



Studie zur Untersuchung des Verhaltens von Android-Apps

13.07. bis 31.07.2022

Studienbeschreibung

Das Smartphone-Betriebssystem Android besitzt viele Funktionen, um die Batterienutzung des Smartphones zu reduzieren und die Sicherheit und Privatsphäre des Nutzers zu gewährleisten. Leider wurde in Studien beobachtet, dass diese Funktionen die Funktionalität von Apps einschränken können.

Ziel dieser Studie ist es zu untersuchen, ob und inwiefern Apps durch diese Funktionen während der Studiendauer eingeschränkt werden.

Interessiert? Dann musst du lediglich ein Android-Smartphone besitzen! Melde dich bitte bei mir (Robert Kahry, robert.kahry@uni-ulm.de) und scanne den QR-Code, für eine genauere Anleitung.

Belohnung

Am Ende der Studie erhaltet ihr Punkte für den Notenbonus im Modul Informationssysteme (SoSe2022). (siehe Moodle für die genaue Anzahl am Punkten)

Robert Kahry

Bachelorarbeit am
Institut für Datenbanken und
Informationssysteme (DBIS)



Anleitung