

Einverständniserklärung

Dieses Interview wird im Rahmen des Forschungsprojektes DREAM (dream-projekt.de) durchgeführt.

Durchführende & Beteiligte

Projektträger VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Förderer Bundesministerium für Bildung und Forschung
Institution HK Business Solutions GmbH	Ansprechpartner Hartmut Schmitt hartmut.schmitt@hk-bs.de
Luckycloud GmbH	Luc Mader luc.mader@luckycloud.de
Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Informatik	Prof. Dr. Luigi Lo Iacono luigi.lo_iacono@uni-giessen.de
Technische Hochschule Köln, Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. Matthias Böhmer matthias.boehmer@th-koeln.de Prof. Dr. Hoai Viet Nguyen viet.nguyen@th-koeln.de

Zweck

Ziele des „DREAM“-Projekts und Zweck der Interviewstudie:

- Dezentrale Systeme entwickeln und testen
- KMUs durch diese Systeme befähigen besser auf aktuelle Herausforderungen zu reagieren
- ➔ Dieses Interview dient dazu, ein **besseres Verständnis** über die Anforderungen von KMUs in der Praxis zu erlangen.

Ablauf

Sie bekommen von der Interviewerin bzw. vom Interviewer mündlich Fragen gestellt, die Sie ebenfalls mündlich beantworten. Das Gespräch dauert etwa 30 Minuten.

Potenzieller Nutzen

Für Sie entsteht kein direkter Nutzen. Die Studie hilft uns, zu verstehen, wie KMU zum Thema dezentrale Systeme eingestellt bzw. aufgestellt sind.

Aufwandsentschädigung

Sie werden für die Teilnahme nicht entlohnt oder entschädigt.

Potenzielle Risiken und Unannehmlichkeiten

Für Sie entsteht kein Risiko, das über die Risiken des alltäglichen Lebens hinausgeht.

Datenschutz

Erhebung:



Das Interview wird mit einer **Audioaufzeichnung** dokumentiert. Diese Aufnahme ist **optional**.



Die Interviewerin oder der Interviewer wird den Verlauf des Interviews nach Ermessen zusätzlich **schriftlich annotiert**. Dies umfasst vor allem Notizen zu Ihren Antworten.

Speicherung:



Alle Daten werden stets **anonymisiert** gespeichert. Dazu werden die erhobenen Rohdaten zur weiteren Verarbeitung in anonymisierte Daten überführt, in denen kein Personenbezug mehr vorhanden ist. Das bedeutet, dass direkt identifizierende Daten (z.B. Name, E-Mail-Adresse, etc.) entfernt werden.



Die **Audioaufzeichnungen** werden durch die angegebenen Projektbeteiligten verschriftlicht und nach der Transkription vernichtet. Zur Transkription werden lokale Computerprogramme verwendet, sodass keine Audiodaten an Dritte weitergegeben werden.



Die während der Studie erhobenen Daten werden digitalisiert (z.B. eingescannt) und **verschlüsselt** sowie **zugriffsgeschützt** auf einem lokalen Datenträger und Netzlaufwerk gespeichert. Nach dieser Studie werden die Daten archiviert. Befolgt werden dabei die Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis in den Leitlinien zum Umgang mit Forschungsdaten der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), welche eine Archivierung für mindestens 10 Jahre vorsehen.

Verwendung:



Die anonymisierten Daten stehen allen in diesem Projekt beteiligten Forschern zur Verfügung. Die Daten werden nicht an Dritte weitergeleitet.



Gewonnene Erkenntnisse werden im Rahmen des Forschungsprojekts DREAM verwendet. Dies umfasst ggf. auch die Veröffentlichung der Ergebnisse in wissenschaftlichen Publikationen.

Löschung:



Die **Audiodaten** werden nach der Verschriftlichung **gelöscht**. Alle weiteren Forschungsdaten werden unter Beachtung der Aufbewahrungsfristen der DFG (10 Jahre) archiviert. Sobald sie für die angegebenen Zwecke nicht mehr benötigt werden und nach der Aufbewahrungsfrist unwiderruflich gelöscht.

Widerrufsrecht und Fragen

Sie können diese Studie zu jedem Zeitpunkt unterbrechen und abbrechen. Durch den Abbruch der Studie entstehen Ihnen **keine** Nachteile.

