

# Übersicht offene Projekte

## Interreg Deutschland-Niederland

Projekttitel	<b>Emphati</b>
Kurzbeschreibung	Im Rahmen des EMPHATI-Projekts arbeiten niederländische und deutsche Unternehmen und Wissenseinrichtungen zusammen, um neue nachhaltige und umweltfreundliche Produkte auf der Grundlage von PHAs (Polyhydroxyalkanoaten) zu entwickeln. PHAs sind natürliche Kunststoffe, die biologisch abbaubar sind. Das macht sie zu einer vielversprechenden und nachhaltigen Alternative zu fossilen Kunststoffen auf Erdölbasis.
Lead Partner	3N Kompetenzzentrum
Sonstige Projektpartner	3N Kompetenzzentrum e.V., Ecoras, bekuplast GmbH, TKT Kunststoff-Technik GmbH, H&P Moulding Emmen B.V., IST Ficotex e.K., Hochschule Bremen, NHL Stenden, BINDER 3D B.V., Avans Hogeschool, Hanzehogeschool Groningen, Netzwerk Oberfläche NRW e.V
Laufzeit	01.10.2022 – 30.09.2026
Offener Teil	11 Machbarkeitsstudien und 5 Pilotstudien
Einreichung möglich	Einreichung jetzt möglich, keine feste Einreichungsfrist
Kontakt	<a href="mailto:koester@3-n.info">koester@3-n.info</a> <a href="mailto:d.van.oldeniel@triade.umcg.nl">d.van.oldeniel@triade.umcg.nl</a>
Website	<a href="https://biocooperative.nl/wp-content/uploads/2023/10/EMPHATI-Information.pdf">https://biocooperative.nl/wp-content/uploads/2023/10/EMPHATI-Information.pdf</a>

Projekttitel	<b>X-Lives</b>
Kurzbeschreibung	Im Rahmen des Projekts werden Technologien im Bereich der zirkulären und nachhaltigen Wertschöpfung von verschiedenen Werkstoffen (Polymer-, Faser- und mineralische (Bau und Straßenbau) Werkstoffe erarbeitet) aus dem Programmgebiet bis zur technologischen Reife (weiter)entwickelt.
Lead Partner	Netzwerk Oberfläche NRW
Sonstige Projektpartner	CTP Advanced Materials, Hochschule Niederrhein, Vereniging Circulair Friesland, Billionpeople Construction, Polymer Sciencepark, FH Münster, Blue XPERT
Laufzeit	01.10.2022 – 30.09.2026
Offener Teil	20 Subprojekte. Es werden innovative zirkuläre Lösungsansätze in den Bereichen Polymer-, Faser- und mineralische Werkstoffe erarbeitet, welche durch Subpartner in Praxisanwendungen untersucht und ausgetestet werden.
Einreichung möglich	01.06.2023 - ca. 31.08.2025
Kontakt	<a href="mailto:info@oberflaeche-nrw.de">info@oberflaeche-nrw.de</a>
Website	<a href="https://www.oberflaeche-nrw.de/de/projekte/x-lives/">https://www.oberflaeche-nrw.de/de/projekte/x-lives/</a>

**Deutschland – Nederland**

**Projekttitle** **Realise-Bio**

**Kurzbeschreibung** Ziel des Projekts ist die zirkuläre Verwertung von Rest-, Neben- und Abfallströmen organischer Produkte. Modellprojekte werden Konsortien dabei unterstützen, Prototypen zu marktreifen Produkten weiterzuentwickeln.

**Lead Partner** CLIB - Cluster Industrielle Biotechnologie (Düsseldorf)

**Sonstige Projektpartner** Brightlands (Venlo), Gemeinde Venray, USV Agrar (Rommerskirchen), Hochschule Niederrhein (Mönchengladbach), Kompetenzzentrum 3N (Werlte), LLTB (Roermond), AMIBM (Maastricht)

**Laufzeit** 01.01.2023 – 30.04.2026

**Offener Teil** 8 Modellprojekte, siehe: <https://realise-bio.com/wp-content/uploads/2023/05/Realise-Bio-3-Doppelseiten-Flyer-2023-NL-final.pdf>

**Einreichung möglich** 01.05.2023 - 01.01.2024

**Kontakt** [modellprojekte@realise-bio.com](mailto:modellprojekte@realise-bio.com)

**Website** <https://realise-bio.com/modellprojekte/>

**Projekttitle** **Two4C**

**Kurzbeschreibung** Ziel des teil-offenen Projekts ist es, die KMU in der Region zu motivieren und in die Lage zu versetzen, ihre Aktivitäten vermehrt kreislauf- und zukunftsorientiert zu gestalten.

**Lead Partner** Handwerkskammer Münster

**Sonstige Projektpartner** Stichting KIEMT, Saxion, LK Grafschaft Bentheim, OOST NL

**Laufzeit** 01.03.2023 - 28.02.2027

**Offener Teil** 20-Teilprojekte. KMU erhalten die Chance, ihre Geschäftsprozesse oder -modelle mit finanzieller Unterstützung zirkulärer zu gestalten.

