







Innovationen für NRW

Synergien zwischen Regional- und Forschungsförderung der EU



Brückenbildung NRW

Ansatz Effiziente Abstimmung zwischen Horizont 2020 und den

Strukturfonds (ESIF) vornehmen

Bestmögliche Voraussetzungen für eine Beteiligung an

der europäischen Spitzenforschung schaffen

Bestmögliche Nutzung der auf europäischer Ebene erzielten Forschungsergebnisse vorantreiben

Wirtschaft, besonders kleine und mittlere

Unternehmen, stärken

Ziel der Brückenbildung Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen gemeinsam und noch nachhaltiger bei ihren Innovationen regional wie europäisch verzahnen und

unterstützen

Innovationspolitik NRW Strategien für Wachstum und Beschäftigung

Forschungsstrategie: Fortschritt.NRW

- Umsetzungsorientierte Lösungen auf den Feldern der großen gesellschaftlichen Herausforderungen
- Vernetzung auf europäischer und internationaler Ebene

Leitmarktstrategie

- Intelligente Spezialisierung in acht Leitmärkten
- Innovative, zukunftsfähige und nachhaltige Produkte und Dienstleistungen
- Nachhaltige Erschließung der globalen Märkte

Transferstrategie: Transferoffensive.NRW

- Wissens- und Technologietransfer
- Nachhaltige Kooperationen



Projekt Brückenbildung NRW

Auftraggeber Ministerium für Innovation, Wissenschaft und

Forschung des Landes NRW

Projektlaufzeit 1. Oktober 2015 bis 30. September 2018

Budget ca. 1,5 Mio. EUR (MIWF/EFRE NRW 2014-2020)

Auftragnehmer

ZENÎT

ZENIT Zentrum für Innovation und Technik in Nordrhein-Westfalen GmbH, Mülheim a. d. Ruhr



DLR-PT DLR Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Bonn

Projektdurchführung

ZENIT

Zentrum für Innovation und Technik in Nordrhein-Westfalen GmbH, Mülheim a. d. Ruhr

- Europa- und Innovationsagentur (Förderberatung)
- Enterprise Europe Network-Partner (Horizon 2020, Technologietransfer)

DLR-PT

DLR Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Bonn

- EU-Büro des BMBF und Nationale Kontaktstelle
- Geschäftsstelle Synergiendialog (Bund-Länder-Arbeitsgruppe zu Synergien zwischen Horizon 2020 und den ESIF (SynBLAG))

Kontakt

ZENIT GmbH Dr. Uwe Birk

Bismarckstraße 28 Telefon: 0208 30004-49 45470 Mülheim an der Ruhr E-Mail: bi@zenit.de

Telefon: 0208 30004-0 Dr. Bernd Janson

E-Mail: brueckenbildung@zenit.de Telefon: 0208 30004-22

E-Mail: bj@zenit.de



Upstream und Downstream



Innovationen stärken

Spitzentechnologien und europäische Exzellenzforschung für Spitzenleistungen bei neuen, innovativen, nachhaltigen und marktfähigen Produkten nutzen.

Upstream

- Innovationspotenziale aus den NRW-Ziel-2- und den Leitmarktwettbewerben identifizieren
- Geeignete Unternehmen und Institute aus Wissenschaft und Forschung an Horizon 2020 heranführen
- Synergiepotenziale ausschöpfen, Innovationskapazitäten der Unternehmen erweitern und die Forschungskapazitäten der Institute weiter qualifizieren

Downstream

- Projekte der europäischen Exzellenzforschung (7. FRP, Horizon 2020) mit NRW-Akteuren und hochkarätigen Forschungsergebnissen identifizieren
- NRW-Akteure zur Teilnahme an den Leitmarktwettbewerben motivieren oder hochkarätige Forschungsergebnisse transferieren
- Mit Spitzentechnologien aus der europäischen Exzellenzforschung Innovationsimpulse zur Stärkung der Leitmärkte auslösen



Maßnahmen Brückenbildung NRW



Abgestimmtes Bündel an Maßnahmen

Datenbasis und Analysen mit Aufbereitung von Informationen zu vom Land und der EU geförderten Projekten sowie drei spezifische Analysen über die Beteiligung nordrhein-westfälischer Akteure an EU-Rahmenprogrammen (FP7/Horizon 2020) im Kontext der Brückenbildung (Seiten 5 ff.)

