

UniGR-CIRKLA: a second centre of expertise for the transition to a circular economy of materials and metals.

Coordinated by the University of Liège, the project aims to continue to position the Greater Region as a European model for the efficient management of technological resources and waste.

The University of the Greater Region (UniGR), through its UniGR-CIRKLA initiative - which aims to develop a comprehensive portfolio of training, research and innovation projects in the circular economy sector - has just been awarded significant funding from the Interreg VI Greater Region programme for the establishment of a second centre of expertise dedicated to the transition to a circular economy of materials and metals. Coordinated by the University of Liège, the UniGR-CIRKLA project aims to continue to position the Greater Region as a European model for the efficient management of critical raw material to recover from technological resources and waste.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion

The transition to a circular economy in the Greater Region is an ambitious project aimed at bringing together various stakeholders to promote a more sustainable economic model. This strategic initiative revolves around three main axes: society, territory and innovation, all interconnected to promote increased circularity of materials and metals. By building on cross-border synergies and strengthening smart specialisation strategies, the Greater Region aims to become a leading example in the heart of Europe in terms of resource and waste management.

1. Society - Raising awareness and involving

- Organization of a “circular road show”
- Executive-Education program dedicated to the circular economy
- Summer School on Entrepreneurship in the circular economy

As part of this transition, several actions have been planned to raise awareness and actively involve society in this process. The organization of a travelling exhibition that aims to educate young people on the entire life cycle of manufactured products, from their extraction to their disposal. The establishment of an Executive Education programme dedicated to the circular economy will provide companies and students with high-level training, complemented by seminars and visits. Finally, a summer school on entrepreneurship in the circular economy will stimulate innovation by encouraging PhD students to take on multidisciplinary challenges in collaboration with industrial partners.

2. Territory - Fostering circularity

- Buildings as a material bank
- Material Flow Mapping
- Repair, Reuse & Recycling Centers

To promote circularity at the territorial level, concrete actions are proposed. The transformation of buildings into material banks will make it possible to plan the reuse and recycling of the materials used from the design stage. Similarly, mapping steel flows in the region will facilitate the development of cross-border collection and sorting strategies, thus minimizing environmental impact. In addition, the establishment of repair, reuse and recycling centres will encourage the collection and repair of electrical and electronic devices before they are recycled, while promoting citizen repair initiatives.

3. Innovation - Promoting innovation

- Creation of a knowledge center
- Cross-border incubation community

Finally, to promote innovation and intelligence in the transition to a circular economy, specific actions are proposed. The creation of a knowledge hub will provide a centralized access point to expertise and resources in the field of the circular economy of technological materials. In addition, the cross-border incubation will offer opportunities for project leaders and investors to meet, thus promoting the development of innovative solutions in the Greater Region.

A Holistic approach

The transition to a circular economy in the Greater Region is based on a holistic approach involving society, territory and innovation. By joining forces, the region's stakeholders aspire to transform their territory into an exemplary model of sustainability and efficient resource management, thus contributing to the construction of a more environmentally friendly future.

Eric Pirard, Professor of Mineral Resources, has supported the project from its conception and notes that "The Greater Region is ideally situated to play a pioneering role in the sustainable design of materials and in the deployment of a circular economy across borders".

A cross-border, academic and industrial partnership

The UniGR-CIRKLA project covers the historical regions of the mining and steel basin of central Europe: Lorraine, Saarland, Rhineland-Palatinate, Luxembourg and Wallonia. It brings together centuries-old know-how in metals and minerals processing and management with 7 universities and 1 industrial research centre. They are surrounded with more than twenty 20 major players from industry, society and politics.

The UniGR-CIRKLA project brings together eight project partners:

- University of Liège (lead partner)
- CRITT TJFU (Centre de Recherche d'Innovation et de Transfert de Technologie en Techniques Jet Fluide et Usinage)
- Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
- RPTU Kaiserslautern-Landau
- Saarland University
- Trier University
- UniGR a.s.b.l.
- Université de Lorraine
- University of Luxembourg

And twenty associated partners:

Belgium:

- INTRADEL
- Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège asbl
- Pole MecaTech

Germany:

- A.R.T. Zweckverband
- Bauforum Rheinland-Pfalz
- East Side Fab e.V.
- greenable GmbH
- Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität (MKUEM) Rheinland-Pfalz
- Ministerium der Finanzen Rheinland-Pfalz
- Peter Gross Bau
- saarland.innovation&standort (saaris) e.V.
- Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V.
- SHS – Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA
- Steinbeis Forschungszentrum „Material Engineering Center Saarland“
- Weltkulturerbe Völklinger Hütte - Europäisches Zentrum für Kunst- und Industriekultur GmbH

France:

- EIT Raw Materials CLC Central
- Interfaces EURODEV CENTER
- XARDEL DEMOLITION

Luxembourg:

- SOLID S.A.
- Technoport S.A.

