

DigiTech4CE

Data Management Plan

Data Management Plan (DMP)

Im Rahmen der gegenständlichen Studie DigiTech4CE wurden Daten erhoben, verarbeitet und analysiert. Diesen entstammten einer Online-Umfrage, persönlicher Expert:inneninterviews und einem Online-Workshop. Für die Online-Umfrage und dem Online-Workshop holte das Studienteam über eine Datenschutz- und Einverständniserklärung die Einwilligung der teilnehmenden Personen zur Speicherung und Verarbeitung der bereitgestellten Daten ein. Teilnehmende von Umfrage, Interviews und Workshop erhielten die Zusicherung, dass die Daten ausschließlich für das Projektvorhaben und auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen (DSGVO, TKG 2003) verarbeitet, keinesfalls weitergegeben oder veröffentlicht und in anonymisierter Form ausgewertet und publiziert werden.

1: Datenerstellung und Dokumentation

Es wurden weder externe noch interne im Projektkonsortium vorhandenen Daten verwendet.

Im Rahmen der gegenständlichen Studie wurden Daten über eine Online-Umfrage, persönliche Expert:inneninterviews und einem Online-Workshop generiert und analysiert.

Tabelle 1: Beschreibung der im Projekt generierten Daten

ID	Beschreibung	Typ	Art	Verantwortlich	Zugang
Survey	surveymonkey Online-Umfrage zur Bestandsaufnahme der österreichischen Situation	- Zahl - Text - Code	xls-Export, xls-Datenauswertung	Brimatech	nicht öffentlich
Interviews	Expert:inneninterviews zur Ist-Situation, Herausforderungen und Trends	- Text	Interviewprotokolle	Brimatech	nicht öffentlich
Workshop	Herausforderungen, vielversprechende Anwendungsfelder und Forschungsthemen	- Text	Abschrift der Arbeitsblätter	LCM	nicht öffentlich

Die Metadaten zu den generierten Daten werden in den folgenden Tabellen beschrieben.

Tabelle 2: Metadaten Survey

Attribut	Beschreibung
ID	Survey
Titel	Analyse_DigiTech4CE_20220910_Endbericht
Zusammenfassung	Der Datensatz beinhaltet - den Export der Umfrageergebnisse aus surveymonkey - eine Analyse der Daten - Diagramme zu den Datenanalysen
Kurzbezeichnung	Analyse Survey
Einheit	Zahlen, Text
Zeitintervall	01.07.2022 – 06.09.2022
Zeitraum und Referenzjahr	2022
Institution	Brimatech Services GmbH
Kontakt	Johanna Berndorfer, jb@brimatech.at
Mitwirkende und Rolle	Johanna Berndorfer (Projektleitung)
Methodik	Die Datenbasis ist das Ergebnis der Online-Umfrage. Für die Analyse wurden im Wesentlichen Häufigkeiten und Textanalysen verwendet.
Datenvervollständigung	Eine Bereinigung des Datensatzes im Hinblick auf fehlende Daten war nicht erforderlich.
Quelldaten	Surveymonkey Umfragetool
Kommentar	-
Erstellungsdatum	2022-08-22
Datentyp	Zahlen, Text, Grafik
Versionsstand	20220910

Tabelle 3: Metadaten Interviews

Attribut	Beschreibung
ID	Interviews
Titel	Interview_Name_Datum
Zusammenfassung	Mitschriften der geführten Interviews
Kurzbezeichnung	Interviews
Einheit	Text
Zeitintervall	22.03.2022 – 17.10.2022
Zeitraum und Referenzjahr	2022
Institution	Brimatech Services GmbH
Kontakt	Johanna Berndorfer, jb@brimatech.at
Mitwirkende und Rolle	Johanna Berndorfer (Projektleitung)
Methodik	Verschriftlichung der Interviews
Datenvervollständigung	Nicht erforderlich
Quelldaten	keine
Kommentar	-
Erstellungsdatum	22.03.2022 – 17.10.2022
Datentyp	Text
Versionsstand	-

Tabelle 4: Metadaten Workshop

Attribut	Beschreibung
ID	Workshop
Titel	DigiTech4CE Workshop Ergebnisse Zusammenfassung
Zusammenfassung	Zusammenfassung der wesentlichen Ergebnisse der Arbeitsgruppen
Kurzbezeichnung	Ergebnisse Workshop
Einheit	Text
Zeitintervall	11.10.2022
Zeitraum und Referenzjahr	2022
Institution	LCM
Kontakt	Christian Pecksteiner, christian.pecksteiner@lcm.at
Mitwirkende und Rolle	Christian Pecksteiner (Teamleitung LCM)
Methodik	Abschrift der in den Arbeitsgruppen erarbeiteten Flip Charts
Datenvervollständigung	Nicht erforderlich
Quelldaten	keine
Kommentar	-
Erstellungsdatum	2022-11-22
Datentyp	Text
Versionsstand	-

2: Ethische, rechtliche und Sicherheitsaspekte

Die Teilnehmenden von Umfrage, Interviews und Workshop erhielten die Zusicherung, dass die Daten ausschließlich für das Projektvorhaben und auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen (DSGVO, TKG 2003) verarbeitet, keinesfalls weitergegeben oder veröffentlicht und in anonymisierter Form ausgewertet und publiziert werden.

3: Datenspeicherung und -erhalt

Im Zuge des Einsatzes von Microsoft Office 365 werden die Daten parallel lokal auf den Geräten der Anwender und in der Microsoft Cloud (Europa) abgelegt. Über die Microsoft Cloud werden alle Dateien 90 Tage versioniert, d.h. gelöschte oder überschriebene Dateien werden in den jeweiligen Versionen 90 Tage aufbewahrt. Darüber hinaus gibt es eine tägliche Datensicherung am Standort Brimatech. Die Sicherung-Versionen gehen zumindest 1 Jahr zurück.

Backups werden täglich durchgeführt. Die Verantwortung liegt bei einem externen IT-Dienstleister. Der interne Datenschutzbeauftragte ist Dieter Meinhard.

4: Wiederverwendbarkeit der Daten

Im Projektteam erfolgt der Austausch der Daten über sharepoint.

Neben der Publikation des Endberichts ist keine weitere Bereitstellung der generierten Daten vorgesehen.