Unterstützung des MIWF zur Umsetzung der Brückenbildung

- Ressortübergreifender Informationsaustausch in NRW über die synergetische Nutzung der ESIF- und Horizon 2020-Fördermaßnahmen der EU
- Arbeit in der Bund-Länder-Arbeitsgruppe Synergien zwischen Horizon 2020 und den Europäischen Struktur- und Investitionsfonds - SynBLAG des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

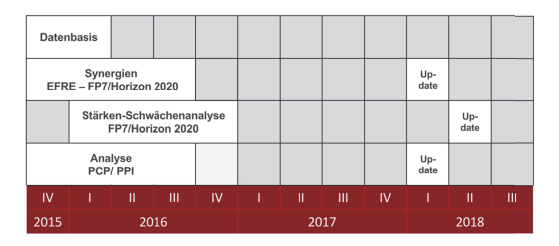
Veranstaltungen und Vernetzung nordrhein-westfälischer Akteure

- 25 Veranstaltungen und 50 Präsenzen bei Veranstaltungen
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Internet-Portal

Stärkung der Innovationskapazitäten (Upstream) sowie Stärkung des wirtschaftlichen Anwendungs- und Verwertungspotenzials (Downstream) durch Verzahnung der EU-Struktur- und EU-Forschungsförderung (Seite 3)



Analysen



Analysen

Analyse der Synergien EFRE – FP7/Horizon 2020

- Analyse erfolgreicher Beteiligungen von den Forschungseinrichtungen/-infrastrukturen an der EU-Forschungsförderung, die mit EFRE-Mitteln aufgebaut oder erweitert wurden
- Ableitung von Erfolgsfaktoren und Empfehlungen für den optimierten, synergetischen Einsatz von EFRE- und Horizon 2020-Mitteln

Stärken-Schwächenanalyse FP7/Horizon 2020

- Nordrhein-Westfalen gehört in den EU-Rahmenprogrammen (FP7/Horizon 2020)
 zu den zehn erfolgreichsten Regionen
- Analyse der Stärken und Schwächen nordrhein-westfälischer Akteure im Vergleich zu noch erfolgreicheren Regionen

Analyse aller Projekte zur Vorkommerziellen Beschaffung (PCP) und Öffentlichen Beschaffung von Innovationen (PPI)

- Analyse aller bisher geförderten PCP- und PPI-Projekte einschließlich der Pilotmaßnahmen ab 2009
- Analyse der Einflüsse von PCP und PPI auf die Stärkung der Innovationskapazitäten besonders kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU)



Synergien EFRE – FP6/FP7/Horizon 2020

Europäische Spitzenforschung





ZBT GmbH -Zentrum für BrennstoffzellenTechnik Duisburg

Brennstoffzellen, -komponenten und Systemtechnik Wasserstoffherstellung und -speicherung Dezentrale Energieversorgung und Batterien Qualitätssicherung und Prüfwesen

