf.



Die von der Lehrperson empfohlene Literatur ist zum Nachstudium geeignet.



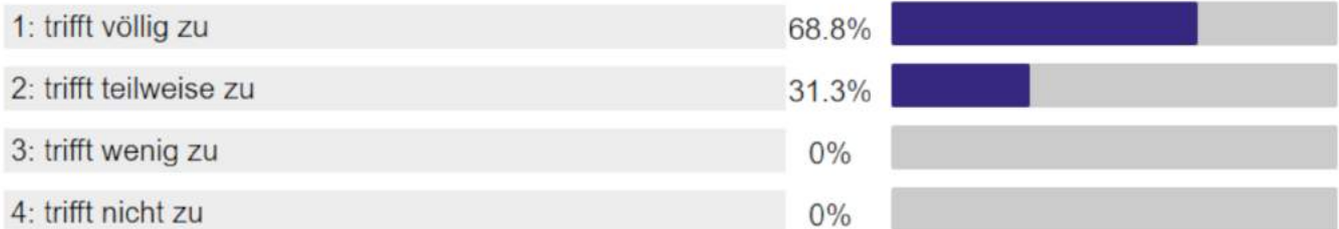
Die organisatorischen Rahmenbedingungen stimmen (z.B. Pünktlichkeit, Materialien).



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Ich habe in diesem Modul viel gelernt.



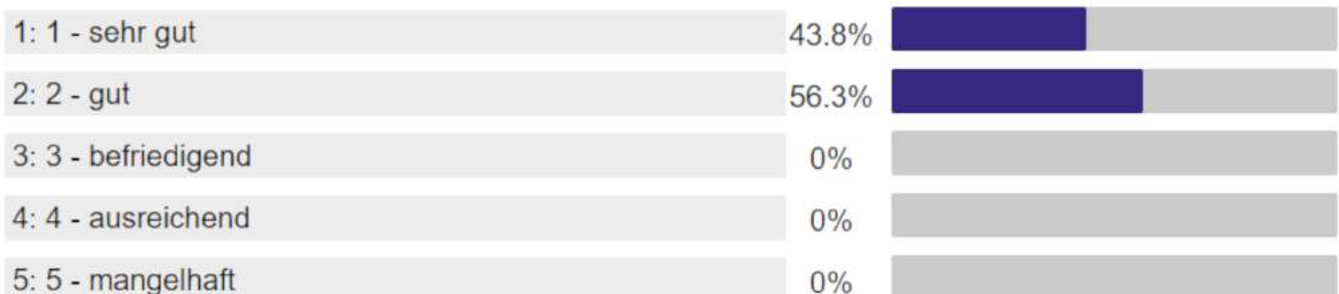
Das Niveau der Vorlesung ist ...



Das Tempo der Vorlesung ist ...



Meinen Gesamteindruck der Vorlesung würde ich mit folgender Note ausdrücken:



Wie viele Stunden haben Sie wöchentlich aufgewendet (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung)?



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Wie oft haben Sie die Übung besucht?



Der Aufbau und die Lernziele der Veranstaltung erscheinen logisch/nachvollziehbar.



Die Lernziele der Veranstaltung sind mir klar geworden.



Der Lehrstoff wird durch mediale Beispiele veranschaulicht.



Die Lehrperson regt gezielt zur Mitarbeit/zum Mitdenken an.



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Die Lehrperson kann komplizierte Sachverhalte verständlich erklären.



Die Lehrperson greift studentische Fragen und Beiträge angemessen auf.



Die von der Lehrperson empfohlene Literatur ist zum Nachstudium geeignet.



Die organisatorischen Rahmenbedingungen stimmen (z.B. Pünktlichkeit, Materialien).



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Ich habe in diesem Modul viel gelernt.



Das Niveau der Übung ist



Das Tempo der Übung ist



Meinen Gesamteindruck der Übung würde ich mit folgender Note ausdrücken:



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmidt

Pattern Recognition

Erfasste Fragebögen = 16

Wie viele Stunden haben Sie wöchentlich aufgewendet (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung)?



Hier haben Sie die Möglichkeit, Kritik oder Anregungen zur Vorlesung zu schreiben.

Ein paar praktische Beispiele wären sehr hilfreich, zb Videos oder Geräte die bestimmte Methoden verwenden .. mehr Bezug auf zb sprachverarbeitungsgeräte die momentan auf dem Markt sind wie Alexa oder Google Home (zb genauer erläutern wie einige Dinge funktionieren, auch wenn darauf teilweise eingegangen wurde was sehr gut ist). Ich persönlich fände es sehr gut, wenn Sie ein wenig mehr über den aktuellen Markt erklären würden, da man als Student nicht sehr viel darüber weiß und Sie uns darüber mehr Auskunft geben könnten. Zum Beispiel: Aussichten in bestimmten Themenbereichen wie Neuronale Netze .. Aussichten in der Zukunft ? Arbeitsmarkt in dem Bereich ? Gibt es da noch viel zu entdecken oder wechselt man zu anderen Methoden ? Solche Sachen interessieren einen natürlich auch, damit man weiß welche Richtungen man einschlagen könnte. Allgemein sehr gute Vorlesung, Sehr freundlicher Professor, Immer pünktlich, Sehr professionell, (Das mit dem Kuchen muss nicht sein aber ist ganz witzig) :D

Mir fehlt ein wenig die praktische Implementierung, wobei dies zeitlich wahrscheinlich nicht realisierbar ist. Jedoch würde dies das Verständnis von der Theorie einfacher gestalten. Die Vorlesung könnte man außerdem besser nachvollziehen, wenn vor dem Kapitel eine praktische Motivation stattfinden würde. Außerdem ist in der Übung noch Zeit zur Verfügung, da die meisten schon vor dem offiziellen Ende mit der Partnerarbeit fertig sind.

Hier haben Sie die Möglichkeit, Kritik oder Anregungen zur Übung zu schreiben.

Ein richtiges Skript für die Vorlesung wäre schön.

Mehr praktische Implementierungen, sodass die Theorie besser verstanden werden kann. Wie würde ich das in Matlab/C/Python oder andere Programmiersprachen implementieren würde dem Verständnis helfen. Außerdem ist in der Übung noch mehr Zeit zur Verfügung, da die Partnerarbeit nicht die komplette Übung in Anspruch nimmt.