

Evaluation der Fragebögen zur Klausur „Graphentheorie und Optimierung“, TUHH, 11.09.19



Jorin Dornemann, Dennis Gallaun, Alexander Haupt,
Karsten Kruse, Christian Seifert, Anusch Taraz



Sebastian Eicke, Frank Lamers, Alexander Lehning, Iman
Sayadinejad



Norwin Kubick, Björn Reinhold

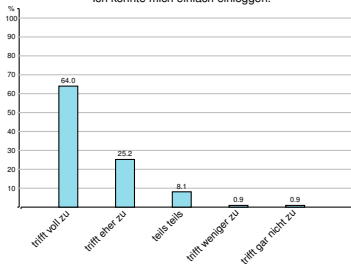


Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

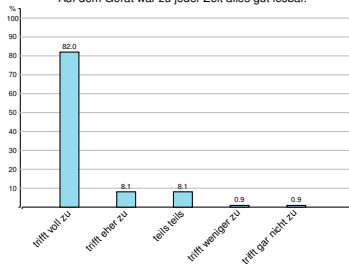
Daniel Sitzmann, Lars Thoms

Studentische Rückmeldungen, 111 Teilnehmer

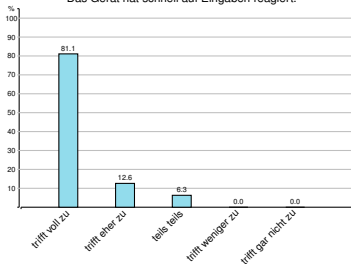
Ich konnte mich einfach einloggen.



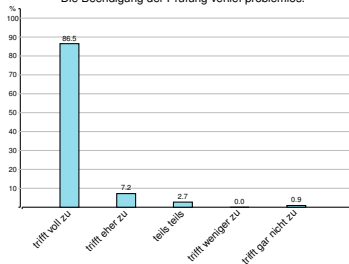
Auf dem Gerät war zu jeder Zeit alles gut lesbar.



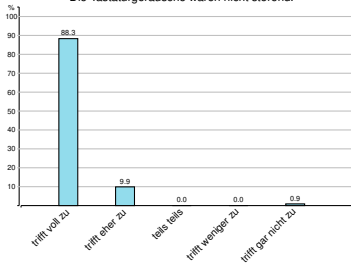
Das Gerät hat schnell auf Eingaben reagiert.



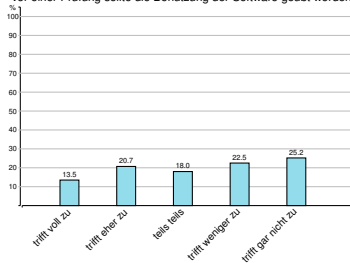
Die Beendigung der Prüfung verlief problemlos.



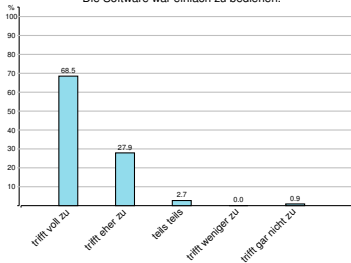
Die Tastaturgeräusche waren nicht störend.



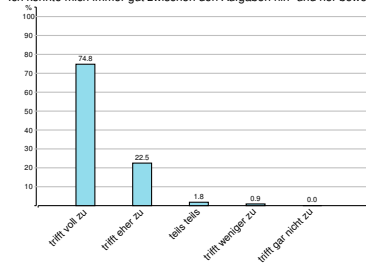
Vor einer Prüfung sollte die Benutzung der Software geübt werden.



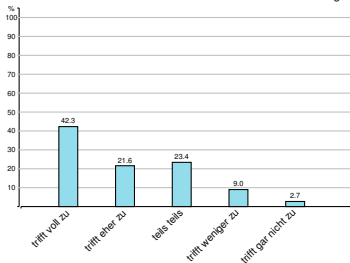
Die Software war einfach zu bedienen.



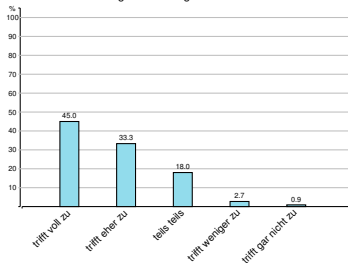
Ich konnte mich immer gut zwischen den Aufgaben hin- und her bewegen.



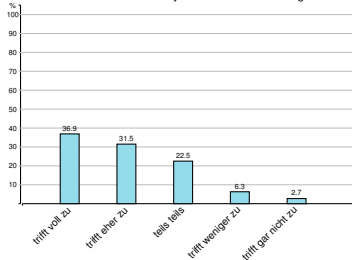
Durch den Einsatz eines elektronischen Systems konnte ich während der Klausur meine Antworten besser überblicken und leichter korrigieren.



Ich halte die Benutzung eines elektronischen Systems für die Durchführung von Prüfungen für sinnvoll.



Ich habe Vertrauen in elektronische Systeme zur Durchführung von Prüfungen.



Anmerkung: Abweichungen von 100% sind durch ungültige Stimmen bedingt.