

Liste der Vorhaben / List of operations

Stand: 05.01.2026

Ifd. Nr	Name des Begünstigten beneficiary name	Aktenzeichen ID	Bezeichnung des Vorhabens operation name	Zusammenfassung des Vorhabens operation summary	Beginn des Vorhabens operation start date	Ende des Vorhabens operation end date	Gesamtbetrag der förderfähigen Ausgaben des Vorhabens total eligible expenditure allocated to the operation	Betroffener Fonds fund concerned	Richtlinie / Fördermaßnahme	Administrativ zuständig	Spezifisches Ziel specific objective concerned	Unions-Kofinanzierungsatz pro Prioritätsachse Union co-financing rate	Postleitzahl des Vorhabens operation postcode	Land country
1	AICOR Solutions GmbH	960/65016190/2025	AICOR – Artificial Intelligence Powered Cognition-Enabled Robotics	Ziel des Projektes ist es, die bestehende Open-Source Software zur Erstellung KI-basierter, Semantischer Digitaler Zwillinge (SDT) und der darauf basierenden Generierung von Robotersteuerungsprogrammen weiterzuentwickeln. Die Untersuchung von Hautgeschwaben im Pathologielabor ist der Goldstandard für die genaue Diagnose vieler Hauterkrankungen. Und damit von großer Bedeutung für die Patient*innen.	15.08.2025	30.04.2027	188.618 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
2	aisencia GmbH	960/65002709/2025	AI-PATH		01.02.2025	30.09.2026	249.400 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
3	aisencia GmbH	960/65002761/2024	DERM-BOOST	Aisencia entwickelt ein webbasiertes Laborinformationssystem (LIS) und Image Management System (Vistaneos) sowie ein KI-Tool für die Diagnostik von vorrangig Hautkrebs.	01.01.2025	31.03.2026	187.320 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
4	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	989/AUF-FUE-25-1/2025	Oceanstyle - Glasbausteine und permeable Wandmodule auf Basis mariner Leichtbaustrukturen	Entwicklung eines marktfähigen Produkts „Bausteine / Wandmodule“ zur Förderung ressourceneffizienten Bauens und zur Reduzierung von Abfall und Emissionen.	01.11.2025	31.10.2027	380.356 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27570	Deutschland
5	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	989/AUF-FUE-28-1/2024	InCraSus - Invasive Crab Recycling for Sustainable Circular Economy	In diesem Vorhaben sollen enzymatische Verfahren zur Aufschlüsselung von Proteinen und Chitin aus abgefischten Krabben entwickelt und die Hydrolysebedingungen optimiert werden. Die resultierenden Hydrolysate sollen als Futtermittelzusatz für Garnelen und als Additiv in Fischzellkulturmедien getestet werden. Die Ausbeute an essenziellen Aminosäuren, bioaktiven Peptiden und Wachstumsfaktoren soll analysiert werden. Die Kooperation von Kaeßler Nutrition und AWI soll industrielle Anwendung mit mari-ner Forschung verbinden, die Kreislaufwirtschaft stärken und regionale Wettbewerbsvorteile in der „blauen Bioökonomie“ schaffen.	01.09.2025	31.08.2027	167.084 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27570	Deutschland
6	ANKR Software GmbH & Co. KG	960/65002832/2024	Neuentwicklung einer Webanwendung für Unternehmen - Jobtura As A Service	Neuentwicklung einer Webanwendung für Unternehmen - Jobtura As A Service	06.12.2024	30.11.2025	239.430 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
7	ArcelorMittal Bremen GmbH	960/65013169/2025	RedOxid - Elektrolytische Reduktion von suspendiertem Eisenoxid	RedOxid - Elektrolytische Reduktion von suspendiertem Eisenoxid	01.06.2025	31.05.2028	42.400 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28237	Deutschland
8	Axtrion GmbH & Co. KG	960/65004295/2025	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	01.04.2025	30.09.2026	187.680 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
9	BESI Marine Systems GmbH	960/65012052/2024	Pump Energy Saving System (PES)	Entwicklung einer Pumpensteuerung zur Energieeinsparung von Schiffkreiselumpen unter Berücksichtigung aktueller der Emissionsanforderungen in der kommerziellen Schifffahrt, geänderter Betriebsparameter der Schiffe, Forderungen der Klassifikationsges	01.01.2025	31.12.2026	167.948 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28259	Deutschland
10	BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	960/65002594/2024	DED-Rohre	Laserbeschichten hat sich als innovative Technologie für einen verbesserten Korrosionsschutz zahlreicher Bauteile etabliert. Hierzu gehört auch das Laserbeschichten von Überhitzerrohren.	16.09.2024	14.09.2025	100.184 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
11	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	265/PF_BIBA_IdEaL-MF/2024	Interdisziplinäres Energieforschungslabor (IdEaL-MF)	Ausbau der Forschungsinfrastruktur für die Energieforschung am Beispiel des Universitätscampus mit der energieautarken und IoT-basierten Modellfabrik (MF)	23.12.2024	31.08.2028	1.941.500 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
12	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	265/PF_BIBA_SMARTPORT/2025	SmartPort Living Lab - TV Reaktive, intelligente Zustandsüberwachung der Hafensuprastruktur	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die gemeinschaftliche Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen im Bereich der Hafenwirtschaft erfolgt in diesem Verbundvorhaben mit unterschiedlichen Schwerpunkten. In diesem Teilvorhaben liegt der Schwerpunkt auf der Beschaffung von Technologien/Infrastruktur zur Zustandsüberwachung von Hafensuprastruktur in Hinblick auf die Logistikperformance des Hafens. Zweungszweck ist die Entwicklung und der Ausbau der Forschungs- und Innovationskapazitäten und Einführung fortschrittlicher Technologien im Themenfeld „Hafen der Zukunft“ als Schwerpunkt der wissenschaftlichen Forschung.	29.01.2025	31.12.2028	561.200 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
13	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	960/65010444/2025	SimuHeat	Entwicklung eines effizienten Simulationstools für die Auslegung von CO2-neutralen Energiesystemen basierend auf der innovativen Heatrix-Technologie für die energie-intensive Industrie	01.04.2025	30.09.2026	143.053 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
14	BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	960/65011530/2025	SAILEX - Sales and Operations Intelligence mit erklärbarer KI	SAILEX - Sales and Operations Intelligence mit erklärbarer KI	15.02.2025	31.08.2026	114.405 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
15	BlinkBase GmbH	960/65002963/2024	BlinkBase - Sales und Operations Intelligence mit erklärbarer KI	BlinkBase bietet ein Vorgesamungsverfahren für Preis- und Mengenbestimmung im Ein- und Verkauf in Intransparen-ten und volatilen Märkten.	05.12.2024	30.08.2026	190.848 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28211	Deutschland
16	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Beteiligungsfonds/2024	Beteiligungsfonds Bremen II	Derr BF-II soll junger, technologieorientierter Unternehmen, die am Markt nur schwer Zugang zu Finanzmitteln erhalten, in der Nachgründungs- und Markteintrittsphase unterstützen. Ziel ist es, die vorhandene Lücke in der Unterstützungslandschaft zur Gründungsfinanzierung schließen.	01.01.2023	31.12.2029	8.000.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
