

KIT | IISM, Kaiserstr. 89-93 76131 Karlsruhe

E-mails:

unizf@student.kit.edu (Beker, Kerem) unxgx@student.kit.edu (Kücük, Ömer) udvbk@student.kit.edu (Schmid, Clara) uknpi@student.kit.edu (Zinn, Alexander) ukhpe@student.kit.edu (Geist, Anian)

Datenschutzerklärung zum Projekt "MyLoad: Entwicklung einer Echtzeit-Visalisierung für mentale Belastung am hybriden Arbeitsplatz"

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihre Bereitschaft, am Projekt "MyLoad: Entwicklung einer Echtzeit-Visualisierung mentale Belastung am hybriden Arbeitsplatz" des Instituts für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), teilzunehmen.

Das Projekt hat folgendes Thema zum Gegenstand:

Die kognitive Belastung von Video-Meeting Teilnehmern soll visualisiert werden um daraus nützliche Informationen zu ziehen und diese effektiver gestalten zu können. Die mentale Belastung wird dabei basierend auf der Gehirnaktivität mittels EEG gemessen.

Im Rahmen eines Fragebogens soll untersucht werden, welche Visualisierung des Cognitiven Loads während des Online-Meetings am verständlichsten für den Nutzer wäre.

Mit den nachfolgenden Informationen geben wir Ihnen einen Überblick über die im Rahmen des o.g. Projekts erfolgende Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten sowie Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht.

1. Personenbezogene Daten

Bei der Teilnahme am o.g. Projekt verarbeiten wir Sie betreffende personenbezogene Daten. Personenbezogene Daten sind gemäß Art. 4 Nr. 1 der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) alle Informationen, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person beziehen.

Im Rahmen des Projekts "MyLoad: Entwicklung einer Echtzeit-Visualisierung für mentale Belastung am hybriden Arbeitsplatz" sind dies folgende, Sie betreffende personenbezogenen Daten:

- Audio/Stimmdaten
- Demographische Daten: Name, Vorname, E-Mail-Adresse (für Einladung zum Experiment, nicht verbunden mit den Forschungsdaten)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe USt-IdNr. DE266749428 Präsident: Prof. Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten des KIT)
Vizepräsidenten: Michael Ganß, Prof. Dr. Thomas Hirth,
IBAN: DE44 60
Prof. Dr. Oliver Kraft, Prof. Dr. Kora Kristof,
BIC/SWIFT: SC
Prof. Dr. Alexander Wanner

IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600

LBBW/BW Bank IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96 BIC/SWIFT: SOLADEST600



• Demographische Daten im Fragebogen: Geschlecht, Altersgruppe (z.B. 18-25 Jahre, 26-30 Jahre, etc.), Bildungsabschluss, Anstellung/Beschätigunggrad

2. Verantwortlicher

Verantwortlich für die Datenverarbeitung im Sinne der DS-GVO sowie weiterer datenschutzrechtlicher Bestimmungen ist:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12

76131 Karlsruhe

Deutschland

Tel.: +49 721 608-0

Fax: +49 721 608-44290

E-Mail: info@kit.edu

Das Karlsruher Institut für Technologie ist Körperschaft des öffentlichen Rechts. Es wird vertreten durch Prof. Dr. Oliver Kraft in Vertretung des Präsidenten.

Die Datenschutzbeauftragte des KIT ist

Ass. jur. Marina Bitmann

Hausanschrift: Kaiserstr. 12

Geb. 10.11 Raum 233

76131 Karlsruhe

Postanschrift: Postfach 6980

76049 Karlsruhe

Tel.: 0721/608-41057 Fax: 0721/608-41059

E-Mail: dsb@kit.edu



3. Zweck der Datenverarbeitung

Das KIT verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich für festgelegte, eindeutige und legitime Zwecke. Der mit der gegenständlichen Datenverarbeitung verfolgte Zweck besteht in der Durchführung der Studie.

4. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung

Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist Ihre Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 UAbs. 1 lit. a DS-GVO.

Die Erteilung der Einwilligung erfolgt freiwillig. Die Einwilligung kann jederzeit mit der Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Wirkung für die Zukunft bedeutet, dass durch einen Widerruf der Einwilligung die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird.

Wird die Einwilligung verweigert oder widerrufen, entstehen keine Nachteile.

5. Beschreibung der Datenverarbeitung

Nach Einwilligung zur Teilnahme am Interview, wird dieser von der Studienleitung durchgeführt und akustisch mittels eines Aufzeichnungsgeräts (insbesondere dem mobilen Endgerät des Studierenden, welcher die Studie durchführt) aufgezeichnet. Das Interview besteht aus verschiedenen Fragen, auf die Sie so ausführlich antworten können, wie Sie möchten. Die Fragen betreffen die persönliche Wahrnehmung während Besprechungen und kreative Lösungsvorschläge. Nach der Beendigung des Interviews wird dieses von der Studienleitung mit Hilfe eines lokal am KIT gehosteten Sprach-zu-Text Modells in Schriftform gebracht.