Support and funding

- Interreg Grande Région
- Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie Saarland
- Région Wallonne

The project, which officially started on 1 April 2024, will run for a period of four years during which activities will be supported by the Interreg VIA Greater Region programme and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF). Further co-financing will be provided by the Walloon Region and the Saarland Ministry of Economy, Innovation, Digital Affairs and Energy (MWIDE). The total budget of the UniGR-CIRKLA project is €6,571,654.00.

Learn more: <https://interreg-gr.eu/project/unigr-cirkla-fr/>

Contact

Contacts:

University of the Greater Region (UniGR a.s.b.l.)

Isabel Schmidt, Coordinator
isabel.schmidt@uni-gr.eu
+49 681 30140 801

University of Liège

Eric Pirard, Professor
eric.pirard@uliege.be
+32 4 3669528

UniGR-CIRKLA Project

Jean-François Nivart, Coordinator
jf.nivart@uliege.be
+32 495 23 00 08

About the University of the Greater Region (UniGR)

The University of the Greater Region is an innovative university alliance with the following universities: Kaiserslautern-Landau (D), Liège (B), Lorraine (F), Luxembourg (LU), Saarland (D), Trier (D) and htw saar (D) as an associate partner. Cooperation between the seven higher education and research institutions of the Greater Region began in 2008 as part of a European project. Since 2015, the group has had its own legal structure that allows it to carry out projects for the benefit of its members and to ensure joint coordination of cooperation.

The main objective of the UniGR is to train generations of convinced Europeans by creating conditions for study and research based on mobility between partner universities, between scientific disciplines and language proficiency.

The UniGR is also developing its international profile by focusing on targeted areas to respond to certain territorial and societal challenges in the Greater Region. This specialization is characterized in the form of "Interdisciplinary Centers of Expertise". The UniGR-Center for Border Studies, which specialises in border studies, is the first interdisciplinary centre of expertise. Its second centre "UniGR-CIRKLA" is dedicated to metals and materials in a circular economy.

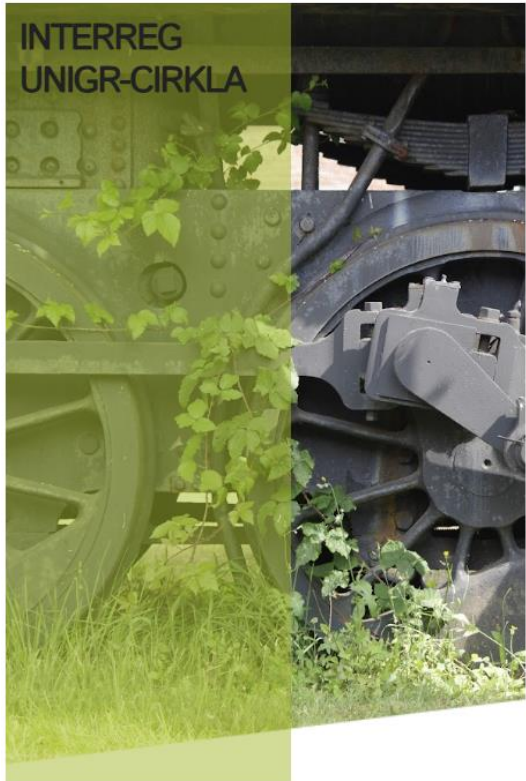
Website: <https://www.uni-gr.eu/en>

Facebook: [University of the Greater Region – Universität der Großregion](#)

Twitter: [@UniGR official](#)

LinkedIn: [UniGR - University of the Greater Region](#) ;

Contact:	University of the Greater Region (UniGR a.s.b.l.) Isabel Schmidt Coordinator isabel.schmidt@uni-gr.eu +49 681 30140 801
----------	--



UniGR-CIRKLA : un second centre d'expertise pour la transition vers une économie circulaire des matériaux et des métaux.

