



INNOVATIONSWETTBEWERBE IM EFRE/JTF-PROGRAMM 2021-2027

Dr. Dirk Huchtemann, Projekträger Jülich / Innovationsförderagentur NRW

INNOVATIONSWETTBEWERBE IM EFRE/JTF-PROGRAMM DER FÖRDERPERIODE 2021-2027

- Die Innovationsförderagentur NRW – IN.NRW
- Rahmendaten Innovationswettbewerbe
- Themen
- Abfolge und Zeitplanung
- Zweistufiges Auswahlverfahren
- Auswahlkriterien
- Ansprechpersonen

DIE INNOVATIONSFÖRDERAGENTUR NRW – IN.NRW



- > Zentrale Anlauf- und Beratungsstelle für alle Innovationswettbewerbe
- > Leistungsspektrum für Förderinteressierte:
 - > Beratung bei Skizzen- und Antragseinreichung
 - > Prüfung von Skizzen und Anträgen
 - > Betreuung der Vorhaben bis zum Projektabschluss
- > Kooperation der Geschäftsbereiche ETN und TRI des Projekträgers Jülich
- > Rund 200 Mitarbeitende, eingebettet in die Strukturen von PtJ und FZJ
- > Nachfolge der LeitmarktAgentur.NRW

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

1. Innovative Werkstoffe & intelligente Produktion
2. Vernetzte Mobilität & Logistik
3. Energie & Innovatives Bauen
4. Umweltwirtschaft & Circular Economy
5. Kultur, Medien- & Kreativwirtschaft, IKT
6. Innovative Medizin, Gesundheit, Life Science

INNOVATIONSWETTBEWERBE

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

Dezember 2022

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

März 2023

INNOVATIONSWETTBEWERBE

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

November 2022

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

Januar 2023

INNOVATIONSWETTBEWERBE

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 nachhaltige Produkte und Dienstleistungen

Februar 2023

Kultur, Medien- und Kreativwirtschaft und innovative Dienstleistungen

Förderung der Kultur-, Kreativ- und Medienwirtschaft (KKW)

- > Förderung des vorhandenen Innovationspotenzials in der Kultur-, Kreativ- und Medienwirtschaft
- > Stärkung von Innovationsprozessen in weiteren Wirtschaftszweigen

April 2023

ZWEISTUFIGES AUSWAHLVERFAHREN

Skizzenphase Veröffentlichung des Aufrufs

Beratung durch IN.NRW und Skizzenerstellung (ca. 3 Monate)

Bewertung durch IN.NRW und externe Begutachtende
(3 Monate)

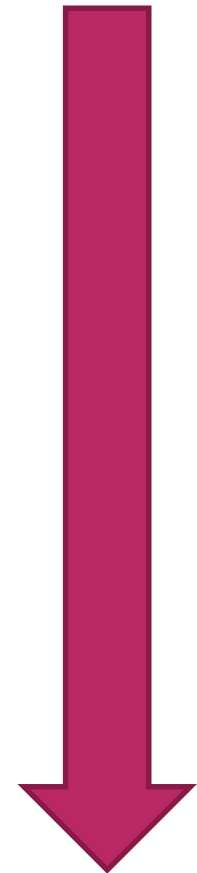
Begutachtungsausschuss und Förderempfehlung

Antragsphase Aufforderung zur Antragstellung

Antragsausarbeitung

Antragsprüfung

Bewilligung



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)

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	Dr. Sanela Hadic s.hadic@fz-juelich.de 02461 690-670	Christian Schorn c.schorn@fz-juelich.de 02461 690-776
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



VIELEN DANK