17	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Innovationsdarlehen/2024	EFRE-Innovationsdarlehen	Die FuE Darlehen, mit denen in der vergangenen EFRE-Förderperiode 2014-2020 positive Erfahrungen gemacht wurden, werden in modifizierter Form als EFRE-Innovationsdarlehen im EFRE Programm 2021-2027 umgesetzt. Mit den Innovationsdarlehen sollen innovative kleine und mittlere Unternehmen (KMU) unterstützt werden, sodass die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit bremsicher Unternehmen gestärkt wird. Die Unterstützung erfolgt in Form eines Darlehens.	01.01.2023	31.12.2029	4.500.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
18	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/FI-Mikrodarlehen/2024	EFRE-Mikrodarlehen	Es sollen Gründungsvorhaben und kleine Unternehmen, die am Markt nur schwer Zugang zu Finanzmitteln erhalten, unterstützt werden und hier die vorhandene Lücke in der Unterstützungslandschaft geschlossen werden. Die Unterstützung erfolgt in Form eines Darlehens.	01.01.2023	31.12.2029	3.600.000 €	EFRE	Finanzinstrument	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
19	Bremer Aufbau-Bank GmbH	700/750-100-10/2024	Diversity in KMU	Fördermaßnahme "Gender Diversity in KMU": Umsetzung von Begleitmaßnahmen im Bereich Marketing/Öffentlichkeitsarbeit sowie Vernetzung/Veranstaltungen Phase 1 im Zeitraum 06.09.2024 - 31.12.2025 Das Projekt informiert und berät bis zu 200 kleine und mittelständische Unternehmen im Land Bremen zu Einspar- und Energieeffizienzpotenzialen. Ein Fokus liegt auf der Begleitung von Unternehmen bei der Umsetzung Energiespar-Maßnahmen.	06.09.2024	31.12.2025	250.000 €	EFRE	Landesinitiative Gender Diversity	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
20	Bremer Energie-Konsens GmbH	960/60018789/2024	Mehr Energieeffizienz für Bremer Unternehmen (ME4BU)		01.05.2023	31.12.2028	3.500.000 €	EFRE	Energieberatung	Bremer Aufbaubank	2.1 - Förderung von Energieeffizienzmaßnahmen	40,00%	28195	Deutschland
21	Bremer Umwelt Beratung e.V.	960/65007237/2025	Herausforderungen begegnen, Chancen nutzen - Zeit für Klimaanpassung	Ziel des Projektes ist die Durchführung des Vorhabens im Einklang mit den Zielen und Schlüsselmaßnahmen der jeweils gültigen Fassung der Anpassungsstrategie an die Folgen des Klimawandels Bremen/Bremerhaven. Im Rahmen des geplanten Projektes wird die bestehende Vor-Ort-Beratung für private Haushalte sowie das Angebot an praxisorientierten Workshops und Veranstaltungen ausgeweitet, zudem erfolgt eine Erweiterung der angesprochenen Zielgruppen. Durch die Zusammenarbeit mit lokalen Akteuren und Akteuren sollen nachhaltige Maßnahmen zur Regenwasserrückhaltung und zur Förderung der Biodiversität gefördert werden.	01.03.2025	29.02.2028	707.473 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur Ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	28195	Deutschland
22	b.r.m. IT & Aerospace GmbH	960/65013560/2025	PRO-LAB	Entwicklung einer intelligenten Aufgaben- und Prozesssteuerung zum energieeffizienten Einsatz von KI-Systemen im Rahmen des interdisziplinären Energieforschungslabors – PRO-LAB	01.11.2025	31.10.2027	94.392 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28213	Deutschland
23	b.r.m. IT & Aerospace GmbH	960/65016049/2025	UAS-L-USSP HB - Entwicklung der b.r.m. UAS-Leitstelle Bremen USS	Entwicklung eines Demonstratorsystems einer vollautomatisierten UAS-Leitstelle (USSP)	01.08.2025	31.07.2027	298.080 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28213	Deutschland
24	Bühnen GmbH & Co. KG	960/65015819/2025	Werkstoffdesign für Polymere auf CO2 Basis	CO2 wird gebunden und für die die Herstellung von Monomeren und Oligo-/Polymeren genutzt so dass Rohstoffe für industrielle Anwendungen, wie beispielsweise Klebstoffe, entstehen.	15.08.2025	31.07.2027	68.747 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28277	Deutschland
25	CAMSENS GmbH	960/65002946/2024	Ms4Vet - Multiscan	Camsens bietet eine Lösung im Bereich der parasitologischen Diagnostik.	01.12.2024	30.06.2026	191.520 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
26	cellumation GmbH	960/65015737/2025	Entwicklung der cv SMART-Produktivität (cv SMART)	Entwicklung eines Demonstrators einer KI-gestützten, kompakten Erweiterung mit dedizierter Recheneinheit für das bestehende Produktportfolio im Bereich intelligenter Fördertechnik	01.09.2025	28.02.2027	267.720 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28357	Deutschland
27	Christian Sodtke	960/65003991/2025	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	01.04.2025	30.09.2026	187.680 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28209	Deutschland
28	CI-Gate Development & Consulting GmbH	989/FEI-INNO-22-0/2024	Automatisierung der Cloud fähigen "CI-Gate Solution for Dynamics 365"	Xrechnung Automatisierung für die Generierung, den Versand und Empfang, App-Installationen Automatismus, Zeiterfassung und Verwaltung von Abwesenheiten, etc.	01.02.2025	31.01.2026	303.048 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27570	Deutschland
29	cocharge GmbH	960/65013694/2025	LADYNZO	Laden von Elektrofahrzeugen unter dynamischen, netzfreundlichen und zielgruppenorientierten Aspekten	01.05.2025	31.10.2026	334.460 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
30	Constructor University Bremen gGmbH	960/65009262/2025	FAIR	Fencing Geo-AI for Enhanced Reliability (FAIR)	01.03.2025	28.02.2027	120.884 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland
31	Constructor University Bremen gGmbH	960/65010611/2025	DigPro	DigPro - Entwicklung eines Modells zur Messung des Stands und der Umset-zung der Digitalisierung in produzierenden Unternehmen.	01.05.2025	31.07.2026	99.799 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland
32	Constructor University Bremen gGmbH	960/65016324/2025	SkyFed - Location-Transparent Earth/Sky Federation	Im Projekt SkyFed wird ein innovativer Big Data Ansatz verfolgt: Der Satellit ist nicht nur Datenlieferant, sondern wird direkt Antworten. Kann inhaltliche Fragen beantworten. Er kennt nicht nur isolierte seine Daten, sondern liefert direkt Antworten.	15.10.2025	31.10.2027	304.427 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland
33	CVS Ingenieurgesellschaft mbH	960/65004288/2025	SAILEX - Sales and Operations Intelligence mit erklärbarer KI	SAILEX - Sales and Operations Intelligence mit erklärbarer KI	15.02.2025	31.08.2026	269.100 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
34	CVS Ingenieurgesellschaft mbH	960/65015370/2025	Zukunft* – Vielfalt denken, Zukunft gestalten	Die CVS strebt eine strukturelle und kulturelle Weiterentwicklung unter dem Leitbild von Gender- und Diversity-Sensibilität an. Ziel ist die Schaffung eines inklusiven, diskriminierungsfreien Arbeitsumfeldes.	01.06.2025	31.05.2027	298.824 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28199	Deutschland