Coordonné par l'Université de Liège, le projet souhaite continuer à positionner la Grande Région comme un modèle européen pour la gestion efficace des ressources et des déchets technologiques.

L'Université de la Grande Région (UniGR), au travers de son initiative UniGR-CIRKLA - qui a pour ambition de développer un portefeuille complet de projets de formation, de recherche et d'innovation dans le secteur de l'économie circulaire - vient de se voir attribuer un financement important du programme Interreg VI Grande Région pour la mise en place d'un second centre d'expertise dédié à la transition vers une économie circulaire des matériaux et des métaux. Coordonné par l'Université de Liège, le projet UniGR-CIRKLA souhaite continuer à positionner la Grande Région comme un modèle européen pour la gestion efficace des matériaux critiques au départ des ressources et des déchets technologiques.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion

La transition vers une économie circulaire dans la Grande Région représente un projet ambitieux visant à réunir divers acteurs afin de favoriser un modèle économique plus durable. Cette initiative stratégique s'articule autour de trois axes principaux : la société, le territoire et l'innovation, tous interconnectés pour promouvoir une circularité accrue des matériaux et des métaux. En s'appuyant sur les synergies transfrontalières et en renforçant les stratégies de spécialisation intelligente, la Grande Région vise à devenir un exemple phare au cœur de l'Europe en matière de gestion des ressources et des déchets.

1. Société - Sensibiliser et impliquer

- Organisation d'une exposition itinérante
- Programme d'Executive-Education dédié à l'économie circulaire
- Université d'été sur l'entrepreneuriat dans l'économie circulaire

Dans le cadre de cette transition, plusieurs actions ont été envisagées pour sensibiliser et impliquer activement la société dans cette démarche. L'organisation d'une exposition itinérante qui souhaite éduquer les jeunes sur l'ensemble du cycle de vie des produits manufacturés, de leur extraction à leur élimination. La mise en place d'un programme d'Executive-Education dédié à l'économie circulaire offrira aux entreprises et aux étudiant.e.s une formation de haut niveau, complétée par des séminaires et des visites. Enfin, une université d'été sur l'entrepreneuriat dans l'économie circulaire stimulera l'innovation en encourageant les doctorant.e.s à relever des défis multidisciplinaires en collaboration avec des partenaires industriels.

2. Territoire - Favoriser la circularité

- Les bâtiments comme banque de matériaux
- Cartographie des flux de matériaux
- Centres de réparation de réutilisation et de recyclage

Pour favoriser la circularité au niveau territorial, des actions concrètes sont proposées. La transformation des bâtiments en banques de matériaux permettra de planifier dès la conception la réutilisation et le recyclage des matériaux utilisés. De même, une cartographie des flux d'acier dans la région facilitera le développement de stratégies transfrontalières de collecte et de tri, minimisant ainsi l'impact environnemental. Par ailleurs, la mise en place de centres de réparation, de réutilisation et de recyclage encouragera la collecte et la réparation des appareils électriques et électroniques avant leur recyclage, tout en favorisant les initiatives citoyennes de réparation.

3. Innovation - Promouvoir l'innovation

- Création d'un centre de connaissances
- Communauté d'incubation transfrontalière

Enfin, pour promouvoir l'innovation et l'intelligence dans la transition vers une économie circulaire, des actions spécifiques sont proposées. La création d'un centre de connaissances fournira un point d'accès centralisé à l'expertise et aux ressources dans le domaine de l'économie circulaire des matériaux technologiques. De plus, l'incubation transfrontalière offrira des opportunités de rencontre entre porteurs de projets et investisseurs, favorisant ainsi le développement de solutions novatrices dans la Grande Région.

Une approche holistique

La transition vers une économie circulaire dans la Grande Région repose sur une approche holistique impliquant la société, le territoire et l'innovation. En unissant leurs efforts, les acteurs de la région aspirent à transformer leur territoire en un modèle exemplaire de durabilité et de gestion efficace des ressources, contribuant ainsi à la construction d'un avenir plus respectueux de l'environnement.

