

# Einverständniserklärung für die Teilnahme an einer Benutzerstudie



## I. Zweck der Teilnahme

Ich nehme freiwillig an der Benutzerstudie durchgeführt von Theresa Höck der Fachhochschule Salzburg GmbH teil. Die Studie wird ca. 20 Minuten dauern.

Ziel des Forschungsprojektes ist es, die Funktionalität sowie die Benutzerfreundlichkeit des Alexa Skills BleibFit zu messen.

## II. Regelungen und Durchführung

1. Meine Teilnahme an dieser Studie ist freiwillig. Mir ist bekannt, dass ich keine Bezahlung für meine Teilnahme erhalte. Ich kann meine Teilnahme an der Studie jederzeit widerrufen oder die Studie beenden, ohne dass mir hierdurch ein Nachteil entsteht. Wenn ich mich dazu entscheide, der Teilnahme zu widersprechen oder die Studie zu beenden, wird niemand außerhalb der Forschungsgruppe / Studiengruppe von dieser Entscheidung erfahren.

2. Ich kann jederzeit auch nach Beendigung der Studie meine Zustimmung zur Verwendung meiner erhobenen Daten ohne Angabe von Gründen zurückziehen und eine Löschung derselben verfügen.

## III. Datenschutz

4. Die während der Studie gesammelten Daten werden nach Abschluss statistisch ausgewertet, wobei keine persönlichen Daten der TeilnehmerInnen, die eine Identifizierung mit legalen Mitteln ermöglichen würden, gespeichert werden. Die ausgewerteten Daten werden für wissenschaftliche Zwecke (z.B. Publikationen) genutzt, wobei weiterhin eine vollständige Anonymität aller TeilnehmerInnen gewährleistet ist.

*Ich habe die Einverständniserklärung gelesen und verstanden. Alle meine Fragen wurden zu meiner Zufriedenheit beantwortet und ich stimme hiermit der freiwilligen Teilnahme an der Studie sowie der Verwendung der anonymisierten Daten zu Forschungszwecken zu. Weiters habe ich eine Kopie dieser Einverständniserklärung erhalten.*

---

Name der Testperson in Blockbuchstaben

---

Datum, Unterschrift

---

Datum, Unterschrift der Interview- /  
TestleiterIn

**Weitere Informationen:**  
Office Studiengang MultiMediaTechnology  
Fachhochschule Salzburg GmbH  
office@fh-salzburg.ac.at