35	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH	265/PF_DFKI_Smartport/2025	Smartport Living Lab - Teilvorhaben Steuerung und Resilienz	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die Vernetzung der Expertise von Forschungsinstitutionen mit unterschiedlichem Fokus auf die Hafenwirtschaft ermöglicht die Generierung von nachhaltigen Mehrwerten im Sinne der Smartport-Strategie. Das DFKI beabsichtigt zusammen mit den kooperierenden Partnern die Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen für innovative Systeme in der Hafenwirtschaft. Ziel ist es, verschiedene Demonstratoren in einem Living Lab für Stakeholder zugänglich zu machen. Ferner soll eine Testinfrastruktur für die Demonstratoren auch für Forschende bereitgestellt werden. Die Vernetzung der Teilsysteme und Partner erfolgt durch einen zentralen Leitstand, der Gegenstand dieses Teilvorhabens ist.	30.04.2025	31.12.2025	73.000 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	67663	Deutschland
36	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	960/65016109/2025	DORIS - VS-NfD Datenraum für Luft- und Raumfahrt	Mit dem VS-NfD Datenraum soll erstmals ein sicherheitskritischer, VS-NfD- und Gaia-X-konformer Datenraum für die Bremer Luft- und Raumfahrtbranche erforscht und entwickelt werden. Ziel ist es, einen VS-NfD-konformen digitalen Datenraum zu schaffen.	01.08.2025	31.07.2026	63.246 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	51147	Deutschland
37	Die Informationsgesellschaft mbH Digitale Informationssysteme und Kommunikationsdesign	960/65007827/2025	KI-LITE	KI-LITE - KI-gestützte Bilderkennung, Contentgenerierung, Übersetzung, Vertonung und KI-Gamification sowie xpedeo as a service	15.02.2025	31.12.2026	247.296 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
38	Digital Hub Industry Bremen e.V.	700/750-100-11/2024	KI Netzwerk für KMU (Transfer4KMU)	Mit dem Projekt „KI Netzwerk für KMU (Transfer4KMU)“ sollen der Transfer von Wissen in die Bremer- und Bremerhavener KMU-Landschaft ermöglicht und gefördert werden. Es sollen Hemmnisse bei der Implementierung von Künstlicher Intelligenz (KI), gerade im Mittelstand, verringert werden und Anreize geschaffen werden, im eigenen Unternehmen KI-know-how aufzubauen. Technologietransfer aus der Wissenschaft in die Wirtschaft und Ideentransfer in beide Richtungen sollen dabei einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Ausrichtung von Wirtschaft und Gesellschaft leisten und damit den Bremer Wirtschaftsstandort stärken.	01.03.2024	31.12.2026	2.752.283 €	EFRE	Förderung FuE-Infrastrukturen	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
39	DSI Aerospace Technologie GmbH	960/65004218/2025	VIBES-ORC	DSI Aerospace und Hochschule Bremen entwickeln in VIBES-ORC einen On-Board-Computer für Satelliten aus Komponenten aus der Verbraucherelektronik, wodurch eine Kostenreduzierung bei gleichzeitiger Steigerung der Leistungsfähigkeit erreicht werden soll.	01.12.2025	31.01.2028	234.600 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
40	EnPro Engineering- und Produktionsgesellschaft mbH	960/65014717/2025	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	01.07.2025	30.06.2028	40.020 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
41	EnPro Engineering- und Produktionsgesellschaft mbH	989/AUF-FUE-26-3/2025	wind2hydrogen	Untersuchung der dynamischen Eigenschaften und des Stabilitätsverhaltens aller Energieerzeuger und Verbraucher eines fehlertoleranten, autarken Offshore-Inselnetzes zur Wasserstoffherzeugung aus Windenergie und Meerwasser.	01.04.2025	30.03.2027	55.200 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
42	esploro projects GmbH	960/65016126/2025	FLIGHT	FLIGHT ist eine innovative Software für die Verarbeitung von EU und national geförderten Luftfahrtforschungsprojekten. Sie bündelt alle Funktionen zur effizienten Verwaltung von Antrag, Bewilligung, Mittelaufbr, Berichtswesen und Abschluss von Förderern.	01.08.2025	31.07.2026	191.820 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
43	FASERINSTITUT BREMEN e.V.	960/65008333/2025	Prüfverfahren zur Fertigung von Bauteilen - OSLAPRO	Freeform Injection Moulding (FIM) kombiniert die additive Stereolithografie (SLA) mit Spritzgießen und eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten für Bauteile und Werkzeuge.	01.07.2025	30.06.2027	130.167 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
44	FASERINSTITUT BREMEN e.V.	960/65016140/2025	SiLiFa	In einem experimentell angelegten Projekt wird das Laserschweißen für das Fügen von thermoplastischen Faserverbunden untersucht und in einem Demonstrator auf ein Flugzeug-Sekundärfahrgestell übertragen, um die Technologie praxisnah zu validieren.	01.09.2025	31.08.2027	211.246 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
45	Feuerwehr Bremerhaven	960/65007523/2025	Upcycling und Ausrüstung eines Feuerwehrfahrzeuges	Geplant sind eine Umbau- bzw. Upcycling-Maßnahme eines Feuerwehrfahrzeuges für die Aufnahme von Einsatzmitteln zur Vegetationsbrandbekämpfung sowie die Beschaffung dieser Einsatzmittel.	02.06.2025	31.03.2026	230.000 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur Ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	27576	Deutschland

46	Finite Air UG (haftungsbeschränkt)	960/65016563/2025	Optimizer	Ziel vom Projekt Optimizer ist es, einen KI-Agenten für die Komponentenauswahl im Entwicklungsprozess von Drohnen zu entwickeln.	15.11.2025	30.04.2027		187.488 €	EFRE	Förderung innovativer Start-ups	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
47	flexality GmbH	960/65002760/2025	FlexConti	Das Projekt „FlexConti“ zielt darauf ab, eine Lösung zur Echtzeitquantifizierung von Energieflexibilitäten in der Industrie zu entwickeln. Diese Flexibilität nimmt zum Beispiel Rücksicht auf Produktionsrahmenbedingungen und weitere Parameter.	01.04.2025	30.09.2026		397.164 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
48	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	700/750-100-03/2024	DieselH2_xstest	Anschaffung eines Prüfstandes zum Screening von Komponenten von Dieselmotoren für die Umstellung auf Wasserstoff.	03.08.2023	31.12.2025		350.000 €	EFRE	Förderung FuE-Infrastrukturen	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
49	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015716/2025	CO2-Adhesive - Werkstoffdesign für Polymere auf CO2 Basis	CO2 wird gebunden und für die die Herstellung von Monomeren und Oligo-/Polymeren genutzt, so dass Rohstoffe für industrielle Anwendungen, wie beispielsweise Klebstoffe, entstehen.	15.08.2025	31.07.2027		253.354 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
50	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015728/2025	Umweltfreundliche Wandfarben auf Basis biobasierter Rohstoffe	Das Vorhaben dient der Entwicklung einer Dispersionsfarbe mit verbesserter Umweltbilanz, vor allem fossile Biozide sollen durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt werden.	01.10.2025	30.09.2027		134.163 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
51	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener Verein	960/65015861/2025	UAS-L-USSP HB – Entwicklung der b.r.m. UAS-Leiststelle Bremen USS	Mit den EU-Verordnungen 2019/945 und 2019/947 hat die Europäische Kommission den Rahmen für UAS festgelegt. Die EU-Verordnung 2021/664 regelt die Anforderungen an Fluginformationssysteme für UAS und führt den U-Space als räumliche Komponente ein.	01.08.2025	31.07.2027		146.075 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	80686	Deutschland