Eric Pirard, Professeur de ressources minérales, a accompagné le projet dès sa conception et constate que "La Grande Région est idéalement située pour jouer un rôle pionnier dans la conception durable des matériaux et dans le déploiement d'une économie circulaire par-delà les frontières".

Un partenariat transfrontalier, académique et industriel

Le projet UniGR-CIRKLA couvre les régions historiques du bassin minier et sidérurgique du centre de l'Europe : la Lorraine, la Sarre, la Rhénanie-Palatinat, le Luxembourg et la Wallonie. Il regroupe ainsi un savoir-faire multi séculaires en gestion des métaux et minéraux avec 7 universités et un centre de recherche industriel. Il s'entoure en plus d'une vingtaine d'acteurs majeurs de l'industrie, de la société et de la politique.

Le projet UniGR-CIRKLA regroupe huit partenaires :

- Université de Liège (chef de file)
- CRITT TJFU (Centre de Recherche d'Innovation et de Transfert de Technologie en Techniques Jet Fluide et Usinage)
- HTW Saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Saarbrücken)
- RPTU Kaiserslautern-Landau
- UniGR a.s.b.l.
- Université de Lorraine
- Université de Trèves
- Université du Luxembourg
- Université de la Sarre

Et une vingtaine de partenaires associés :

Belgique :

- INTRADEL
- Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège asbl
- Pole MecaTech

Allemagne :

- A.R.T. Zweckverband
- Bauforum Rheinland-Pfalz
- East Side Fab e.V.
- greenable GmbH
- Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität (MKUEM) Rheinland-Pfalz
- Ministerium der Finanzen Rheinland-Pfalz
- Peter Gross Bau
- saarland.innovation&standort (saaris) e.V.
- Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V.
- SHS – Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA
- Steinbeis Forschungszentrum „Material Engineering Center Saarland“
- Weltkulturerbe Völklinger Hütte - Europäisches Zentrum für Kunst- und Industriekultur GmbH

France:

- EIT Raw Materials CLC Central
- Interfaces EURODEV CENTER
- XARDEL DEMOLITION

Luxembourg:

- SOLID S.A.
- Technoport S.A.

Soutiens et financements

- Interreg Grande Région
- Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie Saarland
- Région Wallonne

Le projet, qui a débuté officiellement le 1 avril 2024, va s'étendre sur période de quatre ans pendant laquelle les activités seront soutenues par le programme Interreg VIA Grande Région et cofinancées par le Fonds européen de développement régional (FEDER). D'autres cofinancements seront assurés par la Région wallonne et le Ministère sarrois de l'économie, de l'innovation, du numérique et de l'énergie (MWIDE). Le budget total du projet UniGR-CIRKLA s'élève à 6.571.654,00€.

En savoir plus : <https://interreg-gr.eu/project/unigrcirkla-fr/>

Contacts	Université de la Grande Région (UniGR a.s.b.l.) Isabel Schmidt, Coordinatrice isabel.schmidt@uni-gr.eu +49 681 30140 801 Université de Liège Eric Pirard, Professeur eric.pirard@uliege.be +32 4 3669528 UniGR-CIRKLA Projet Jean-François Nivart, Coordinateur jf.nivart@uliege.be +32 495 23 00 08
-----------------	--

A propos de l'Université de la Grande Region (UniGR)

L'Université de la Grande Région est un groupement universitaire innovant regroupant les universités suivantes : Kaiserslautern-Landau (D), Liège (B), Lorraine (F), Luxembourg (LU), Sarre (D), Trèves (D) et la htw saar (D) en tant que partenaire associé. La coopération entre les sept établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la Grande Région, a débuté en 2008 dans le cadre d'un projet européen. Depuis 2015, le groupement dispose d'une structure juridique propre qui lui permet de porter des projets au service de ses membres et d'assurer une coordination conjointe de la coopération.

L'objectif majeur de l'UniGR est de former des générations d'Européen.ne.s convaincu.e.s en créant des conditions d'études et de recherche axées sur la mobilité entre universités partenaires, entre disciplines scientifiques et la maîtrise des langues.

L'UniGR développe par ailleurs son profil international en se concentrant sur des domaines ciblés pour répondre à certains défis territoriaux et sociaux de la Grande Région. Cette spécialisation se caractérise sous la forme de « Centres d'expertise interdisciplinaires ». L'UniGR-Center for Border Studies, spécialisé dans les études sur les frontières est le premier centre d'expertise interdisciplinaire. Son deuxième centre « UniGR-CIRKLA » est dédié aux métaux et matériaux dans une économie circulaire.

