

|  |
| --- |
|  |
| KIT | Institut für Telematik / Pervasive Computing Systems (TECO) Vincenz-Prießnitz-Str. 1, 76131 Karlsruhe  **Studientitel:**  Investigating the Learning Rate under different Types of Vibrotactile Stimulation in Passive Haptic Learning  **Projektverantwortlicher (ebenfalls verantwortlich für den Datenschutz in diesem Projekt):** Timo Müller([uygkc@student.kit.edu](mailto:uygkc@student.kit.edu))  **Lehrstuhlinhaber:**  Prof. Dr. Michael Beigl ([beigl@teco.edu](mailto:beigl@teco.edu))  **KIT Datenschutzbeauftragte:** Ass. jur. Marina Bitmann Kaiserstr. 12 | 76131 Karlsruhe | www.dsb.kit.edu |
|  |

Teilnehmerinformation

# Worum geht es in dieser Studie?

Diese wissenschaftliche Studie untersucht die Lernrate von 3 verschiedenen vibrotaktilen Stimulationssystemen. Wir sammeln Daten zur Person, zu subjektiven Einschätzungen der einzelnen Systeme und zu den gespielten Keyboard-Sequenzen.

Die Studie beinhaltet demographische Fragen, Fragen zu subjektiven Einschätzungen der einzelnen Systeme sowie Fragen zur Belastung durch die einzelnen Systeme.

# Muss ich teilnehmen und was ist, wenn ich von der Teilnahme zurücktrete?

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Es entstehen für Sie keinerlei Nachteile, falls Sie sich nicht zu einer Teilnahme an der Studie entschließen sollten. Auch wenn Sie die Einverständniserklärung unterschrieben haben, können Sie die Untersuchung ohne Nennung von Gründen jederzeit abbrechen.

# Was sind die möglichen Nachteile und Risiken einer Teilnahme?

Es gibt keine Risiken oder Nachteile einer Teilnahme. Sie können die Untersuchung ohne Nennung von Gründen jederzeit abbrechen.

# Wer erhält Zugriff auf meine Daten? Nur die an dieser Studie beteiligten Wissenschaftler erhalten Zugriff auf Ihre Daten, sofern Sie nicht ausdrücklich in eine weitere Verwendung der Daten eingewilligt haben.

# Kann ich meine Daten einsehen oder löschen?

Sie haben das Recht, den Projektverantwortlichen (siehe oben) zu kontaktieren und eine Einsicht oder die Löschung Ihrer Daten zu beantragen.

# Wie werden meine Daten ausgewertet?

Alle im Verlauf der Studie erhobenen Daten werden streng vertraulich behandelt und pseudonymisiert – das heißt mit einem von Ihnen selbst generierten Zahlencode versehen – gespeichert, weiterverarbeitet und ausgewertet. So wird sichergestellt, dass keine Rückschlüsse auf Sie möglich sind. Die Studienergebnisse werden ausschließlich in aggregierter Form veröffentlicht, z.B. in wissenschaftlichen Zeitschriften.

# Was ist, wenn ich eine Frage oder ein Anliegen habe?

Wenn Sie Bedenken zu dieser Studie haben, werden Sie gebeten, Ihre Bedenken dem Studienleiter oder dem Lehrstuhlinhaber mitzuteilen (siehe oben).