

Informationsblatt für TeilnehmerInnen

Zugelassen durch die Forschungsethikkommission der Universität Oxford (CUREC)

Begleitforschung zum Projekt Arbeitsplatzgarantie (MAGMA) – Universität Oxford

Worum geht es in der Studie?

Die Begleitforschung bewertet die sozialen und wirtschaftlichen Auswirkungen des Projekts MAGMA auf die Teilnehmer und Teilnehmerinnen und insgesamt auf die Gemeinde Gramatneusiedl. Das Arbeitsmarktservice (AMS) Niederösterreich Projekt MAGMA wird von it.works durchgeführt.

Wer betreibt die Studie?

Die Begleitforschung wird vom Institut für Volkswirtschaft an der Universität Oxford unter der Leitung von Professor Maximilian Kasy und Lukas Lehner durchgeführt. Sie wird unabhängig von AMS und itworks erledigt.

Warum wird die Studie durchgeführt?

Um die Auswirkungen des Projekts auf die Teilnehmer und Teilnehmerinnen, sowie auf die Bevölkerung in Gramatneusiedl zu bewerten. Damit trägt die Studie zur Debatte über Nutzen und Kosten von Arbeitsplatzgarantieprogrammen bei. Die Ergebnisse sollen zur Gestaltung wirksamerer Arbeitsmarktprogramme beitragen und damit Beschäftigungslose unterstützen.

Was bedeutet die Teilnahme für Sie?

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen werden aufgrund ihrer Teilnahme am Projekt MAGMA ausgewählt. In einem online Fragebogen werden Ihnen eine Reihe von Fragen gestellt. Die Teilnahme an der Befragung ist völlig freiwillig. Sie können den Fragebogen jederzeit abbrechen oder es ablehnen, einzelne Fragen zu beantworten.

Welche personenbezogenen Daten werden erhoben und warum benötigen wir diese?

Die Befragung wird personenbezogene Daten wie Gesundheit, Armutsgefährdung, Wohlbefinden, arbeitsmarktrelevante Fähigkeiten, Vertrauen umfassen.

Wie wird die Sicherheit meiner Daten gewährleistet?

Nach Erhebung werden Ihr persönlichen Informationen (Name, Geburtsdatum) von den anderen Angaben im Fragebogen getrennt. Weder Außenstehende, noch das AMS oder itworks können auf die personenbezogenen Daten zugreifen. Die erhobenen Daten werden mit weiteren AMS-Informationen ergänzt und vom AMS pseudonymisiert. Diese Daten werden anschließend verschlüsselt auf einem gesicherten Server der Universität Oxford aufbewahrt.

Was passiert mit den Daten nach Abschluss der Forschung?

Die personenbezogenen Daten werden ausschließlich zur Durchführung der wissenschaftlichen Studie an der Universität Oxford verwendet, während der Programmlaufzeit (2020-2023) verschlüsselt gespeichert und danach verschlüsselt aufbewahrt, um eine künftige Validierung der Studie gewährleisten zu können (gemäß den Bestimmungen des Verlags, in der Studie veröffentlicht wird). In der Studie kommen keine Namen vor, konkrete Personen sind weder erkennbar noch nachverfolgbar, wodurch der Schutz der StudienteilnehmerInnen bei Veröffentlichung der Studienergebnisse gewährleistet ist.

Kontakt: Job Guarantee Universität Oxford, Department Economics Manor Road, Oxford OX1 3UQ (UK)



Was sind meine Rechte als TeilnehmerIn an der Studie?

Die Begleitforschungsbetreiber sind auch die datenschutzrechtlich Verantwortlichen für die Verarbeitungstätigkeiten und sind zur Anwendung der Datenschutz-Grundverordnung¹ (DSGVO) entweder bereits von Gesetzes wegen oder haben sich sonst zivilrechtlich zur Anwendung der in der DSGVO enthaltenen Bestimmungen und Grundsätze zur Rechtmäßigkeit von Verarbeitungen als auch der für Betroffene zu gewährenden Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit und Widerspruch verpflichtet.

Wo kann ich weitere Details in Erfahrung bringen?

Fragen zur Begleitforschung können jederzeit an Lukas Lehner an der Universität Oxford per E-Mail unter lukas.lehner@spi.ox.ac.uk gerichtet werden.

Die Forschungsethikkommission der Universität Oxford hat dieses Projekt geprüft und genehmigt. Ethische Bedenken können jederzeit an die Forschungsethikkommission des Department of Economics der Universität Oxford unter ethics@economics.ox.ac.uk gerichtet werden.

 $1\ \text{VERORDNUNG}$ (EU) 2016/679 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES v. 27.04.2016

Kontakt: Job Guarantee