

Geförderte Projekte im Rahmen der Strategie „Sachsen-Anhalt Digital 2030“ – Raum Halle (Saale)

Projekttitel:

Digitalisierungsvorhaben
pro familia
Landesverband Sachsen-
Anhalt (P110)

Zuwendungsempfänger:

pro familia Landesverband Sachsen-Anhalt e. V., Halle/Saale

Förderung:

5.850,00 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Beschaffung technischer Ausstattung für sechs pro familia-Beratungsstellen und eine Außenstelle, um das Präsenzangebot zu erweitern und nutzerzentriert zu arbeiten. Dadurch werden auch Onlineberatungen in das Portfolio aufgenommen.

Querschnittsziele:

- Gleichstellung aller Geschlechter stärken und Barrieren im digitalen Raum abbauen
- soziale Beratungsangebote digital unterstützen

Projekttitel:

Verbesserung des IWH
Forecasting Dashboards
(P146)

Zuwendungsempfänger:

Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH)

Förderung:

65.070,00 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Transfer des Forecasting-Dashboards des IWD auf eine moderne, offene Lösung (R-Shiny-App), um den Nutzen und zukünftige Entwicklungen zu begünstigen.

Querschnittsziele:

- Verbreitung und Nutzung von Open Data und Open Source stärken
 - Zusammenspiel von Wirtschaft und Wissenschaft
-

Projekttitle:

KI-gestütztes
Vereinsbekleidungsmana-
gement (P132)

Zuwendungsempfänger:

WOSZ Fan-Shop GmbH, Halle/Saale

Förderung:

101.793,60 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Etablierung eines KI-basierten Kundenbestell- und Auftragsmanagements für die Firma, mit dem Ziel, Prozesse zu optimieren und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen.

Querschnittsziele:

- nachnutzbare digitale Lösungen im Bereich Sport und Kultur entwickeln
 - künstliche Intelligenz nutzen
-

Projekttitle:

Storycat: Digitale Lern-
Brücke - ins Museum mit
Händel Junior und MINT-
Workshops für Kinder
(P140)

Zuwendungsempfänger:

Storycat GmbH & Co. KG, Halle/Saale

Förderung:

75.150,00 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Durch die Kombination aus Animation und Gamification werden Bildung digitaler Erlebnis- und Lernräume als Einstieg in kulturelle und MINT-basierte Themen mit besonderer Relevanz für Sachsen-Anhalt. Dafür erfolgt die Kombination aus Animation und Gamification. Mithilfe der Fördergelder wird dafür eine B2B-Plattform, welche gemeinsam mit Händel-Haus pilotiert wird, entwickelt. Kombiniert werden hier die Kontexte MINT und Musik.

Querschnittsziele:

- nachnutzbare digitale Lösungen im Bereich Sport und Kultur entwickeln
 - künstliche Intelligenz nutzen
-

Projekttitle:

Aufbau einer
Infrastruktur für digitales
Prozess- und
Workflowmanagement
(P138)

Zuwendungsempfänger:

Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle/Saale

Förderung:

120.000,00 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Das geförderte Projekt verfolgt den Aufbau eines dezentralen,
digitalen Prozessmanagement- und
Workflowautomatisierungssystems für Verwaltungsaufgaben mit
eigener Serverstruktur und einem Vergabemanagementsystem.

Querschnittsziele:

- digitale Souveränität und Datenschutz
- Modernisierung von IT-Fachverfahren oder des Föderalen Informationsmanagements

Projekttitle:

Digitalisierungsvorhaben
Frucht-Service-GmbH
Leuna (P112)

Zuwendungsempfänger:

Frucht-Service-GmbH Leuna

Förderung:

105.814,80 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Schaffung einer Informations- und Austauschplattform, in welche Bäuerinnen und Bauern durch Fotos Überproduktionen melden können. Durch die Nutzung von KI können diese Informationen aufbereitet und in einer Datenbank bereitgestellt werden, in welcher diese Güter dann auf Abnehmerinnen und Abnehmer treffen. Dadurch sollen Prozesse verschlankt und nicht genutzte Überproduktionen vermieden werden.

Querschnittsziel:

- künstliche Intelligenz nutzen
-

Projekttitle:

KI-gestützter digitaler
Brand- und
Ersthelferausbildung mit
VR (P165)

Zuwendungsempfänger:

i-Arbeitsschutz Service GmbH, Halle (Saale)

Förderung:

114.846,30 € zzgl.
Eigenmittel

Projekthalt:

Schaffung einer digitalen Lern- und Erlebnisumgebung zur
Vermittlung der Schulungsinhalte von Brand- und
Ersthelferausbildung. Insbesondere werden dabei Komponenten aus
dem Bereich Virtual Reality genutzt.

Querschnittsziele:

- Bildungsmaßnahmen mit Blick auf digitalen Kompetenzgewinn
einführen und stärken
- künstliche Intelligenz nutzen

Projekttitle:

Aufbau einer
datenschutzkonformen KI
an der
Universitätsmedizin Halle
als Blaupause für LLMs
zum Nutzen von
Forschung und
Verwaltung unter eigener
digitaler Souveränität im
Land Sachsen-Anhalt
(P200)

Zuwendungsempfänger:

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Projekthalt:

Förderung der Entwicklung einer sicheren KI-Umgebung mit
Software- und Hardwarekomponenten zum effektiven Einsatz von
Sprachmodellen an der Universitätsmedizin Halle.

Förderung:

95.209,15 € zzgl.
Eigenmittel

Querschnittsziel:

- künstliche Intelligenz nutzen
-

Projekttitel:

Digitale Biografien und die langzeitbasierte Erschließung von Forschungsdaten für Informationsportale zur Geschichte des Bundeslandes Sachsen-Anhalt: Digitale Nachlassverwaltung für Wissenschaft – Community – Citizen Science (P122)

Förderung:

62.810,00 € zzgl.
Eigenmittel

Zuwendungsempfänger:

Institut für Geschichte der MLU Halle-Wittenberg

Projekthalt:

Dauerhafte Archivierung von Daten aus temporären Projekten im Bereich Citizen Science zum Erhalt von Wissen als Open Data nach den FAIR-Prinzipen. Angewendet wird dies auf einen Datensatz zu protestantischen Domherren von 1648 bis 1815. Basis ist der bereits etablierte RADAR Standard für digitale Langzeitarchivierung.

Querschnittsziel:

-die Verbreitung und Nutzung von Open Data und Open Source stärken
