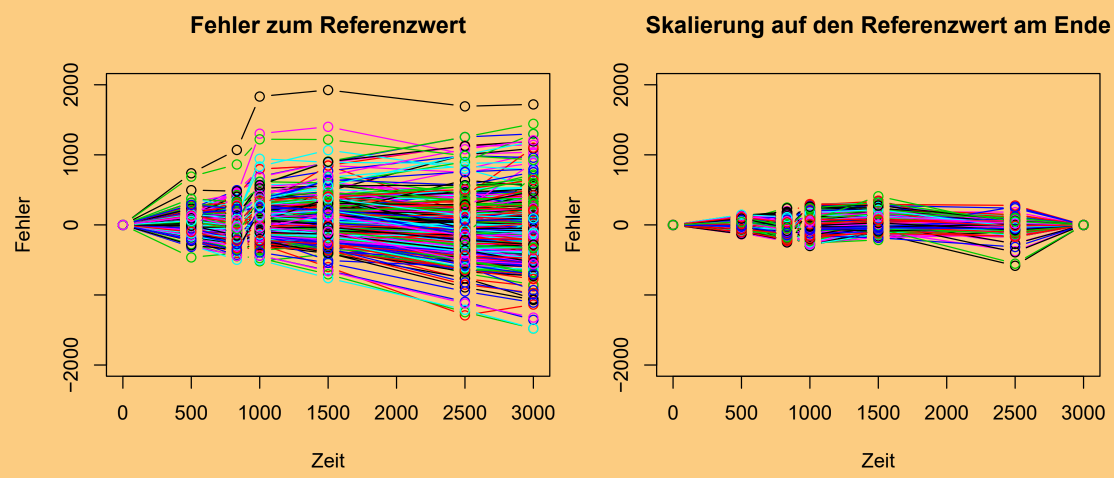
HNOCK HNOCK Herein Sitte!

KnockLock

Klopfzeichen

Eine der natürlichsten Geheimcodes, welche schon seit hundertenvon Jahren erfolgreich genutzt wird, ist das Klopfzeichen. Sind Kopfzeichen auch als moderne Authentifizierungsmethode an technischen Geräten realisierbar?



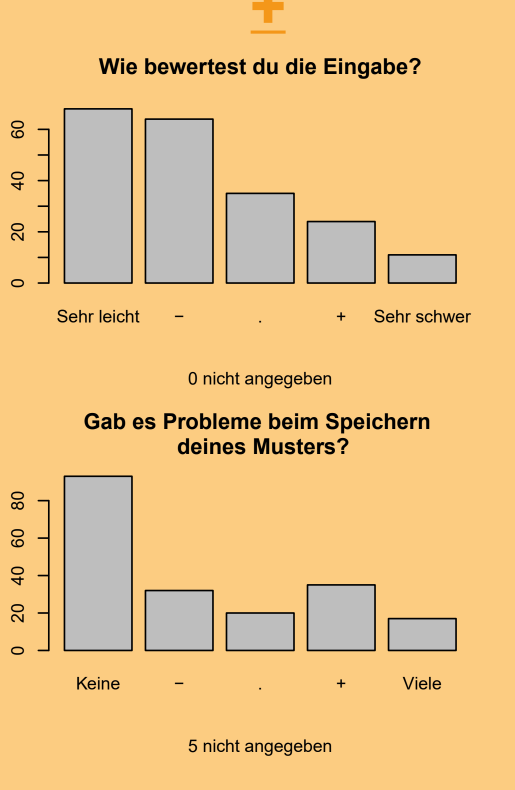
2. Studie: Funktion und Akzeptanz (202 T)

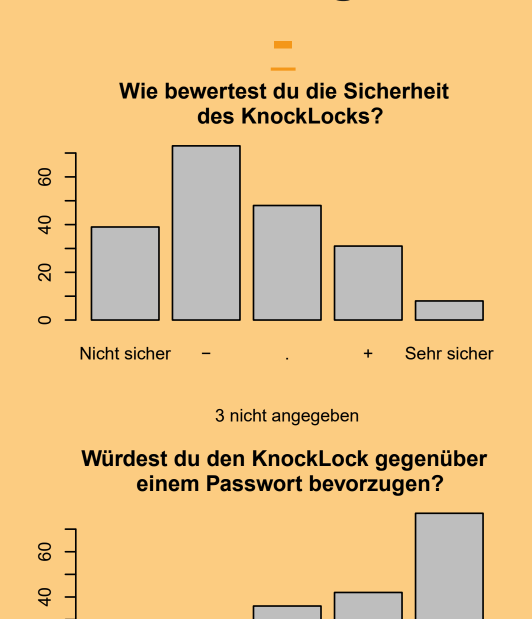
Eine zweite Studie mit einem Prototyp des Modells und qualitativen Fragen wurde danach ebenfalls Online durchgeführt. Die Probanden setzten ein eigenes Passwort und konnten es dann testen. Danach hatten sie die Möglichkeit die rechts abgebildeten Fragen zu beantworten.

1. Studie: Unterscheidet sich ein Klopfzeichen bei mehrfacher Eingabe? (55 T)

Um ein erklärendes Modell für ungewollte Fehler bei der Eingabe zu finden, haben wir eine Online-Studie gegen ein gegebenes Refernzmuster durchgeführt.

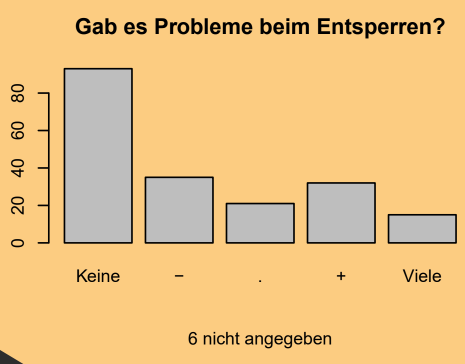
- relative Zeit wird falsch wiedergegeben
- einzelnes Klopfen hat eine Abweichung





6 nicht angegeben

Eher nicht



Ergebnisse

- (1) Klopfzeichen lassen sich gut modellieren und können zur Authentifizierung verwendet werden.
- (2) Nutzer kommen ohne große Anleitung mit den Klopfzeichen zurecht und haben wenig Probleme bei der Benutzung.
- (3) Die Akzeptanz des Klopfzeichens gegenüber einem herkömmlichen Passwort ist gering, obwohl es wenige Fehleingaben gab.

Peter Müller, René Zarwel Authentifizierung im 21. Jahrhundert Fakultät 07 Hochschule München