52	Gesundheitsamt Bremen	960/65012626/2025	Landeskoordination Hitzeaktionsplan	Zum Schutz der Bevölkerung und seiner menschlichen Gesundheit haben das Land Bremen und seine beiden Stadtgemeinden Bremen und Bremerhaven einen gemeinsamen Hitzeaktionsplan aufgestellt und vorgelegt. Dieser Hitzeaktionsplan umfasst insgesamt 27 formulierte Maßnahmen.	01.03.2025	31.12.2027		1.040.346 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	28203	Deutschland
53	GREENBOATS GmbH	960/65011602/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027		266.459 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28309	Deutschland
54	Härterei Tandler GmbH & Co.KG	960/65015499/2025	QualiCUT	Qualifizierung und Zerspanung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additivgefertigte Komponenten in Wasserstofftriebwerken	01.05.2025	30.04.2027		82.050 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28201	Deutschland
55	Heatrix GmbH	960/65002757/2025	Entwicklung eines Hochtemperatur-Wärmespeichers - NitroTES	Im Rahmen des Vorhabens wird ein Hochtemperaturspeichersystem entwickelt und getestet, das die bei der Nachverbrennung im Nitrierprozess entstehende Abwärme effizient speichert und für einen nachgelagerten Wärmeprozess (bspw. Anlagen) weiter verwertet.	01.05.2025	31.10.2026		434.180 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
56	Heatrix GmbH	960/65006424/2025	SimuHeat	Entwicklung eines effizienten Simulationstools für die Auslegung von CO2-neutralen Energiesystemen basierend auf der innovativen Heatrix-Technologie für die energie-intensive Industrie.	01.04.2025	30.09.2026		176.640 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
57	Heinrich Behrens Pumpenfabrik GmbH & Co.	960/65002670/2024	Pump Energy Saving System (PES)	Entwicklung einer Pumpensteuerung zur Energieeinsparung von Schiffskreislaspumpen unter Berücksichtigung aktueller Emissionsanforderungen in der kommerziellen Schifffahrt, geänderter Betriebsparameter der Schiffe, Forderungen der Klassifikationsges	01.01.2025	31.12.2026		81.696 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28307	Deutschland
58	Hochschule Bremen	265/PF_HSB_BreSpaceTech/2025	BreSpaceTech2025+ Ausstattung des Institute of Aerospace Technology der Hochschule Bremen	BreSpaceTech2025+ trägt mit innovativen, stark anwendungsorientierten Forschungsansätzen dazu bei, dass „Green Propellants“ Antriebe und die zunehmende Digitalisierung des „Satellite“ am Raumfahrtstandort Bremen proaktiv entwickelt werden.	12.02.2025	31.12.2028		3.259.210 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
59	Hochschule Bremen	960/65002927/2025	VIBES-MACS	Mit dem Forschungsvorhaben VIBES-MACS entwickelt die ZARM Technik AG gemeinsam mit dem IAT der Hochschule Bremen und dem ZARM der Universität Bremen ein innovatives Modul zur Lageregelung von Kleinsatelliten mittels Magnetorquer.	01.04.2025	31.03.2027		107.895 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
60	Hochschule Bremen	960/65011774/2025	KI-LITE	KI-LITE - KI-gestützte Bilderkennung, Contentgenerierung, Übersetzung, Vertonung und KI-Gamification sowie speedo as a service	15.02.2025	31.12.2026		98.796 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
61	Hochschule Bremen	960/65011899/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027		153.795 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
62	Hochschule Bremen	960/65012351/2025	LADYNZO	Laden von Elektrofahrzeugen unter dynamischen, netzfreundlichen und zielgruppenorientierten Aspekten Im Projekt SkyFed wird ein innovativer Big Data Ansatz verfolgt: Der Satellit ist nicht nur Datenlieferant, sondern wird intelligent und kann inhaltliche Fragen beantworten. Er kennt nicht nur isoliert seine Daten, sondern liefert direkt Antworten.	01.05.2026	31.10.2026		190.110 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
63	Hochschule Bremen	960/65016079/2025	SkyFed: Location-Transparent Earth/Sky Federation		15.10.2025	31.10.2027		228.631 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
64	Hochschule Bremerhaven	960/65015847/2025	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	01.08.2025	31.01.2027		170.952 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	27568	Deutschland
65	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-20-1/2024	DERo2 - Digitales Entscheidungstool zur Auswahl alternativer Antriebe für RoRo-Zugmaschinen	Erarbeitung eines digitalen Entscheidungstools zur Auswahl und Dimensionierung von alternativen Antrieben für RoRo-Zugmaschinen auf Basis technischer und logistischer Untersuchungen.	01.09.2025	31.08.2027		365.639 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
66	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-26-1/2024	wind2hydrogen	Untersuchung der dynamischen Eigenschaften und des Stabilitätsverhaltens aller Energieerzeuger und Verbraucher eines fehlertoleranten, autarken Offshore-Inselnetzes zur Wasserstoffherzeugung aus Windenergie und Meerwasser.	01.04.2025	30.03.2027		242.146 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
67	Hochschule Bremerhaven	989/AUF-FUE-29-1/2024	Unternehmen als Treiber der sozial-ökologischen Transformation	Identifikation von spezifischen Lenkungs- und Anreizinstrumenten zur Änderung des Konsumentenverhaltens.	01.03.2025	14.06.2027		193.749 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
68	Hochschule Bremerhaven	989/FEI-INNO-27-2/2025	REMBIO	Untersuchung der Effekte der resonanten, elektromagnetischen Pulsation (EMP) auf bakterielle Biofilme in Trinkwasserleitungen zur Verringerung des Energie-Aufwandes durch thermische Desinfektion mittels Sequenzierung.	01.11.2025	31.10.2027		131.931 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
69	IFT Institut für Fluidtechnologien GmbH	989/FEI-INNO-27-1/2025	REMBIO	Untersuchung der Effekte der resonanten, elektromagnetischen Pulsation (EMP) auf bakterielle Biofilme in Trinkwasserleitungen zur Verringerung des Energie-Aufwandes durch thermische Desinfektion mittels Sequenzierung.	01.11.2025	31.10.2027		193.610 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
70	im-jaich GmbH & Co. KG	989/AUF-FUE-29-2/2024	Unternehmen als Treiber der sozial-ökologischen Transformation	Identifikation von spezifischen Lenkungs- und Anreizinstrumenten zur Änderung des Konsumentenverhaltens.	01.03.2025	28.02.2027		71.760 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
71	Impetus GmbH & Co. Bioscience KG	960/65014476/2025	CRISPR	CRISPR; Entwicklung von CRISPR-CAS-12ANachweisverfahren für die Routine-Analytik	15.07.2025	30.06.2026		158.252 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
72	Inku-Solutions Gesellschaft für Inklusion und Teilhabe GmbH	960/65014130/2025	Viefalt als Erfolgsfaktor	Mit dem Vorhaben „Viefalt als Erfolgsfaktor“ möchten wir eine nachhaltige, inklusive Unternehmenskultur schaffen, um langfristige Fachkräfte zu gewinnen und zu binden.	01.04.2025	31.12.2026		300.840 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
