



Skye Studios auf Unsplash

Die Innovationsförderagentur NRW – IN.NRW

Die Innovationsförderagentur NRW – IN.NRW

- Zentrale Anlauf-, Beratungs- und Bewilligungsstelle für die Innovationswettbewerbe und weitere Fördermaßnahmen
- Leistungsspektrum:
 - Beratung bei Skizzen- und Antragseinreichung
 - Prüfung von Skizzen und Anträgen
 - Betreuung der Vorhaben bis zum Projektabschluss
- Rund 200 Mitarbeitende, eingebettet in die Strukturen von PtJ und FZJ
- Nachfolge der LeitmarktAgentur.NRW mit erweitertem Aufgabenzuschnitt

Innovationswettbewerbe im EFRE/JTF-Programm 2021-2027

Jülich, 30. Januar 2023

Rahmendaten Innovationswettbewerbe

- 6 Wettbewerbe mit jeweils 3 Einreichrunden im Zeitraum 2022-2027
- Gesamtbudget pro Innovationswettbewerb ca. 125 Mio. Euro
- Innovationsfelder abgeleitet aus der Regionalen Innovationsstrategie des Landes Nordrhein-Westfalen (<https://www.wirtschaft.nrw/innovationsstrategie>)
- Digitales Skizzen-, Antrags- und Förderverfahren
- Zielrichtung: innovative umsetzungsorientierte Kooperationsvorhaben

Themen

- Innovative Werkstoffe & intelligente Produktion
- Vernetzte Mobilität & Logistik
- Energie & Innovatives Bauen
- Umweltwirtschaft & Circular Economy
- Kultur, Medien- & Kreativwirtschaft, IKT
- Innovative Medizin, Gesundheit, Life Science

Innovative Werkstoffe und intelligente Produktion

Förderung der Wettbewerbsfähigkeit der verarbeitenden und produzierenden Industrie

- Ausbau und Entwicklung von Forschungs- und Innovationskapazitäten
- Kooperationen zw. Wirtschaft und Wissenschaft
- Wissenstransfer zw. Forschungseinrichtungen und Industrie

Vernetzte Mobilität und Logistik

Zukunftsfähige Mobilität für Menschen und Güter im Einklang mit Klima und Umwelt

- Entwicklung zukunftsfähiger Mobilitätssysteme
- Reduzierung des Verkehrs- und Transportaufkommens
- Minimierung von Nutzungs- und Flächenkonkurrenzen
- Minimierung der negativen Auswirkungen für Umwelt und Klima

Umweltwirtschaft und Circular Economy

Forschung, Entwicklung und Innovation für die Umweltwirtschaft in NRW

- Verbesserung der Innovationsfähigkeit von Unternehmen der Umweltwirtschaft
- Förderung innovativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- langfristiger Beitrag zu Klima-, Ressourcen- und Umweltschutz

Energie und innovatives Bauen

Entwicklung zum innovativsten und klimafreundlichsten Industriestandort der Welt

- Stärkung des Innovationspotenzials der Energiewirtschaft in NRW
- Förderung von Forschung und Entwicklung
- großmaßstäbliche Demonstration

Innovative Medizin, Gesundheitswirtschaft und Life Science

Förderung von innovativen Lösungen im Themenfeld der Medizin, der Medizintechnik, der Lebenswissenschaften und der Pharmazie

- Innovation als Treiber für eine moderne Gesundheitsversorgung und Gesundheitswirtschaft in NRW
- Nutzung von Potenzialen in Medizin- und Gesundheitsforschung
- Entwicklung innovativer, marktreifer sowie nachhaltiger Produkte und Dienstleistungen

Kultur, Medien- und Kreativwirtschaft und innovative Dienstleistungen

Entwicklung zum innovativsten und klimafreundlichsten Industriestandort der Welt

- Stärkung des Innovationspotenzials der Energiewirtschaft in NRW
- Förderung von Forschung und Entwicklung
- großmaßstäbliche Demonstration



Nick Fox auf Unsplash

Auswahlkriterien

Kategorie 1 (40%)

- Konzeption
- Qualität
- Plausibilität
- Modellcharakter
- Übertragbarkeit
- Gleichstellung
- Nichtdiskriminierung
- Nachhaltigkeit

Kategorie 2 (40%)

- Beitrag zu Innovationsfeldern
- Beitrag zur Regionalen Innovationsstrategie
- Innovatives und wirtschaftliches Potenzial

Kategorie 3 (20%)

- Wettbewerbs-spezifische Kriterien (bis zu 4)

Zweistufiges Auswahlverfahren

1. Skizzenphase

- Veröffentlichung des Aufrufs
- Beratung durch IN.NRW und Skizzenerstellung (ca. 3 Monate)
- Bewertung durch IN.NRW und externe Begutachtende (ca. 3 Monate)
- Begutachtungsausschuss und Förderempfehlung

2. Antragsphase

- Aufforderung zur Antragstellung
- Antragsausarbeitung
- Antragsprüfung
- Bewilligung

Ansprechpersonen bei IN.NRW

Innovative Werkstoffe & intelligente Produktion	Ansgar Bauschulte a.bauschulte@fz-juelich.de 02461 61-96840	Dr. Christian Nüsser c.nuesser@fz-juelich.de 02461 61-1669
Vernetzte Mobilität & Logistik	Isabell Backes i.backes@fz-juelich.de 02461 690-612	Sebastian Leendertz s.leendertz@fz-juelich.de 02461 690-528
Energie & Innovatives Bauen	Leif Anders l.anders@fz-juelich.de 02461 690-775	Daniel Dunaevski d.dunaevski@fz-juelich.de 02461 690-616
Umweltwirtschaft & Circular Economy	Christian Schorn c.schorn@fz-juelich.de 02461 61-84120	Dr. Daniel Augner d.augner@fz-juelich.de 02461 61-84085
Kultur, Medien- & Kreativwirtschaft, IKT	Dr. Philipp Klages p.klages@fz-juelich.de 02461 61-6522	Dr. Andreas Janssen An.janssen@fz-juelich.de 02461 61-96596
Innovative Medizin, Gesundheit, Life Science	Rene Dieck r.dieck@fz-juelich.de 02461 61-85122	Dr. Inga Amuel-Schmidt i.schmidt@fz-juelich.de 02461 61-96592