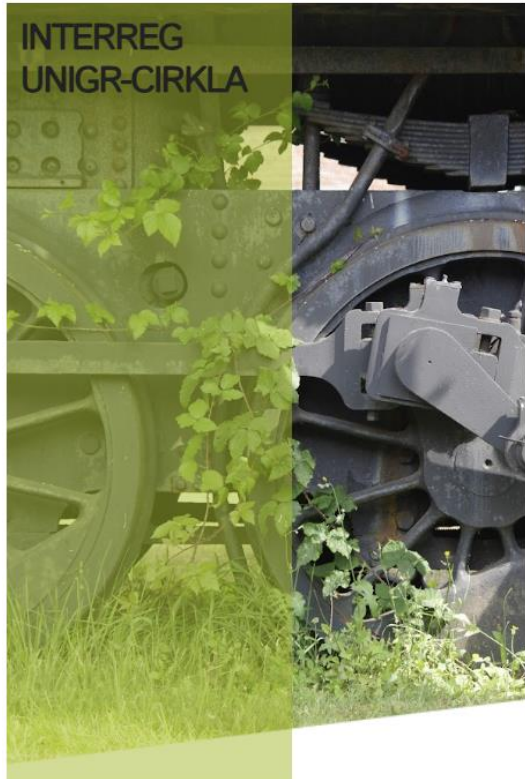
Sites Internet : <http://www.uni-gr.eu/fr>

Facebook : [University of the Greater Region – Universität der Großregion](#)

Twitter: [@UniGR_official](#)

LinkedIn : [UniGR - University of the Greater Region](#)

Contacts :	Université de la Grande Région (UniGR a.s.b.l.) Isabel Schmidt Coordinatrice isabel.schmidt@uni-gr.eu +49 681 30140 801
------------	--



Ressourcen, zu positionieren.

UniGR-CIRKLA: Ein zweites Kompetenzzentrum für den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft für Materialien und Metalle.

Das von der Universität Lüttich koordinierte Projekt möchte die Großregion weiterhin als europäisches Modell für den effizienten Umgang mit Ressourcen und technologischen Abfällen positionieren.

Die Universität der Großregion (UniGR) hat durch ihre Initiative UniGR-CIRKLA - deren Ziel es ist, ein umfassendes Portfolio von Ausbildungs-, Forschungs- und Innovationsprojekten im Bereich der Kreislaufwirtschaft zu entwickeln - gerade eine bedeutende Finanzierung aus dem Programm Interreg VI Großregion für die Einrichtung eines zweiten Kompetenzzentrums erhalten, das dem Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft für Materialien und Metalle gewidmet ist. Das von der Universität Lüttich koordinierte Projekt UniGR-CIRKLA zielt darauf ab, die Großregion weiterhin als europäisches Modell für die effiziente Bewirtschaftung kritischer Rohstoffe, gewonnen aus technologischen Abfällen und



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion

Der Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft in der Großregion stellt ein ehrgeiziges Projekt dar, das darauf abzielt, verschiedene Akteure zusammenzubringen, um ein nachhaltigeres Wirtschaftsmodell zu fördern. Diese strategische Initiative ist auf drei Hauptachsen ausgerichtet: Gesellschaft, Territorium und Innovation, die miteinander verbunden sind, um eine größere Kreislauftaftigkeit von Materialien und Metallen zu fördern. Durch die Nutzung grenzüberschreitender Synergien und die Stärkung der Strategien zur intelligenten Spezialisierung will die Großregion im Bereich der Ressourcen- und Abfallwirtschaft zu einem Vorzeigbeispiel im Herzen Europas werden.