**Einreichung möglich** 01.05.2024 - ca. 30.11.2025

**Kontakt** [thomas.melchert@hwk-muenster.de](mailto:thomas.melchert@hwk-muenster.de)  
[kim-oliver.hellmers@hwk-muenster.de](mailto:kim-oliver.hellmers@hwk-muenster.de)  
[angelina.stoeck@hwk-muenster.de](mailto:angelina.stoeck@hwk-muenster.de)

**Website** <https://www.hwk-muenster.de/de/betriebsfuehrung/nachhaltigkeit-umwelt-energie/two4c>

**Deutschland – Nederland**

Projekttitel	<b>EDL</b>
Kurzbeschreibung	Das Ziel dieses Projekts ist die Schaffung einer durchgängigen Struktur zur Vermittlung euregionaler Kenntnisse für Schüler von der Grundschule bis hin zum sog. hoger onderwijs, um Lücken in einer bestimmten Bildungsphase vorzubeugen (z.B. wenn beim Übergang zwischen Grund- und weiterführender Schule die Möglichkeiten zum Erlernen von euregionalen Kompetenzen phasenweise wegfallen, da es das Unterrichtsangebot nicht hergibt).
Lead Partner	Gemeente Enschede
Sonstige Projektpartner	DNL-contact, EUREGIO, ROC van Twente, Stadt Münster, Stichting Saxion, Westf. Wilhelmsuniversität, BA Emsland
Laufzeit	01.04.2023 - 31.03.2027
Offener Teil	Schulen aus D und NL führen kleine und innovative Sprach- und Kulturprojekte durch
Einreichung möglich	15.04. 2024 - ca. 30.09.2026
Kontakt	<a href="mailto:laura.hendrixen@achterhoekvo.nl">laura.hendrixen@achterhoekvo.nl</a> <a href="mailto:judith@dnl-contact.de">judith@dnl-contact.de</a> <a href="mailto:richter@dnl-contact.de">richter@dnl-contact.de</a>
Website	<a href="https://www.euregio.eu/de/was-wir-tun/gesellschaftliche-entwicklung/edl/schulmaklerin/">https://www.euregio.eu/de/was-wir-tun/gesellschaftliche-entwicklung/edl/schulmaklerin/</a>

Projekttitel	<b>EKW</b>
Kurzbeschreibung	Das Ziel dieses Projektes ist die Identifizierung zusätzlicher euregionaler Kompetenzen (Betriebskultur, Sprache und spezifische Fachinhalte der anderen Seite der Grenze) und die Verankerung dieser in der Ausbildung (z.B. durch didaktische Jahrespläne/Keuzedelen).
Lead Partner	ROC van Twente
Sonstige Projektpartner	Bedrijfstakschool Anton Tijdink, Zone College, DNL-contact, BK Bocholt West, Techn. Schule des Kreises Steinfurt, Paul Spiegel BK, Alpha College
Laufzeit	01.10.2022 - 30.09.2026
Offener Teil	Austauschmöglichkeiten für Berufsschulen, Ausbildungen und Betriebe zur gemeinsamen Bearbeitung von Arbeitsaufträgen
Einreichung möglich	01.02.2023 - ca. 31.05.2026
Kontakt	<a href="mailto:rrouwers@rocvantwente.nl">rrouwers@rocvantwente.nl</a> <a href="mailto:richter@dnl-contact.de">richter@dnl-contact.de</a>
Website	<a href="https://leren-zonder-grenzen.com/">https://leren-zonder-grenzen.com/</a>

## Deutschland – Nederland

Projekttitle	<b>SuSuCoats</b>
Kurzbeschreibung	Ziel des Projekts ist die Förderung des innovativen und intelligenten wirtschaftlichen Wandels im Bereich der Oberflächenchemie und Verbindung von Unternehmen der Region mit der IKT-Branche.
Lead Partner	Hochschule Niederrhein
Sonstige Projektpartner	Baril Coatings BV, BlueXPRT BV, CLIQ SwissTech, Covestro BV, Netzwerk Oberfläche NRW e.V., TMC GmbH, Van Loon Chemicals Innovations BV
Laufzeit	01.11.2023 - 31.10.2027
Offener Teil	Digitale Lackchemie (Computeranwendungen, HSP, HTE) für Oberflächenformulierung und Lackindustrie, Korrosionsschutz
Einreichung möglich	01.04.2024 - 01.01.2027
Kontakt	<a href="mailto:hit@hs-niederrhein.de">hit@hs-niederrhein.de</a>
Website	<a href="https://susucoats.eu">https://susucoats.eu</a>

