



inContAlert

regain Control again

Interview- Studie



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**



Fraunhofer
FIT

Projektgruppe
Wirtschaftsinformatik

Zweck

➤ **Wissenschaftlich:**

Erforschung der Bedürfnisse und Vorlieben inkontinenter Patienten und Patientinnen im Hinblick auf die Nutzung mobiler Gesundheitsanwendungen

➤ **Praktisch:**

Entwicklung eines Sensorsystems zum Messen und Anzeigen des Blasenfüllstands. Bestehend aus ...

... einem tragbaren Sensor

... und einer Monitoring-App

Inhalt

1) Persönliche Situation der Patienten und Patientinnen:

Spezifische Anpassung des Sensorsystems an die Bedürfnisse und Vorlieben der Patienten und Patientinnen

2) Akzeptanzfaktoren:

Welche Faktoren beeinflussen die Entscheidung der Patienten und Patientinnen, ob Sie das Sensorsystem nutzen möchten oder nicht?

3) Design-Prinzipien:

Wie sollten der tragbare Sensor und die Monitoring-App aus Sicht der Patienten und Patientinnen designt sein?

Modalitäten

➤ **Wie?** per Telefon, Skype, o. Ä.

➤ **Wie lange?** ca. 30-35 Minuten

➤ **Wann?** ab sofort

➤ **Datenverarbeitung:**

Sämtliche erhobene personenbezogene Daten
werden anonymisiert!

Kontakt

Michael Burkard, B.Sc.

Masterand



michael.burkard@uni-bayreuth.de



+49 171 7022567



https://www.xing.com/profile/Michael_Burkard13/cv



<https://incontalert.de/>