



Technische  
Universität  
Braunschweig

Gauß-IT-Zentrum

# Evolution von schädlichen Android-Apps

**Daniel Arp + Erwin Quiring**  
**Institut für Systemsicherheit, TU Braunschweig**

**Freitag, 21.10.2016 09:00 Uhr**

**Hörsaal SN 19.1, Altgebäude**

Mit der steigenden Popularität von Googles Betriebssystem für mobile Endgeräte hat sich Android zeitgleich zu einem beliebten Angriffsziel von Herstellern bösartiger Software entwickelt. Dieser Vortrag gibt eine Übersicht über die Entwicklung von Android-Schadcode in den letzten Jahren und zeigt wie man sich gegen diese Applikationen schützen kann.

Im Rahmen des Vortrags wird hierbei insbesondere eine neuartige Schadsoftware präsentiert, die für den Menschen nicht hörbare Ultraschalltöne verwendet, um so unbemerkt sensible Daten des Benutzers zu stehlen.

Eine Veranstaltung des Gauß-IT-Zentrums  
im Rahmen des European Cyber Security Month 2016

21.10.2016, 09:00 Uhr  
Hörsaal SN 19.1, Altgebäude, Schleinitzstraße 19,  
38106 Braunschweig



[it-sicherheit.tu-braunschweig.de](http://it-sicherheit.tu-braunschweig.de)