73	Innojoin GmbH	960/65002661/2024	DED_Rohre	Laserbeschichten hat sich als innovative Technologie für einen verbesserten Korrosionsschutz zahlreicher Bauteile etabliert. Hierzu gehört auch das Laserbeschichten von Überhitzerrohren.	30.09.2024	14.09.2025		80.540 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28259	Deutschland
74	Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH	960/65007538/2025	NURTURE Wiederverwertungskonzept für Naturfaserverbundwerkstoffe	Das Forschungsprojekt entwickelt innovative Wiederverwertungskonzepte für Naturfaserverbundwerkstoffe (NFK) und testet deren praktische Anwendbarkeit. NFK gewinnen aufgrund ökologischer Vorteile an Bedeutung, ihre Rezyklierung bleibt eine Herausforderung.	01.12.2025	30.11.2027		88.197 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland
75	Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik	265/PF_ISL_Smartport/2025	Smartport Living Lab - Teilvorhaben Prozessoptimierung und Resilienz	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die gemeinschaftliche Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen im Bereich der Hafenwirtschaft erfolgt in dem Verbundvorhaben mit unterschiedlichen Schwerpunkten. In diesem Teilvorhaben liegt der Schwerpunkt auf der Optimierung von Prozessen der maritimen Logistik und Resilienz. Es umfasst den Aufbau von Forschungsinfrastruktur sowie eines LivingLabs im Kontext des Smarten Hafens der Zukunft.	27.01.2025	31.12.2028		785.200 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
76	Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik	960/65016185/2025	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	HibeBB - Hitzeschutz besonders exponierter Berufsgruppen im Bundesland Bremen	01.08.2025	31.01.2027		167.249 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	28359	Deutschland
77	ito ito GmbH	960/65002452/2024	ito ito – Rapid 3D Product Maker	ito ito hat eine Software entwickelt, die Strickproduktion vollständig automatisiert und aus einer industriellen Strickmaschine auf Knopfdruck einen 3D-Drucker fu'r Mode macht.	05.08.2024	31.10.2025		196.011 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28203	Deutschland
78	IUST ADD AI GmbH	960/65015989/2025	INKA	Korrosion oder Materialalterung unter Medieneinfluss stellt eine ständige Gefahr für die Integrität von Infrastrukturen sowie von Fahrzeug- und Flugzeugkomponenten dar. Neuartige Vorbehandlungs- und Beschichtungskonzepte sind daher essenziell.	01.12.2025	30.11.2027		234.600 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28217	Deutschland
79	Kaesler Nutrition GmbH	989/AUF-FUE-28-2/2025	InCrSaS - Invasive Crab Recycling for Sustainable Circular Economy	In diesem Vorhaben sollen enzymatische Verfahren zur Aufschlüsselung von Proteinen und Chitin aus abgefischten Krabben entwickelt und die Hydrolysebedingungen optimiert werden. Die resultierenden Hydrolysate sollen als Futtermittelzusatz für Garnelen und als Additiv in Fischzellkulturmedien getestet werden. Die Ausbeute an essenziellen Aminosäuren, bioaktiven Peptiden und Wachstumsfaktoren soll analysiert werden. Die Kooperation von Kaesler Nutrition und AWI soll industrielle Anwendung mit mari-ner Forschung verbinden, die Kreislaufwirtschaft stärken und regionale Wettbewerbsvorteile in der „blauen Bioökonomie“ schaffen.	01.09.2025	31.08.2027		165.048 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27472	Deutschland
80	Kolbes Messtechnik OHG	960/65010293/2025	Prüfverfahren zur Fertigung von Bauteilen - OSLAPRO	Freeform Injection Moulding (FIM) kombiniert die additive Stereolithografie (SLA) mit Spritzgießen und eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten für Bauteile und Werkzeuge.	01.07.2025	30.06.2027		206.100 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28757	Deutschland
81	Kolbes Messtechnik OHG	960/65015334/2025	QualiCut	Qualifizierung und Zerspanung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additivgefertigte Komponenten in Wasserstofftriebwerke.	01.05.2025	30.04.2027		85.590 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28757	Deutschland
82	KPE-Automation GmbH	960/65005104/2025	SPS trifft ROS2: Autonomielevel-Steigerung durch eine SPS-ROS2-B	Das Projekt zielt darauf ab, eine innovative Schnittstelle zwischen speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und dem Robot Operating System 2 (ROS2) zu entwickeln, um die technologische Infrastrukt	01.03.2025	31.08.2026		169.050 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
83	LD7 GmbH	960/65012019/2025	Tech-Radar	LD7 Verfahrensprodukt am Beispiel des Tech-Radars, kurz: Tech-Radar	01.04.2025	31.10.2026		204.237 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28209	Deutschland
84	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT	265/PF_IWT_Mat4Dekarb/2024	Mat4Dekarb	Innovative Umformtechnik für die Herstellung neuer metallischer Materialien als Enabler zur Dekarbonisierung der Wirtschaft	19.06.2024	31.12.2027		4.875.000 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
85	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT	960/65002595/2025	DED-Rohre	Entwicklung eines Hochgeschwindigkeitsprozesses für das Laser-Pulver-Auftragschweißen zur Beschichtung umformbarer Überhitzerrohre (DED-Rohre)	16.09.2024	14.09.2025		99.998 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
86	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT	960/65012232/2025	Entwicklung eines Hochtemperatur-Wärmespeichers - NitroTES	Im Rahmen des Vorhabens wird ein Hochtemperaturspeichersystem entwickelt und getestet, das die bei der Nachverbrennung im Nitrierprozess entstehende Abwärme effizient speichert und für einen nachgelagerten Wärmeprozess (bspw. Anlagen) weiter verwertet.	01.05.2025	31.10.2026		147.545 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
87	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT	960/65014508/2025	QualiCut	Qualifizierung und Zerspanung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additivgefertigte Komponenten in Wasserstofftriebwerken	01.05.2025	30.04.2027		137.522 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
88	Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT	960/65015468/2025	Ti-Star	Entwicklung neuer Titanlegierung mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Wasserstoffversprödung.	01.07.2025	30.06.2027		158.594 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
89	MAFI & TREPTEL Technology GmbH	989/AUF-FUE-20-3/2024	DERo2 - Digitales Entscheidungstool zur Auswahl alternativer Antriebe für RoRo-Zugmaschinen	Erarbeitung eines digitalen Entscheidungstools zur Auswahl und Dimensionierung von alternativen Antrieben für RoRo-Zugmaschinen auf Basis technischer und logistischer Untersuchungen.	01.09.2025	31.08.2027		79.200 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	69412	Deutschland
90	Magistrat der Stadt Bremerhaven - Dezernat III	700/750-100-04/2024	Existenzgründungsberatung Bremerhaven 2023-2024	Ansatz und Aufgabe dieses Projektes ist es, Existenzgründungsberatung durchzuführen und Neugründungen zu generieren. Dabei stehen die Zielgruppen „Frauen, Erwerbslose, von Erwerbslosigkeit Bedrohte sowie Migrant:innen“im Fokus.	01.01.2023	31.12.2025		716.777 €	EFRE	Gründungsförderung/ Beratung, Coach	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	27576	Deutschland
