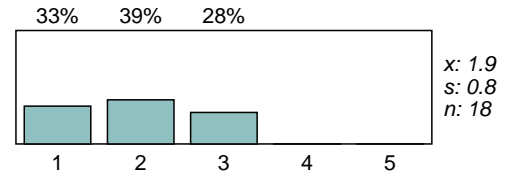
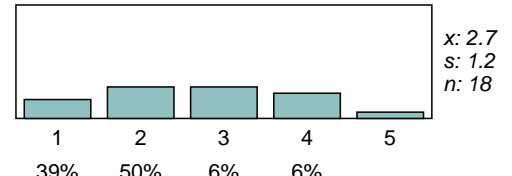


Veranstaltung / Lecture: Foundations of Machine Learning and Data- Mining
Lehrende(r) / Lecturer(s): Prof. Dr. Ralf Möller
Fragebögen / Questionnaires: 18

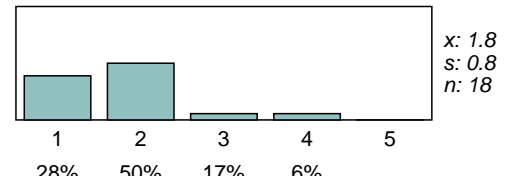
Die Vorlesung war stets klar strukturiert und folgte einem roten Faden.
The sequence of lectures was well structured and their main theme was evident.



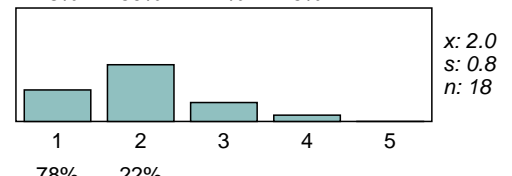
Die Lernziele der Vorlesung waren mit Blick auf den Beruf deutlich.
With respect to my future profession the learning goals of the lecture were clear.



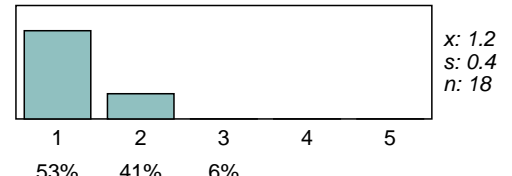
Der Dozent erklärte die Vorlesungsinhalte klar und verständlich.
The lecturer explained the content of the lecture in a clear and distinct way.



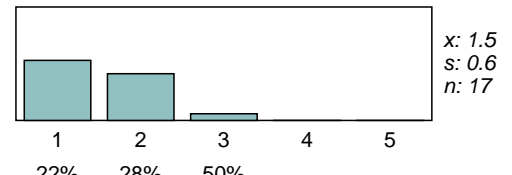
Die Form der Präsentation (Tafelbild, Medien etc.) war ansprechend und wurde angemessen eingesetzt.
The presentation format (blackboard, media, etc.) was appropriate and was used effectively.



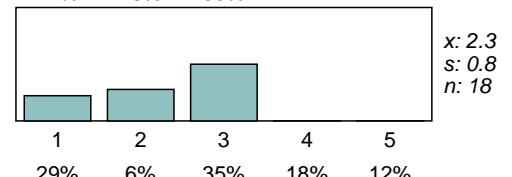
Der Dozent war stets bereit, Fragen zu beantworten.
The lecturer was always willing to answer questions.



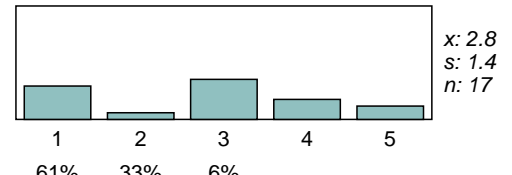
Der Dozent stand konstruktiver Kritik und Anregungen aufgeschlossen gegenüber.
The lecturer was open towards constructive criticism and suggestions.



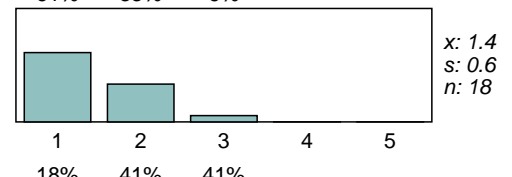
Vorlesungsunterlagen und empfohlene Literatur waren geeignet.
Lecture notes provided by the instructor and recommended literature were appropriate.



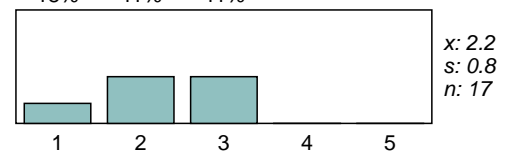
Meine Vorkenntnisse waren für die Vorlesung ausreichend.
My background knowledge was sufficient for this course.