Verantwortliche

Forschungsgruppenleiter Herr Prof. Dr.-Ing. Luigi Lo Iacono
Heinrich-Buff-Ring 44 35392 Gießen
+49 641 99 12560 luigi.lo_iacono@uni-giessen.de

Für **Beschwerden** wenden Sie sich gerne jederzeit an

Datenschutzbeauftragter der Justus-Liebig-Universität
Ludwigstraße 23 35390 Gießen
+49 641 99 12230 datenschutz@uni-giessen.de

Einverständniserklärung

Mit Ihrer Teilnahme am Interview bestätigen Sie,

- dass Sie mindestens 18 Jahre alt sind,
- dass Sie diese Einverständniserklärung **gelesen** haben,
- dass Sie **freiwillig** an dieser Studie teilnehmen möchten,
- dass Sie mit der Erhebung der Studiendaten **einverstanden** sind und diese zu **Forschungszwecken** verwendet werden dürfen.

Hinweisblatt zu Art. 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung

Folgende Informationen sind Ihnen gemäß Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO, Verordnung (EU) 2016/679) bei Erhebung der personenbezogenen Daten mitzuteilen:

Zu Art. 13 Abs. 1 a) und b):

Verantwortlicher für die Erhebung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten gem. Art. 4 Nr. 7 DSGVO ist die Justus-Liebig-Universität Gießen, Ludwigstraße 23, 35390 Gießen, konkrete Daten verarbeitende Stelle ist die Forschungsgruppe für Daten- und Anwendungssicherheit von Prof. Dr.-Ing. Luigi Lo Iacono im Rahmen der Forschung.

Datenschutzbeauftragter der Justus-Liebig-Universität Gießen ist

Der behördliche Datenschutzbeauftragte

Ludwigstraße 23

35390 Gießen

Telefon: 0641 99-12230 oder 0641 99-12270

Telefax: 0641 99-12229

E-Mail: datenschutz@uni-giessen.de

Zu Art. 13 Abs. 1 c):

Die Erhebung der personenbezogenen Daten ist notwendig, um die Forschungsstudie durchzuführen und beruht auf Ihrer Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 Buchst. a) DSGVO.

Zu Art. 13 Abs. 1 e):

Die personenbezogenen Daten werden folgendermaßen weiterverarbeitet und an weitere zuständige Stellen übermittelt:

Forschung: Die im Rahmen von Studien angegebenen Daten werden von den angegebenen Forschenden verarbeitet.

Weitere Datenempfänger sind externe Dienstleister („abtipper.de“) zur Transkription der Audioaufzeichnungen.

Zu Art. 13 Abs. 2 a):

Die Daten werden im Rahmen der guten wissenschaftlichen Praxis für mindestens 10 Jahre archiviert. Wo und wann immer möglich, werden die Daten pseudonymisiert und/oder anonymisiert.

Zu Art. 13 Abs. 2 b):

Die betroffene Person hat gegenüber der Justus-Liebig-Universität Gießen ein Recht auf Auskunft über die sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie gegebenenfalls auf Berichtigung, Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung dieser Daten und ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung sowie ein etwaiges Recht auf Datenübertragbarkeit.

Zu Art. 13 Abs. 2 c):

Soweit die Datenverarbeitung auf Ihrer Einwilligung beruht, haben Sie jederzeit das Recht, die Einwilligung zu widerrufen. Die bis dahin erfolgte Datenverarbeitung bleibt rechtmäßig, der Widerruf gilt nur für die Zukunft.

Zu Art. 13 Abs. 2 d):

Der betroffenen Person steht ein Beschwerderecht bei einer datenschutzrechtlichen Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO) zu.

Die für die Justus-Liebig-Universität Gießen zuständige datenschutzrechtliche Aufsichtsbehörde ist der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Hessen, Gustav-Stresemann-Ring 1, 65189 Wiesbaden.

Zu Art. 13 Abs. 2 e):

Die Bereitstellung der Daten durch Sie ist rein freiwillig.

Zu Art. 13 Abs. 3:

Ist beabsichtigt, die personenbezogenen Daten für einen anderen Zweck weiterzuverarbeiten als den, für den sie ursprünglich erhoben wurden, so stellt die Justus-Liebig-Universität Gießen bzw. die Gruppe für Daten- und Anwendungssicherheit der betroffenen Person vor dieser Weiterverarbeitung Informationen über diesen anderen Zweck und alle anderen maßgeblichen Informationen zur Verfügung.