91	MAMBA DIAGNOSTIK GmbH	960/65002769/2024	Entwicklung von ddPCR-Nachweissystemen für die krebassoziierten Gene PIK3CA und BRAF (ddSYSGen)	Entwicklung von ddPCR-Nachweissystemen für die krebassoziierten Gene PIK3CA und BRAF (ddSYSGen)	01.12.2024	31.03.2027		311.535 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28237	Deutschland
92	MAMBA DIAGNOSTIK GmbH	960/65015584/2025	IsoNuk	IsoNuk - Entwicklung neuer und innovativer Verfahren zur Isolierung von Nukleinsäuren	01.08.2025	30.04.2027		311.535 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28237	Deutschland
93	Marble Imaging AG	960/65003858/2024	Dragoscope	Im Rahmen dieses Antrags wollen wir einen Prototyp des Kaleidoscope-Portals entwickeln. The "Precious Coast Information System" is Marble's innovative analytical tool designed to address critical challenges like sustainable ocean management, coastal protection, and technological advancement of key industries.	01.01.2025	30.06.2026		450.570 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
94	Marble Imaging AG	960/65011695/2025	Marble Precious Coast Information System (PCIS)		10.02.2025	06.11.2026		186.480 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
95	Michel Seefried GmbH Laser- & Roboterschweißen	960/65016141/2025	SiLaFa	In einem experimentell angelegten Projekt wird das Laserschweißen für das Fügen von thermoplastischen Faserverbunden untersucht und in einem Demonstrator auf ein Flugzeug-Sekundärbauteil übertragen, um die Technologie praxisnah zu validieren.	01.09.2025	31.08.2027		286.850 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28277	Deutschland
96	mirDetect GmbH	989/FEI-INNO-24-0/2024	Identifikation neuer Nukleinsäure-Biomarker zur Nutzung in Liquid Biopsy-Tests	Entwicklung eines neuen In-Vitro-Diagnostikums, das zum Abschluss des Projektzeitraums entweder bereits in der klinischen Prüfung ist oder kurz davorsteht. Im Fokus stehen Exokrine Pankreaskarzinom und Urothelkarzinom.	01.12.2024	30.11.2026		390.627 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27572	Deutschland
97	Mzio GmbH	960/65002459/2024	mzmine PRO	Entwicklung einer Analysesoftware für Massenspektrometrie, welche den Anforderungen moderner analytischer Laboratorien gerecht wird.	05.08.2024	30.11.2025		337.120 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland

98	neusta aerospace GmbH	960/65013850/2025	VS-NfD Datenraum für Luft- und Raumfahrt	Mit dem VS-NfD Datenraum soll erstmals ein sicherheitskritischer, VS-NfD- und Gaia-X-konformer Datenraum für die Bremer Luft- und Raumfahrtbranche erforscht und entwickelt werden. Ziel ist es, einen VS-NfD-konformen digitalen Datenraum zu schaffen.	01.08.2025	31.07.2026	494.264 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt-	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28217	Deutschland
99	PlanBlue GmbH	960/65004224/2025	Erste skalierbare und automatisierte Kartierung von Nährstoffeinträgen im Meer - Autokartierung	Das Hauptziel dieses Projekts ist die Entwicklung von innovativen und skalierbaren Karten, die validierte und lokal vergleichbare Informationen zur Nährstoffverschmutzung liefern.	15.01.2025	31.01.2026	474.720 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
100	Präwest Präzisionswerkstätten Dr.-Ing. Heinz-Rudolf Jung GmbH & Co. KG	960/65015020/2025	QualiCut	Qualifizierung und Zerspannung von karbidverstärkten Nickelbasislegierungen für additivgefertigte Komponenten in Wasserstofftriebwerke	01.05.2025	30.04.2027	442.987 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt-	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28757	Deutschland
101	R & R GmbH Bremen Studios für visuelle Kommunikation	960/65016238/2025	r&r goes diverse	Das Thema Diversity soll im Unternehmen gestärkt und bewusst in die Unternehmenskultur integriert werden. r&r möchte als Unternehmen eine Vorbild-Funktion einnehmen und das Thema Diversity positiv aufladen.	01.11.2025	31.10.2027	39.500 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
102	rasdaman GmbH	960/65008077/2025	FAIR	Fencing Geo-AI for Enhanced Reliability (FAIR)	01.03.2025	28.02.2027	214.676 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland
103	rasdaman GmbH	960/65016010/2025	SkyFed: Location-Transparent Earth/Sky Federation	Im Projekt SkyFed wird ein innovativer Big Data Ansatz verfolgt: Der Satellit ist nicht nur Datenlieferant, sondern wird intelligent und kann inhaltliche Fragen beantworten. Er kennt nicht nur isolierte seine Daten, sondern liefert direkt Antworten.	15.10.2025	31.10.2027	364.179 €	960/65016010/2025	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt-	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28759	Deutschland
104	Smart Edu AI GmbH	960/65002470/2024	SEAI - KI-basierte digitale Lernassistent	Mit SmartEduAI bieten wir eine innovative Lösung für KI-basiertes adaptives Lernen.Unsere digitale KI-Lernassistent führt die Lernenden individuell zu optimalen Lernergebnissen.	05.08.2024	31.12.2025	187.572 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28211	Deutschland
105	spectromat Massenspektrometer GmbH	960/65016533/2025	Retrofit-Kit - Entwicklung eines nachhaltigen Umrüsts kits	Die spectromat Massenspektrometer GmbH plant die Entwicklung und Markteinführung eines innovativen Umrüsts kits für das weit verbreitete Massenspektrometer Finnigan MAT Delta S.	01.12.2025	30.11.2026	211.617 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
106	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-02/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Innovationsmanagement, Cluster, Netzwerke und Transfer Bremerhaven	Innovations- und FuE-Aktivitäten der Unternehmen mit ihren jeweiligen Kooperationspartnern sollen gesteigert werden und insgesamt die Wettbewerbsfähigkeit des Innovations- und Technologiestandortes Bremerhaven weiter gesichert und die Rahmenbedingungen für die Schaffung und Sicherung qualifizierter Arbeitsplätze verbessert werden Phase A 01.01.2023 - 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	1.825.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
107	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-05/2024	ESA BIC Northern Germany	ESA BIC Northern Germany: Weiterentwicklung und -betrieb des Inkubationszentrums für die Startups der Raumfahrt in Bremen	01.01.2023	31.12.2027	1.489.155 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
108	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-06/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Innovationsmanagement, Cluster, Netzwerke und Transfer Bremen	Innovations- und FuE-Aktivitäten der Unternehmen mit ihren jeweiligen Kooperationspartnern sollen gesteigert werden und insgesamt die Wettbewerbsfähigkeit des Innovations- und Technologiestandortes Bremen weiter gesichert und die Rahmenbedingungen für die Schaffung und Sicherung qualifizierter Arbeitsplätze verbessert werden. Phase A 01.01.2023 - 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	5.250.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
