

## RCC/KN - Klimalabor Netzwerk

### Zusammenfassung

Ziel des RCC/KN-Projektes "Klimalabor Netzwerk" ist es, die Kompetenzen der Forschung in der Großregion durch die Bündelung materieller und personeller Ressourcen zu stärken.

Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Plattform zur Bündelung von Laborgeräten/Materialien in einem Netzwerk, das die klassischen Aspekte des Austauschs von Erfahrungen, Praktiken oder Forschern einbezieht, aber auch eine physikalische Verbindung zwischen Laboratorien anstrebt.

Das Netzwerk wird auf der Technik der Emulation und der Remote-Konnektivität als grenzüberschreitende Plattform basieren.

Als Forschungs- und Demonstrationsplattform sollte dieses Instrument eine weitere Intensivierung der Zusammenarbeit zwischen Regionen und Hochschulen ermöglichen. Die Schaffung dieses Netzwerks wird Türen für jede der Partneruniversitäten öffnen und den multidisziplinären Ansatz stärken.

### Projektpartnerschaft

Federführender Begünstigter: Université de Liège

Projektpartner:

- Technische Universität Kaiserslautern
- Université de Lorraine
- Hochschule für Technik und Wirtschaft htw saar

Strategische Projektpartner:

- BE-SOL sprl
- Cluster TWEED
- Université de la Grande Région – Uni-GR a.s.b.l
- Koenig Neurath

**Spezifisches Ziel 8: Verstärkung der grenzüberschreitenden Kooperationen im Bereich F&E, um die Großregion zu einem Standort für Exzellenzforschung zu machen**

**Prioritätsachse 4: Die Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität der Großregion steigern**

Letzte Aktualisierung am 15.02.2019

## Kosten des Projekts und Projektlaufzeit

### Kosten des Projekts:

Gesamtkosten: 1.208.810,11 EUR

EFRE-Betrag: 672.448,63 EUR

EFRE-Fördersatz: 55,63 %

**Projektlaufzeit:** 01.01.2018 – 31.12.2020

## Zusätzliche Informationen

Homepage des Projekts: <https://www.rcc-kn.com/home>

Andere genehmigte Projekte des gleichen spezifischen Ziels:

- UniGR-Center for Border Studies - Europäisches Kompetenz- und Wissenszentrum für Grenzraumforschung
- FAFil - Additive Fertigung durch Drahtaufschmelzung
- IMPROVE-STEM – Interreg project developing new bioMaterials for PROliferation and in Vitro Expansion of STEM cells ([Homepage](#))
- PowderReg - Transport, Lagerung und Formgebung von industriell relevanten Partikeln ([Homepage](#))
- PULSATEC - Anwendung von Oberflächenbehandlungstechnologien durch gepulstes Plasma an komplexen 3D-Oberflächen und Formen
- SDTGR / REKGR - Raumentwicklungskonzept der Großregion ([Homepage](#))
- SLH – Smart Light-HUB

**Spezifisches Ziel 8: Verstärkung der grenzüberschreitenden Kooperationen im Bereich F&E, um die Großregion zu einem Standort für Exzellenzforschung zu machen**

**Prioritätsachse 4: Die Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität der Großregion steigern**

Letzte Aktualisierung am 15.02.2019