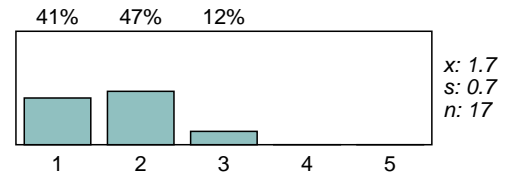
Der verantwortliche Dozent hat die Vorlesung überwiegend selbst abgehalten.
The lectures were usually given by the instructor responsible for the course.



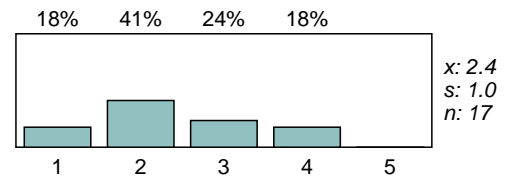
Gesamtbeurteilung der Lehrveranstaltung. (1: sehr gut ... 5: mangelhaft)
Overall Rating of the course. Please mark (1: very good ... 5: insufficient)



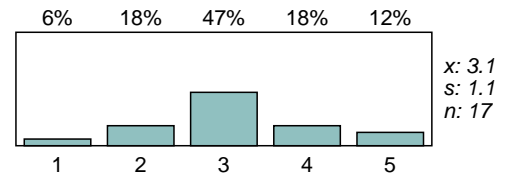
Die Übungsinhalte waren gut mit der Vorlesung abgestimmt.
The content of the exercise class was well-matched with the lecture.



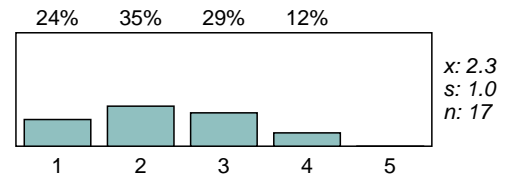
Der Übungsleiter erklärte die Inhalte gut.
The person conducting the exercise class explained the content well.



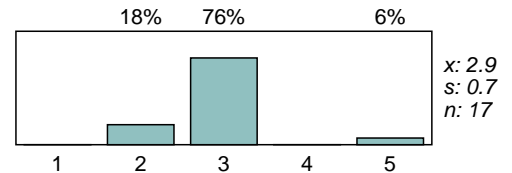
Ich habe die Übungsaufgaben eigenständig gelöst.
I solved the exercises on my own.



Die Übung hat mir beim Verständnis des Stoffes geholfen.
The exercise class has helped me understand the content of the lecture.



Die dieser Lehrveranstaltung zugeordnete Anzahl an ECTS-Punkten ist (1: zu niedrig ... 5: zu hoch):
The current amount of ECTS points for this lecture is (1: too low ... 5: too high):



Mein gesamter Zeitaufwand für diese Lehrveranstaltung (inkl. Anwesenheit, Vor- u. Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung) beläuft sich auf etwa:
My total expenditure of time for this lecture (incl. contact hours, preparation and revision, also for the examination) will amount to approximately:

60h:	13%	(2 Fragebögen / questionnaires)
120h:	53%	(8 Fragebögen / questionnaires)
150h:	20%	(3 Fragebögen / questionnaires)
180h:	13%	(2 Fragebögen / questionnaires)
keine Angabe / no answer:		(3 Fragebögen / questionnaires)

Wünschen Sie sich mehr Einsatz von eLearning in dieser Veranstaltung?
Would you like to see more eLearning elements being used in this course?

ja / yes:	78%	(7 Fragebögen / questionnaires)
nein / no:	22%	(2 Fragebögen / questionnaires)
keine Angabe / no answer:		(9 Fragebögen / questionnaires)

Ich studiere im Studiendekanat:
My School of Study is:

ET/IT / EE/IT:	77%	(10 Fragebögen / questionnaires)
MB / ME:	23%	(3 Fragebögen / questionnaires)
keine Angabe / no answer:		(5 Fragebögen / questionnaires)

Erläuterung:

Sofern nicht anders angegeben, entsprechen die Bewertungen 1: *stimme voll zu* ... 5: *stimme gar nicht zu* bzw. 0: *keine Angabe* (nicht dargestellt). x: emp. Mittelwert, s: emp. Standardabweichung, n: Anzahl Antworten. Alle Berechnungen jeweils ohne Antwortmöglichkeit 0. Summen über Anteilswerte können sich durch Runden von 100% unterscheiden.

Explanation:

As long as not mentioned else, result categories mean 1: *agree strongly* ... 5: *disagree strongly* resp. 0: *no answer* (not shown). x: emp. mean, s: emp. standard deviation, n: number of answers. All calculations with respect to answers being unequal to 0. Sum of proportions can differ from 100% due to rounding.