109	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-08/2024	Starthaus Bremen und Bremerhaven	Existenzgründungsförderung im Land Bremen durch das Starthaus Bremen und Bremerhaven	01.01.2023	30.06.2026	8.122.000 €	EFRE	Gründungsförderung/ Beratung, Coach	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28195	Deutschland
110	Stadtgemeinde Bremen (i.V. Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation)	700/750-100-09/2024	Schlüsselmaßnahmen Innovation - Begleitmaßnahmen Luft- und Raumfahrt	Es sollen Aktivitäten zur Stärkung der Schlüsselbranche Luft- und Raumfahrt entwickelt und umgesetzt werden. Dazu sollen aktuelle technologische Entwicklungen in den jeweiligen Themenfeldern analysiert sowie Markt- und Ansiedlungspotenziale identifiziert werden. Die Aktivitäten sind darauf ausgerichtet den Innovations-, Wissens- bzw. Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu stärken und die Vernetzung zu verbessern. Phase A vom 01.01.2023 bis 31.12.2025.	01.01.2023	31.12.2025	2.100.000 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28195	Deutschland
111	Städtische Wohnungsgesellschaft Bremerhaven m.b.H.	989/AUF-FUE-25-2/2025	Oceanstyle - Glasbausteine und permeable Wandmodule auf Basis mariner Leichtbaustrukturen	Entwicklung eines marktfähigen Produkts „Bausteine / Wandmodule“ zur Förderung ressourceneffizienten Bauens und zur Reduzierung von Abfall und Emissionen.	01.11.2025	31.10.2027	50.025 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	BIS Bremerhaven	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	27568	Deutschland
112	Suding & Soeken GmbH & Co.KG	960/65015814/2025	Umweltfreundliche Wandfarben auf Basis biobasierter Rohstoffe	Das Vorhaben dient der Entwicklung einer Dispersionsfarbe mit verbesserter Umweltbilanz, vor allem fossile Biozide sollen durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt werden.	01.10.2025	30.09.2027	295.090 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28309	Deutschland
113	Tenics Software Engineering GmbH	960/65004144/2024	Dracoscope	Im Rahmen dieses Antrags wollen wir einen Prototyp des Kaleidoscope-Portalfenentwickeln	01.01.2025	30.06.2025	303.117 €	EFRE	Richtlinie Bremer Luft- und Raumfahrt-	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28197	Deutschland
114	TO DO Solutions GmbH	960/65013946/2025	Frauen im MINT Beruf: Förderung, Fortbildung und Flexibilität	Folgende Ziele streben wir an:Stärkung von Frauen in Führungspositionen und MINT Berufen. TO DO sollte als positives Beispiel wahrgenommen werden, dass Frauen in MINT Berufen gleichwertige Chancen haben wie männliche Kollegen.	15.06.2025	31.07.2026	271.008 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28357	Deutschland
115	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	265/PF_TOPAS_SMARTPORT/2025	SmartPort Living Lab - Teilprojekt Einsatz autonomer Systeme im Hafen	Das Vorhaben zielt auf den Einsatz innovativer und intelligenter Technologien in den Bremer Häfen. Die gemeinschaftliche Erforschung und Etablierung von Produkt- und Prozessinnovationen im Bereich der Hafenvirtschaft erfolgt in diesem Verbundvorhaben mit unterschiedlichen Schwerpunkten. In diesem Teilvorhaben liegt der Schwerpunkt auf dem Aufbau eines Testfeldes für autonome Systeme im Technologiepark Bremen als dezentrales Living Lab.	20.01.2025	31.12.2028	149.022 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
116	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	700/750-100-01/2024	Wissens- und Technologietransfer für Autonome Systeme im Digital Hub Industry Bremen	Das Projekt hat das Ziel, Unternehmen in Bremen bei der digitalen Transformation zu unterstützen und die Verwendung von autonomen Technologien zu fördern.	01.07.2023	30.06.2026	2.139.500 €	EFRE	Vernetzung, Kooperation, Transfer	Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Tra	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
117	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	960/65004275/2024	SPS trifft ROS2: Autonomielevel-Steigerung durch eine SPS ROS2 Brücke	Das Projekt zielt darauf ab, eine innovative Schnittstelle zwischen speicherprogrammierbaren Steuerungen(PS) und dem Robot Operating System 2 (ROS2) zu entwickeln.	01.03.2025	31.08.2026	147.316 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
118	TOPAS Industriemathematik Innovation gGmbH	960/65007420/2025	FlexConti	Das Projekt „FlexConti“ zielt darauf ab, eine Lösung zur Echtzeitquantifizierung von Energieflexibilitäten in der Industrie zu entwickeln. Diese Flexibilität nimmt zum Beispiel Rücksicht auf Produktionsrahmenbedingungen und weitere Parameter.	01.04.2025	30.09.2026	161.671 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
119	TRILITEC GmbH	960/65002873/2024	EQual: Echtzeit-Qualitätskontrolle in der Herstellung von Leicht	TRILITEC hat einen Technologiedemonstrator für die Echtzeit-Qualitätskontrolle in der Herstellung von Leichtbauteilen entwickelt, welcher bereits in ersten Pilotprojekten bei Kunden technisch validiert wurde.	26.11.2024	31.03.2026	164.640 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28359	Deutschland
120	Truscova GmbH	960/65004155/2024	Semantic Bug Hunter	Das Vorhaben zielt darauf ab, ein innovatives Blockchain-Sicherheitsanalyse-Tool zu entwickeln, das auf Künstlicher Intelligenz (KI) basiert.	01.01.2025	30.09.2026	187.446 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung innovativer Sta	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28329	Deutschland
121	Ubica Robotics GmbH	960/65007676/2025	Multimodaler Autonomer Scanroboter (MARS)	Entwicklung einer innovativen und neuartigen Variante der autonomen Scanroboter der Firma Ubica Robotics GmbH (Ubica), die mit Hilfe von KI-Algorithmen digitale Zwillinge von Einzelhandelsfilialen erstellen	01.06.2025	30.11.2026	333.270 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28217	Deutschland
122	Umweltschutzzamt Bremerhaven / Klimastadtbüro	960/65014090/2025	URKAN-BHV, Urbane Klimaanpassung Bremerhaven	Der Klimawandel wird, trotz aller Anstrengungen zum Klimaschutz, vor der Stadtgemeinde Bremerhaven nicht haltmachen, so dass es erforderlich ist, Lösungsansätze zur Anpassung an die zu erwartenden Veränderungen zu entwickeln.	01.04.2025	31.08.2028	524.754 €	EFRE	Zentrales Umsetzungsprogramm zur Ar	Bremer Aufbaubank	2.4 - Förderung der Anpassung an den Klimawandel, Risikoprävention	40,00%	27568	Deutschland
123	Universität Bremen	265/PF_Uni_BiosignalsHUB/2024	Biosignal-Sensoren für menschenzentrierte KI @ Universität Bremen - Biosignals-HUB	Erichtung d. Biosignals-HUB, d. d. Sammlung und Auswertung von alltagsgetreuen, multimodalen Biosignalen ermöglicht: Anschaffung d. nötigen Speicher- und Computinginfrastruktur sowie die Entwicklung v. innovativen Biosignalaufnahmegeräten.	11.06.2024	31.12.2028	4.579.210 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
124	Universität Bremen	265/PF_Uni_IdEaL/2024	Interdisziplinäres Energieforschungslabor (IdEaL-KI-SEE & PHIL-Labor)	Ausbau der Forschungsinfrastruktur für die Energieforschung auf dem Bremer Universitätscampus mit dem KI-Space for Energy Efficiency (KI-SEE) und dem Power Hardware in the Loop Labor für Energienetze (PHIL-Labor)	05.09.2024	31.01.2027	1.779.000 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
