



## Fragebogen zur Studie

Die Studie "Temperaturmessung am Ohr zur Ermittlung einer geeigneten Position" zur Masterarbeit "Ear-Based Temperature Probing: Sensor Placement and Fusion for Wearable Applications" des Lehrstuhls für Pervasive Computing Systems (TECO) am Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) beinhaltet einen Fragebogen.

Die folgenden Fragen sind wichtige und relevante Informationen, um die Erkenntnisse der Studie besser einordnen zu können. Bitte lesen Sie die Fragen sorgfältig durch und beantworten Sie die Fragen genau.

(arlsruher Institut für Technologie (KIT) auserstraße 12 6131 Karlsruhe 181-IdN: DE266749428

Präsident: Prof. Dr. Ing. Holger Hanselka Vizeprasidenten: Michael Gans, Prof. Dr. Thomas Hirth, Prof. Dr. Oliver Kraft, Prof. Dr. Alexander Wanner LBBW/BW Bank BAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600 LBBW/BW Bank IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96 BIC/SWIFT: SOLADEST600



. Allgemeine Informationen			
eatum der Messung:			
hrzeit der Messung:			
ußentemperatur:			
nnenraumtemperatur:			
ktuelle Wetterbedingungen (sonnig, bewölkt, regne	erisch, etc.):		
. Demographische Daten			
lter:			
Seschlecht:			
Sewicht (kg):			
sröße (cm):			



Ethnische Zugehörigkeit (optional):
3. Gesundheitsstatus Fühlen Sie sich heute gesund? (Ja/Nein):
Haben Sie irgendwelche chronischen Erkrankungen? (Ja/Nein, Wenn ja, bitte spezifizieren):
Nehmen Sie aktuell Medikamente ein? (Ja/Nein, Wenn ja, bitte spezifizieren):
Haben Sie Fieber oder andere Symptome? (Ja/Nein, Wenn ja, bitte spezifizieren):
<ul><li>4. Tragekomfort und Fit des Earbuds</li><li>Wie bequem finden Sie den Prototypen auf einer Skala von 1 bis 10?</li></ul>
Gibt es Bereiche, in denen der Prototyp drückt oder scheuert?
Weitere Anmerkungen zum Tragekomfort:



Karlsruher Institut für Technologie
5. Anreiseinformationen
Wie sind Sie zum Testort gelangt? (Auto, Fahrrad, zu Fuß, etc.):
Dauer der Anreise:
Waren Sie vor der Ankunft körperlich aktiv? (Ja/Nein):