

Evaluation der Fragebögen zur Klausur „Numerische Mathematik I“, TUHH, 27.01.18



Patricio Farrell, Karsten Kruse, Christian Seifert



Sebastian Eicke, Frank Lamers, Alexander Lehning, Iman
Sayadinejad

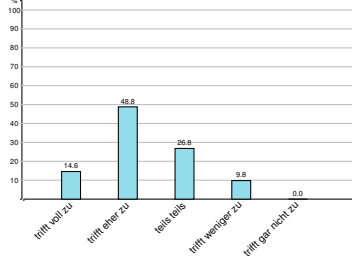


Katrin Billerbeck, Timo Kamph, Nicole Podleschny

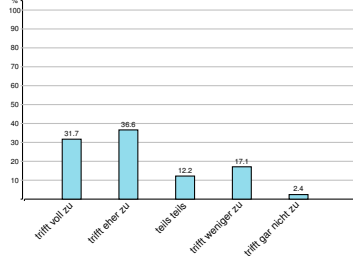


Studentische Rückmeldungen, 42 Teilnehmer

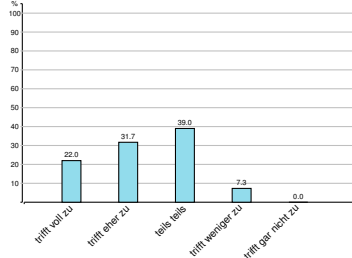
Fühlen sich gut vorbereitet auf die Verwendung von Computern und Matlab.



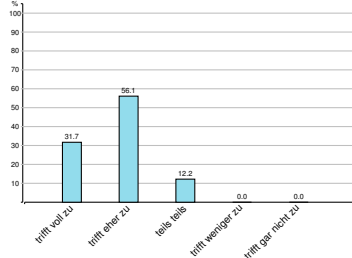
Durch den prüfungsrelevanten Programmierteil den Veranstaltungsstoff besser gelernt.



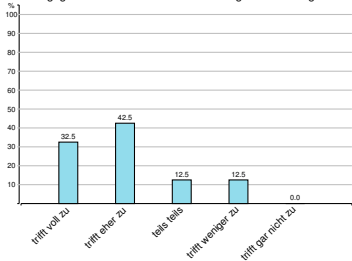
Die für die Prüfung benötigten Matlab-Kenntnisse waren im Vorfeld transparent.



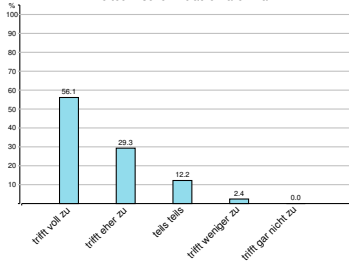
Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben war angemessen.



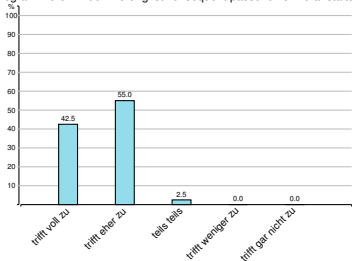
Die vorgegebene Zeit hat für die Bearbeitung der Klausur gereicht.



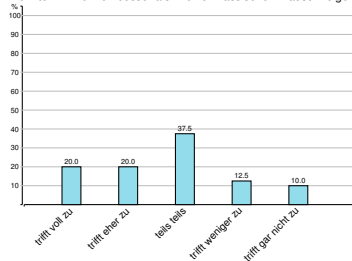
Die technischen Abläufe waren klar.



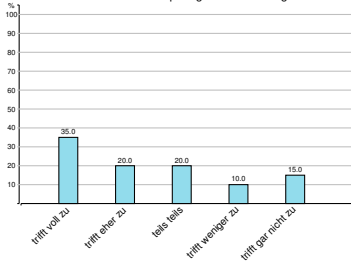
Programmieren in der Prüfung ist konsequent passend zur Veranstaltung.



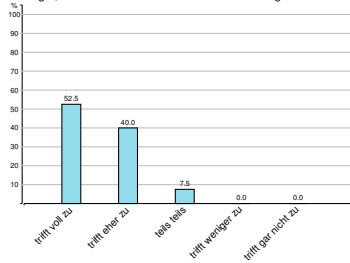
Konnten ihr Können besser als in einer klassischen Klausur zeigen.



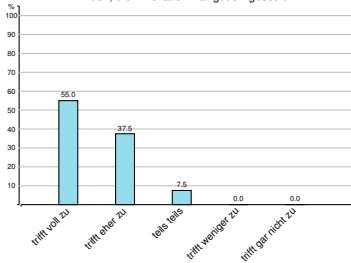
Wünschen mehr computergestützte Prüfungen.



Finden gut, dass für diese Innovation Ressourcen aufgewendet wurden.



Finden, die Innovation war gut umgesetzt.



Würden die Veranstaltung als Ganzes empfehlen.