125	Universität Bremen	265/PF_Uni_MarsLabor/2025	MarsLabor - Der Bremische Ansatz für das Leben mit Ressourcenknappheit	Das MarsLabor ist eine experimentelle Anlage, an der die Universität Bremen gemeinsam mit institutionellen und industriellen Partnern neue Ansätze für den Umgang mit knappen Ressourcen erforschen kann. Dafür sollen die Produktion und produktionsverwandte Prozesse unter Bedingungen untersucht werden, die extremer sind als auf der Erde unter Umweltbedingungen des Mars.	06.02.2025	31.12.2028	3.166.818 €	EFRE	Innovative FuE-Infrastruktur	Senatorin für Umwelt, Klima und Wisse	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
126	Universität Bremen	960/65002811/2025	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	An einem zentralen Ort, dem ZARM Gebäude I, soll mit dem MarsLabor eine Anlage aufgebaut werden, an der gemeinsam unter möglichst realitätsnahen Bedingungen geforscht, entwickelt und getestet werden kann.	01.07.2025	30.06.2028	392.162 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
127	Universität Bremen	960/65002812/2025	AI-PATH	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	01.04.2025	30.09.2026	99.985 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
128	Universität Bremen	960/65002824/2025	PRO-LAB	Die Untersuchung von Hautgewebeproben im Pathologielabor ist der Goldstandard für die Diagnose vieler Hauterkrankungen und entscheidend für die Behandlung. Eine steigende Probenzahl und der Mangel an Pathologinnen bringen die Befundung an ihre Grenzen.	01.11.2025	31.10.2027	341.442 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
129	Universität Bremen	960/65002883/2025	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	Entwicklung einer intelligenten Aufgaben- und Prozesssteuerung zum energieeffizienten Einsatz von KI-Systemen im Rahmen des interdisziplinären Energieforschungslabors – PRO-LAB	01.07.2025	30.06.2028	393.539 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
130	Universität Bremen	960/65002934/2025	RedOxid: Elektrolytische Reduktion von suspendiertem Eisenoxid	MeerH2 - Meerwasserentsalzung und Solemanagement für die Offshore-Wasserstoffproduktion	01.06.2025	31.05.2028	386.880 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
131	Universität Bremen	960/65003992/2025	VIBES-MACS	Mit dem Forschungsvorhaben VIBES-MACS entwickelt die ZARM Technik AG gemeinsam mit dem IAT der Hochschule Bremen und dem ZARM der Universität Bremen ein innovatives Modul zur Lageregelung von Kleinsatelliten mittels Magnetorquer.	01.04.2025	31.03.2027	16.926 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
132	Universität Bremen	960/65011583/2024	Pump Energy Saving System (PES)	Entwicklung einer Pumpensteuerung zur Energieeinsparung von Schiffskreisläusen unter Berücksichtigung aktueller der Emissionsanforderungen in der kommerziellen Schifffahrt, geänderter Betriebsparameter der Schiffe, Forderungen der Klassifikationsgesells	01.01.2025	31.12.2026	124.999 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
133	Universität Bremen	960/65015366/2025	Limba-Leik - Life-Time-Balance für Leistungselektronik	Ziel des Projektes ist es ein herstellerepezifisches Modell zu erforschen, welches die Restlebensdauerbewertung der Leistungselektronik eines Stromrichters im laufenden Feldbetrieb ermöglicht.	01.07.2025	30.06.2027	233.352 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
134	Universität Bremen	960/65015367/2025	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	Cloudfähige Photovoltaik-Schutzschalteinrichtung - VoltaikCloud	10.04.2025	30.09.2026	173.550 €	EFRE	Richtlinie Programm zur Förderung anw	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
135	Universität Bremen	989/AUF-FUE-26-2/2024	wind2hydrogen	Untersuchung der dynamischen Eigenschaften und des Stabilitätsverhaltens aller Energieerzeuger und Verbraucher eines fehlertoleranten, autarken Offshore-inselnetzes zur Wasserstoffherzeugung aus Windenergie und Meerwasser.	01.04.2025	30.03.2027	233.975 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
136	Uzuner Consulting GmbH	960/65010554/2025	DigiPro	Die Plattform soll Unternehmen global in Bezug auf Digitalisierung vergleicht und datenbasierte Einblicke für die Optimierung der Wettbewerbsfähigkeit bieten. Digitalisierungsbezogene Optimierungspotenziale sollen aufgezeigt werden.	01.05.2025	31.07.2026	197.616 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
137	VACANCES mobiler Sozial- und Pflegedienst GmbH	960/65016502/2025	ViDa – Vielfalt und Diversity in der ambulanten Pflege	Das Projekt zielt auf die nachhaltige Verankerung von Vielfalt und Antidiskriminierung im Arbeitsalltag von vacances ab. Ziel ist ein diskriminierungsfreies, wertschätzendes Arbeitsumfeld, das zur Fachkräfteicherung und Arbeitgeberattraktivität beiträgt.	01.11.2025	31.10.2026	95.085 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.3 - Steigerung des Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KM	40,00%	28209	Deutschland
138	WRD Wobben Research and Development GmbH	960/65002982/2025	Limba-Leik - Life-Time-Balance für Leistungselektronik	Ziel des Projektes ist es ein herstellerepezifisches Modell zu erforschen, welches die Restlebensdauerbewertung der Leistungselektronik eines Stromrichters im laufenden Feldbetrieb ermöglicht.	01.07.2025	30.06.2027	26.496 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Projekten	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	26607	Deutschland
139	ZARM Technik AG	960/65005294/2025	VIBES-MACS	Mit dem Forschungsvorhaben VIBES-MACS entwickelt die ZARM Technik AG gemeinsam mit dem IAT der Hochschule Bremen und dem ZARM der Universität Bremen ein innovatives Modul zur Lageregelung von Kleinsatelliten mittels Magnetorquer.	01.04.2025	31.03.2027	208.310 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28359	Deutschland
140	Zeitgleich GmbH	960/65016132/2025	FLIGHT	FLIGHT ist eine innovative Software für die Verarbeitung von EU und national geförderten Luftfahrtforschungsprojekten. Sie bündelt alle Funktionen zur effizienten Verwaltung von Antrag, Bewilligung, Mittelabruf, Berichtswesen und Abschluss. bei Förderern.	01.08.2025	31.07.2026	224.250 €	EFRE	Richtlinie zur Förderung von Forschung	Bremer Aufbaubank	1.1 - Ausbau FuE-Kapazitäten, Einführung fortschrittlicher Technologien	40,00%	28199	Deutschland

IFG Anfrage - Anlage 02

Stand: 05.01.2026
EFRE-Programm Bremen 2021-2027

1	2	3	4	5	6
Priorität	Spezifisches Ziel	förderfähige Gesamtkosten der bewilligten Vorhaben (EUR)	von den Begünstigten geltend gemachte förderfähige Gesamtausgaben	EU-Kofinanzierungssatz 40%	Anteil ausgezahlter Mittel an den mit Bescheid gebundenen Mittel
					in %
1	1.1	61.150.806,25 €	18.180.676,45 €	7.272.270,58 €	29,73
1	1.3	23.899.096,49 €	13.242.622,83 €	5.297.049,13 €	55,41
2	2.1	3.500.000,00 €	970.177,90 €	388.071,16 €	27,72
2	2.4	2.840.774,55 €	108.096,24 €	43.238,50 €	3,81
2	2.7	- €	- €		
EFRE-Programm insgesamt		91.390.677,29 €	32.501.573,42 €	13.000.629,37 €	35,56