1. Gesellschaft - Bewusstsein schaffen und einbeziehen

- Organisation einer Wanderausstellung
- Executive-Education-Programm, das der Kreislaufwirtschaft gewidmet ist
- Summer schools zum Thema Unternehmertum in der Kreislaufwirtschaft

Im Rahmen dieses Übergangs sind mehrere Maßnahmen geplant, um die Gesellschaft zu sensibilisieren und aktiv in den Prozess einzubeziehen. Es wird eine Wanderausstellung organisiert, die junge Menschen über den gesamten Lebenszyklus der hergestellten Produkte von der Gewinnung bis zur Entsorgung aufklären möchte. Die Einrichtung eines Executive-Education-Programms, das der Kreislaufwirtschaft gewidmet ist, wird Unternehmen und Studierenden eine hochkarätige Ausbildung bieten, die durch Seminare und Besichtigungen ergänzt wird. Schließlich wird eine Summer school zum Thema Unternehmertum in der Kreislaufwirtschaft die Innovation fördern, indem Promovierende

ermutigt werden, sich in Zusammenarbeit mit Industriepartnern multidisziplinären Herausforderungen zu stellen.

2. Territorium - Förderung der Zirkularität

- Gebäude als Materialbank
- Kartierung von Materialflüssen
- Reparatur- Wiederverwendungs- und Recyclingzentren

Um die Zirkularität auf territorialer Ebene zu fördern, werden konkrete Maßnahmen vorgeschlagen. Die Umwandlung von Gebäuden in Materialbanken wird es ermöglichen, bereits bei der Planung die Wiederverwendung und das Recycling der verwendeten Materialien einzuplanen. Ebenso wird eine Kartierung der Stahlströme in der Region die Entwicklung von grenzüberschreitenden Sammel- und Sortierstrategien erleichtern und so die Umweltauswirkungen minimieren. Darüber hinaus wird die Einrichtung von Zentren für Reparatur, Wiederverwendung und Recycling die Sammlung und Reparatur von Elektro- und Elektronikgeräten vor deren Recycling fördern und dabei Bürgerinitiativen zur Reparatur unterstützen.

3. Innovation - Förderung von Innovation

- Einrichtung eines Wissenszentrums
- Grenzüberschreitende Inkubationsgemeinschaft

Schließlich werden zur Förderung von Innovation und Intelligenz beim Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft spezifische Maßnahmen vorgeschlagen. Die Einrichtung eines Wissenszentrums wird einen zentralen Zugangspunkt zu Fachwissen und Ressourcen im Bereich der Kreislaufwirtschaft von technologischen Materialien bieten. Darüber hinaus wird die grenzüberschreitende Inkubation Möglichkeiten bieten, Projekträger und Investoren zusammenzubringen und so die Entwicklung innovativer Lösungen in der Großregion zu fördern.

Ein ganzheitlicher Ansatz

Der Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft in der Großregion beruht auf einem ganzheitlichen Ansatz, der die Gesellschaft, das Territorium und die Innovation einbezieht. Mit vereinten Kräften streben die Akteure der Region danach, ihr Gebiet in ein beispielhaftes Modell für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz zu verwandeln und so zum Aufbau einer umweltfreundlicheren Zukunft beizutragen.

Eric Pirard, Professor für mineralische Ressourcen, hat das Projekt von Anfang an begleitet und stellt fest: "Die Großregion ist ideal gelegen, um eine Vorreiterrolle bei der nachhaltigen Gestaltung von Materialien und bei der grenzüberschreitenden Einführung einer Kreislaufwirtschaft zu spielen".

Eine grenzüberschreitende, akademische und industrielle Partnerschaft

Das Projekt UniGR-CIRKLA umfasst die historischen Regionen des mitteleuropäischen Bergbau- und Stahlreviers: Lothringen, Saarland, Rheinland-Pfalz, Luxemburg und Wallonien. So vereint es ein jahrhundertealtes Know-how im Umgang mit Metallen und Mineralien mit sieben Hochschulen und einem industriellen Forschungszentrum. Darüber hinaus arbeitet das Projekt mit rund 20 führenden Akteuren aus Industrie, Gesellschaft und Politik zusammen.

