

Fachbereich Zentrale Dienste, Digitales, Bürgerservice und Soziales
4033/VIII

Gremium: Ausschuss für Digitales und öffentlich
Bürgerbeteiligung
Sitzung am: 02.04.2025

Teilnahme am Projekt INDEU – Inklusive Digitalisierung in der EU

Sachverhalt:

Die Digitale Dekade 2030 ist eine EU-Initiative zur Förderung der digitalen Transformation in Europa mit dem Ziel, digitale Kompetenzen zu stärken, sichere Infrastrukturen auszubauen, Unternehmen sowie öffentliche Dienste zu digitalisieren und Europas technologische Souveränität zu sichern. Um die Bürger:innen aktiv in diesen Wandel einzubeziehen, wurde das EU-Projekt „Inklusive Digitalisierung in der Europäischen Union“ (INDEU) ins Leben gerufen. Durch einen innovativen Crowdsourcing-Prozess sollen Bürger:innen aus sechs europäischen Ländern an der Gestaltung der digitalen Zukunft mitwirken und konkrete Politikempfehlungen für die Digitale Dekade 2030 entwickeln.

In Deutschland wird das Projekt vom gemeinnützigen Verein Democracy International e.V. in Kooperation mit der Kreisstadt Siegburg als lokalem Partner umgesetzt. Der offizielle Startschuss fiel am 6. März 2025 mit der Auftaktveranstaltung „Digitale Demokratie: Mitmachen, Mitgestalten – Digital“ im Stadtmuseum Siegburg. Bürgermeister Stefan Rosemann hob die Bedeutung der digitalen Bürger:innenbeteiligung hervor. Vertreter:innen aus Politik, Zivilgesellschaft und NGOs diskutierten die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung.

Die Auftaktveranstaltung markierte den Beginn der ersten von vier Beteiligungsphasen mit dem Fokus darauf, Herausforderungen und Problembereiche der Digitalisierung aus der Perspektive der Bürger:innen zu identifizieren. Alle Bürger:innen sind seitdem eingeladen, sich aktiv am Prozess zu beteiligen.

Ausführliche Informationen zum Projekt und den Beteiligungsmöglichkeiten gibt es unter <https://mitmachen.siegburg.de/indeu>.

Impressionen der Auftaktveranstaltung:



Zur Sitzung des Ausschusses für Digitales und Bürgerbeteiligung am 02.04.2025.

Siegburg, 17.03.2025