Für die weitere wissenschaftliche Auswertung der Texte werden alle Angaben, die zu einer Identifizierung Ihrer Person führen könnten, verändert oder aus dem Text entfernt.

Die Gesamtheit aller Daten der Studienteilnehmer:innen werden auf dem Server des IISM am Karlsruher Institut für Technologie hinterlegt und dem privaten Rechner der Studienleitung, insbesondere des die Studie durchführenden Studierenden. Zur Archivierung werden diese auf KIT interne Server abgelegt, gemäß der DFG Richtlinien. Die pseudonymisierten Forschungsdaten werden unbefristet aufbewahrt. Die Sprachauf- nahme wird nach der Transkription und Validierung der Transkription gelöscht.

Alle im Verlauf der Studie erhobenen Daten werden vertraulich behandelt und pseudonymisiert – das heißt mit einem generierten Zahlencode versehen – gespeichert, weiterverarbeitet und ausgewertet. So wird sichergestellt, dass keine Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind.

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Es entsteht Ihnen keinerlei Nachteil, falls Sie sich nicht zu einer Teilnahme an der Studie entschließen sollten. Auch wenn Sie die Einwilligungserklärung unterschrieben ha-



ben, können Sie die Teilnahme jederzeit mit oder ohne Angabe von Gründen abbrechen. Sofern Sie das wünschen, werden die erhobenen Daten vollständig oder in Teilen gelöscht. Dies ist nur bis zum Zeitpunkt der Löschung der Zuordnungstabelle und der Kontaktdaten möglich. Anschließend kann keine Zuordnung der Daten zu individuellen Personen mehr vorgenommen werden.

6. Empfänger

Ihre personenbezogenen Daten werden grundsätzlich nicht an Dritte übermittelt. Die Stimmdaten werden mit einem lokal am KIT gehosteten Sprach-zu-Text Modell transkribiert. Da dieses lokal gehostet ist, ist dies datenschutzkonform und die Daten verlassen die KIT Server nicht.

Die pseudonymisierten Daten aus den Interviews werden für wissenschaftliche Ausarbeitungen und Publikationen verwendet.

Sofern es ausnahmsweise erforderlich sein sollte, dass externe Dienstleister für uns im Auftrag personenbezogene Daten verarbeiten, werden diese von uns sorgfältig ausgewählt und vertraglich verpflichtet. Die betreffenden Dienstleister arbeiten ausschließlich nach unserer Weisung. Dies stellen wir durch strikte vertragliche Regelungen, technische und organisatorische Maßnahmen und ergänzende Kontrollen sicher.

Eine Übermittlung personenbezogener Daten in Drittstaaten außerhalb der EU respektive des EWR oder an eine internationale Organisation findet nicht statt. Eine automatisierte Entscheidungsfindung einschließlich Profiling erfolgt nicht.

7. Speicherdauer

Die Einwilligungserklärung werden direkt nach Abschluss der Studie vernichtet. Die pseudonymisierten Forschungsdaten werden unbefristet aufbewahrt. Die Sprachaufnahme wird nach der Transkription und Validierung der Transkription gelöscht.

8. Rechte

Sie haben folgende Rechte in Bezug auf Sie betreffende personenbezogene Daten:

- Recht auf Bestätigung, ob Sie betreffende Daten verarbeitet werden und auf Auskunft über die verarbeiteten Daten, auf weitere Informationen über die Datenverarbeitung sowie auf Kopien der Daten (Art. 15 DS-GVO),
- Recht auf Berichtigung oder Vervollständigung unrichtiger bzw. unvollständiger Daten (Art. 16 DS-GVO),
- Recht auf unverzügliche Löschung der Sie betreffenden Daten (Art. 17 DS-GVO),



- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO),
- Recht auf Erhalt der Sie betreffenden und von Ihnen bereitgestellten Daten sowie auf Übermittlung dieser Daten an andere Verantwortliche (Art. 20 DS-GVO).

Sie haben zudem das Recht, sich bei der Aufsichtsbehörde über die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten durch das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zu beschweren (Art. 77 DS-GVO). Aufsichtsbehörde im Sinne des Artikels 51 Abs. 1 DS-GVO über das KIT ist gemäß § 25 Abs. 1 LDSG

Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg

Hausanschrift: Lautenschlagerstraße 20

70173 Stuttgart

Postanschrift: Postfach 10 29 32

70025 Stuttgart

Tel.: 0711/615541-0 Fax: 0711/615541-15

E-Mail: poststelle@lfdi.bwl.de