Das UniGR-CIRKLA-Projekt vereint folgende acht Partner:

- Universität Lüttich (federführend)
- CRITT TJFU (Centre de Recherche d'Innovation et de Transfert de Technologie en Techniques Jet Fluid et Usinage - Zentrum für Forschung, Innovation und Technologietransfer in den Bereichen Fluidstrahltechnik und Bearbeitung)
- HTW Saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Saarbrücken)
- RPTU Kaiserslautern-Landau

- UniGR a.s.b.l.
- Universität Lothringen
- Universität Trier
- Universität Luxemburg
- Universität des Saarlandes

Sowie zwanzig assoziierte Partner:

In Belgien:

- INTRADEL
- Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège asbl (Haus der Metallurgie und der Industrie in Lüttich)
- MecaTech-Pole

In Deutschland:

- A.R.T. Zweckverband
- Bauforum Rheinland-Pfalz
- East Side Fab e.V.
- greenable GmbH
- Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität (MKUEM) Rheinland-Pfalz
- Ministerium der Finanzen Rheinland-Pfalz
- Peter Gross Bau
- saarland.innovation&standort (saaris) e.V.
- Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V.
- SHS - Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA
- Steinbeis Forschungszentrum "Material Engineering Center Saarland"
- Weltkulturerbe Völklinger Hütte - Europäisches Zentrum für Kunst- und Industriekultur GmbH

In Frankreich:

- EIT Raw Materials CLC Central
- Schnittstellen EURODEV CENTER
- XARDEL ABRISS

In Luxemburg:

- SOLID S.A.
- Technoport S.A.

Unterstützungen und Finanzierung

- Interreg Großregion
- Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie Saarland
- Wallonische Region

Das Projekt, das offiziell am 1. April 2024 begann, hat eine Laufzeit von vier Jahren, in denen die Aktivitäten durch das Interreg VIA Großregion Programm unterstützt und durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert werden. Weitere Kofinanzierungen werden von der Region Wallonien und dem Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie des Saarlandes (MWIDE) bereitgestellt. Das Gesamtbudget des UniGR-CIRKLA-Projekts beläuft sich auf 6.571.654,00€.

Weitere Informationen > <https://interreg-gr.eu/project/unigrcirkla-fr/>

Kontakte	<p>Universität der Großregion (UniGR a.s.b.l.) Isabel Schmidt, Koordinatorin isabel.schmidt@uni-gr.eu +49 681 30140 801</p> <p>Universität Lüttich Eric Pirard, Professor eric.pirard@uliege.be +32 4 3669528</p> <p>UniGR-CIRKLA Projekt Jean-François Nivart, Koordinator jf.nivart@uliege.be +32 495 23 00 08</p>
-----------------	---

Über die Universität der Großregion (UniGR)

Die Universität der Großregion ist ein innovativer Hochschulverbund, in dem folgende Hochschulen zusammengeschlossen sind: Kaiserslautern-Landau (D), Lüttich (B), Lothringen (F), Luxemburg (LU), Saarland (D), Trier (D) und die htw saar (D) als assoziierter Partner. Die Zusammenarbeit zwischen den sieben Hochschul- und Forschungseinrichtungen der Großregion, begann 2008 im Rahmen eines europäischen Projekts. Seit 2015 verfügt der Verbund über eine eigene Rechtsstruktur, die es ihm ermöglicht, Projekte im Dienste seiner Mitglieder zu tragen und eine gemeinsame Koordination der Zusammenarbeit zu gewährleisten.

Das wichtigste Ziel der UniGR ist es, Generationen von überzeugten Europäer*innen auszubilden, indem sie Studien- und Forschungsbedingungen schafft, die auf Mobilität zwischen Partnerhochschulen, wissenschaftlichen Disziplinen und Sprachkenntnissen ausgerichtet sind.

Die UniGR entwickelt darüber hinaus ihr internationales Profil weiter, indem sie sich auf gezielte Bereiche konzentriert, um bestimmten territorialen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Großregion zu begegnen. Diese Spezialisierung zeichnet sich in Form von "Interdisziplinären Kompetenzzentren" aus. Das "UniGR-Center for Border Studies", das auf Grenzraumstudien spezialisiert ist, ist das erste interdisziplinäre Kompetenzzentrum. Sein zweites Zentrum, das "UniGR-CIRKLA", ist den Metallen und Materialien in einer Kreislaufwirtschaft gewidmet.

Websites : <http://www.uni-gr.eu/fr>

Facebook : [University of the Greater Region - Universität der Großregion](#)

Twitter: [@UniGR_official](#)

LinkedIn : [UniGR - Universität der Großregion](#)

Kontakte :	Universität der Großregion (UniGR a.s.b.l.) Isabel Schmidt Koordinatorin isabel.schmidt@uni-gr.eu +49 681 30140 801
------------	--