

Zuwendungen an juristische Personen des Privatrechts oder an das Land Schleswig-Holstein, soweit sie den Betrag von 100 Euro übersteigen

Zuständig: Staatskanzlei, Referat Digitaler Wandel

Zeitraum: 2019 bis 2021

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: Künstliche Intelligenz in Einrichtungen der kulturellen Infrastruktur Die Qualität der Angebote kultureller Einrichtungen durch KI-Anwendungen zu verbessern, indem durch eine KI-gestützte Marktbeobachtung und –analyse Angebote für verschiedenste Nutzergruppen gestaltet und neu konzipiert werden.	245.000 Euro
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: Innovationsorientiertes Netzwerk KI-Transfer-Hub Schleswig-Holstein KI-Know-how für KMU durch Hochschulkompetenz Bei diesem Teilprojekt liegt der Fokus auf den Aspekten der Trustworthiness von KI-Lösungen (UzL), in der anwendungsnahen	838.274,75 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	<p>Umsetzung und Integration der künstlichen Intelligenz in Anwendungen (THL), in der Sicherheit von KI-Lösungen (CAU), in Predictive Maintenance in der Anwendungsdomäne Maschinenbau (FHK), im Aufbau eine Co-KI-Labs und Bereitstellung von Datenplattformen (FHK) sowie auf dem Transfer wissenschaftlicher Kenntnisse (FuE-Zentrum).</p>	
<p>WTSH GmbH Lorentzendammm 24 24103 Kiel</p>	<p>Projekt: Innovationsorientiertes Netzwerk KI-Transfer-Hub Schleswig-Holstein Unternehmen für KI-Technologien aufschließen</p> <p>Bei diesem Teilprojekt wird der Fokus daraufgelegt, Unternehmen in Schleswig-Holstein miteinander zum Thema KI zu vernetzen, die Chancen und den Nutzen der Technologien gegenüber den Unternehmen sichtbar zu machen, Anbieter und Nachfrager von KI-Know-how aus der Wirtschaft und der Wissenschaft zueinander zu bringen und KI-Kompetenz in SH und darüber hinaus im Sinne des Standort- und Fachkräftemarketings sichtbar zu machen.</p>	<p>539.375,81 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
UniTransferKlinik GmbH Maria-Goeppert-Straße 1 23562 Lübeck	<p>Projekt: Innovationsorientiertes Netzwerk KI-Transfer-Hub Schleswig-Holstein KI-Know-how für KMU durch Hochschulkompetenz</p> <p>Bei diesem Teilprojekt liegt der Fokus auf der Untersuchung von KI-Fragestellungen im Kontext der Medizintechnik und der Medizin, welche aufgrund der Nähe zum UKSH besonders geeignet sind.</p>	121.487,01 Euro
ANE GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 12-16 25813 Husum	<p>Projekt: PEER</p> <p>Entwicklung einer Plattform für Erneuerbare Energien in der Region (PEER), um den Vertriebsprozess vom ersten Kundenkontakt bis zum abgeschlossenen Vertrag zu begleiten, Potenziale entlang der Wertschöpfungskette mittels KI-Lösungen zu heben und den gesamten Prozess durch den Einsatz von KI zu verbessern.</p>	400.000,00 Euro
TrueOcean GmbH Einsteinstraße 1 24118 Kiel	<p>Projekt: RASMUS" - Teilprojekt der TrueOcean GmbH</p> <p>Entwicklung eines KI-basierten Vorhersageprodukts für die Optimierung von Schifffahrtsrouten.</p>	424.182,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
UniTransferKlinik Lübeck GmbH Maria-Goeppert-Str. 1 23562 Lübeck	Projekt: MCEA Medical Cause and Effects Analysis Untersuchung der Weiterentwicklung von medizinischen Expertensystemen, indem die Modellierung von Ursache-Wirkungszusammenhängen in Softwaresystemen erforscht und anschließend mit ausgewählten Use-Cases evaluiert und getestet wird.	1.998.603,00 Euro
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: Künstliche Intelligenz zur Zielgruppensegmentierung und beim Einsatz von Maßnahmen im Umgang mit Kunden Untersuchung von Anwendungsmöglichkeiten für Künstliche Intelligenz in Einrichtungen den Arbeitsmarkt betreffend und die Entwicklung diesbezüglicher Best-Practices.	200.873,00 Euro
nAltire GmbH & Co. KG Zum Westhof 6 25764 Friedrichsgabekoog	Projekt: AROS Entwicklung eines Systems zur Entdeckung von Rehkitzen, die sich auf landwirtschaftlich genutzten Feldern verstecken.	284.496,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>nAlture GmbH & Co. KG Zum Westhof 6 25764 Friedrichsgabekoog</p>	<p>Projekt: Lasergestütztes Jäten</p> <p>Weiterentwicklung eines autonomen Jäte-roboters zur pestizidfreien Unkrautbekämpfung in der Landwirtschaft anhand eines lasergestützten Systems.</p>	<p>284.455,00 Euro</p>
<p>UniTransferKlinik Lübeck GmbH Maria-Goeppert-Str. 1 23562 Lübeck</p>	<p>Projekt: KI-Med-Ökosystem – Ergänzende Forschungsinfrastruktur</p> <p>Unterstützung des Ausbaus des KI-Ökosystems im Gesundheitswesen an der Universität zu Lübeck durch zusätzliche Forschungsinfrastruktur.</p>	<p>365.673,00 Euro</p>
<p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p>	<p>Projekt: Das akademische Schreiben von Studierenden im Zeitalter Künstlicher Intelligenz</p> <p>Pilotstudie über das akademische Schreiben von Studierenden im Zeitalter „Künstlicher Intelligenz“ an den Hochschulen in Schleswig-Holstein.</p>	<p>150.000,00 Euro</p>
<p>Autosiasatik Software GmbH Philipp-Reis-Straße 12 24558 Henstedt-Ulzburg</p>	<p>Projekt: KI-Fahrzeugscheinscanner für den europäischen Markt</p> <p>Entwicklung eines KI-Fahrzeugschein-</p>	<p>156.953,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	scanners für den europäischen Markt, welcher ebenfalls andere Dokumente, wie z.B. einen Fahrzeugbrief scannen soll.	
Bareways GmbH Maria-Goeppert-Straße 3 23562 Lübeck	Projekt: ADEBAR Entwicklung einer KI-Infrastruktur und Algorithmen, um neuartige, hochgradig individuelle Routing- und Navigationslösungen für Fahrer von Elektrofahrzeugen zu entwickeln.	166.441,00 Euro