Projekttitle	<b>MNM</b>
Kurzbeschreibung	Das Projekt Manufacturing NextMaterials (MNM) konzentriert sich auf die Bereitstellung flexibler Fertigungstechnologien für für KMU, um intelligente und nachhaltige Materialien zu leichten Teilen für die Mobilität zu verarbeiten fortschrittliche Batteriesysteme und Lösungen für erneuerbare Energien.
Lead Partner	OostNL
Sonstige Projektpartner	Rapid Technologie Center der Universität Duisburg-Essen (RTC), Thermoplastic composites Application Centre der Saxion University of Applied Sciences (TPAC), CATO Composites, Fraunhofer Innovation Platform der Universität Twente (FIP), Westfälische Wilhelms-Universität Münster (WWUM), Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batteriezelle FFB, Horizon (ass.), TCNN (ass.), HAN, (ass.), innos (ass.), Emsland GmbH (ass.) Automotive.NRW (ass.)
Laufzeit	16.11.2023 - 15.11.2027
Offener Teil	90 KMU, die ihre Produktion von neuen Materialien „hochskalieren“ wollen
Einreichung möglich	Juni 2024 - Februar 2027
Kontakt	<a href="mailto:info@mnmm-interreg.eu">info@mnmm-interreg.eu</a>
Website	<a href="https://www.mnm-interreg.eu/">https://www.mnm-interreg.eu/</a>

**Deutschland – Nederland**

Projekttitel	<b>InnoLoop</b>
Kurzbeschreibung	Technologietransfer im lernenden Innovationsökosystem durch Modellinnovationsprojekte im Hightech Bereich, wie z.B. Industrie Robotics, künstliche Intelligenz (AI), Internet der Dinge (IoT), Additive Manufacturing oder virtuelle Realität (VR). Neben der Technologieentwicklung bietet InnoLoop den Partnern der Modellprojekte intensive fachliche Begleitung während Technologietransferaktivitäten.
Lead Partner	Hochschule Niederrhein
Sonstige Projektpartner	Emsland GmbH, FH Münster, Hogeschool Saxion, MCC e.V., Oost NL, TCNN, Milliarum GmbH & Co. KG
Laufzeit	01.12.2023 - 30.11.2027
Offener Teil	10-15 Modellinnovationsprojekte, max. 150.000 € Kosten pro Projekt, max. 75.000 € Förderung pro Projekt, Unternehmen Digitalisierung/Hightech
Einreichung möglich	01.06.2024 - 31.10.2026
Kontakt	<a href="mailto:Senem.Yazici@hs-niederrhein.de">Senem.Yazici@hs-niederrhein.de</a> <a href="mailto:tom.cornelissen@oostnl.nl">tom.cornelissen@oostnl.nl</a>
Website	<a href="https://www.innoloop-interreg.eu/">https://www.innoloop-interreg.eu/</a> (voraussichtlich online ab 31.05.2024)

Projekttitel	<b>Future Beeing</b>
Kurzbeschreibung	Ziel des teil-offenen Projektes ist es, realistische und umsetzbare Szenarien für nachhaltige, klimaneutrale Wohnquartiersentwicklung mithilfe zweier zusammenhängender digitaler Lösungen (Menükarte & Tool) darzustellen und in unterschiedlichen Subprojekten zu testen. In die Planungsprozesse und Subprojekte werden kontinuierlich relevante Stakeholder beiderseits der Grenze eingebunden.
Lead Partner	Provincie Overijssel
Sonstige Projektpartner	Buro de Haan, energieland2050 e.V., FH Münster, Gemeente Enschede, Gemeente Hengelo, Küsters Grün.Stadt.Klima, Saxion Hogeschool, Stadt Münster
Laufzeit	01.01.2024 - 31.12.2027
Offener Teil	40 Subprojekte (20 pro Land) in 10 unterschiedlichen Wohnvierteln beiderseits der Grenze.
Einreichung möglich	ab März 2025
Kontakt	<a href="mailto:UB.Kraemer@overijssel.nl">UB.Kraemer@overijssel.nl</a>
Website	<a href="https://www.energieland2050.de/interreg-projekt-futurebeeing/">https://www.energieland2050.de/interreg-projekt-futurebeeing/</a>

## Deutschland – Nederland

Projekttitel	<b>KPF INDUSTRI_I4.0</b>
Kurzbeschreibung	Der Kleinprojektfonds INDUSTRI_I4.0 (KPF) zielt auf die Beschleunigung des digitalen Wandels in der verarbeitenden Industrie in der deutsch-niederländischen Grenzregion. Dabei konzentriert sich der KPF nicht auf die Spitzenreiter, sondern auf die Gruppe der nachfolgenden Unternehmen. Der Schwerpunkt des Projekts liegt auf der Innovation von Produktion und Dienstleistungen in KMU durch die Einführung und Umsetzung (vorhandener) digitaler Technologien.
Lead Partner	OostNL
Sonstige Projektpartner	TCNN, BOM, LIOF, Emsland GmbH, FH Münster, GEMIT der Hochschule Niederrhein, MCC
Laufzeit	01.01.2024 - 31.12.2027
Offener Teil	80 Machbarkeitsstudien (Budget + Studie als Nachweis, max. 50 %, max. 10.000 € Förderung) und 80 Innovationsprojekte (Standardkostenoption, max. 50 %, max. 50.000 € Förderung)
Einreichung möglich	01.01.2024 - 31.12.2026
Kontakt	<a href="mailto:info@industri4-interreg.eu">info@industri4-interreg.eu</a>
Website	<a href="https://www.industri4-interreg.eu">https://www.industri4-interreg.eu</a>