



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.

1. Allgemeine Informationen

Datum der Messung:

Uhrzeit der Messung:

Außentemperatur:

Innenraumtemperatur:

Aktuelle Wetterbedingungen (sonnig, bewölkt, regnerisch, etc.):

2. Demographische Daten

Alter:

Geschlecht:

Gewicht (kg):

Größe (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):

4. Tragekomfort und Fit des Earbuds

Wie bequem finden Sie den Prototypen auf einer Skala von 1 bis 10?

Gibt es Bereiche, in denen der Prototyp drückt oder scheuert?

Weitere Anmerkungen zum Tragekomfort:

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):