NRW-Ziel-2 2007 – 2013 OP EFRE NRW 2014 – 2020 Ab 2002

- Aufbau des Zentrums
- Auf- und Ausbau der Forschungskompetenzen

FP6, FP7 und Horizon 2020 Spitzenforschung

- Brennstoffzellengrundlagen
- Energieversorgung

NRW-Ziel-2 2007 – 2013 OP EFRE NRW 2014 – 2020 Kooperationsprojekte

- Produktentwicklungen
- Demonstrationsprojekte

Analyseergebnisse zu Synergien EFRE – FP7/Horizon 2020

- Basis: 1.715 NRW-Ziel-2-Projekte analysiert, 33 Projekte mit 95 Projektpartnern zum Aufbau von Forschungsinfrastrukturen/Innovationskapazitäten identifiziert, 17 Fallstudien mit qualifizierten Interviews mit Hochschulinstituten, Forschungseinrichtungen und Unternehmen durchgeführt
- Mit EFRE-Mitteln aufgebaute Forschungsinstitute und Innovationskapazitäten in neuen Technologiefeldern agieren erfolgreich in der Spitzenforschung der EU (FP7/Horizon 2020) und des Bundes – Beispiele ZBT GmbH und Telemedizinzentrum Aachen
- Forschende große wie kleine Unternehmen und Forschungsinstitute streben aus ihrem Eigenverständnis heraus in die europäische Spitzenforschung
- LehrstuhlinhaberInnen an Hochschulen sind dann besonders erfolgreich, wenn sie aus An-Instituten heraus oder in Kooperation mit Fraunhofer-Instituten Projekte entwickeln und beantragen
- Aufgebaute Forschungsinfrastrukturen eröffnen den Hochschulen den Zugang zu den Mobilitätsmaßnahmen der EU sowie den Maßnahmen des Europäischen Forschungsrates und erhöhten deren Attraktivität für Forschungskonsortien



Synergien EFRE – FP7/Horizon 2020

Öffentliche Beschaffung von Innovationen





Universitätsklinikum Aachen AöR Telemedizinzentrum Aachen Aachen

Telematik in der Intensivmedizin
Telemedizinisches Rettungsassistenzsystem
Telemedizin bei Herzschwäche

NRW-Ziel-2 2007 – 2013 Aufbau des Telemedizinzentrums im Projekt TIM (Tele-Intensivmedizin)

FP7 - PCP

Vorkommerzielle Auftragsvergabe zur Entwicklung eines Telemonitoring- und Telemedizin-Systems (THALEA)

Horizon 2020 - PPI

Öffentliche Beschaffung der Innovation zur Markteinführung (THALEA II):

PCP: Pre-Commercial Procurement
PPI: Public Procurement of
Innovative Solutions

Weitere Analyseergebnisse

Stärken-Schwächenanalyse FP7/Horizon 2020

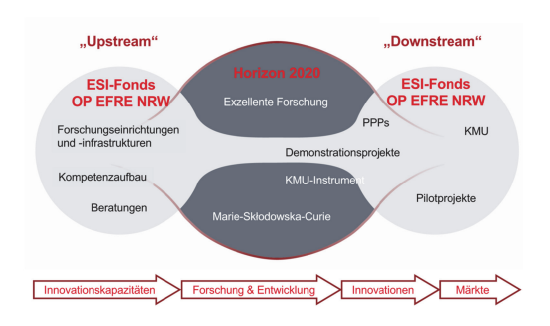
- Basis: NRW-Beteiligung in FP7 analysiert, Thema "Transport" selektiert (hohes Fördermittelbudget, Beteiligungs- und Antragserfolge der NRW-Akteure sowie Relevanz für NRW), 24 Fallstudien mit qualifizierten Interviews in NRW, Bayern, Baden-Württemberg, West-Niederlande und Flandern durchgeführt
- EU-Rahmenprogramm- und Antragskompetenzen sind der Schlüssel zum Erfolg. Forschende Unternehmen schaffen diese Voraussetzungen konsequent
- Kohärenz von Forschungskompetenzen und ausgeschriebenen Forschungsthemen erhöhen die Erfolgschancen. Forschende Unternehmen werden nur bei völliger Deckung von eigenen Forschungs- und EU-Projektzielen aktiv

Analyse PCP/PPI

- Basis: 32 PCP-, PPI- und Netzwerkprojekte zwischen 2007 und 2013 in FP7, CIP, EIP und Lead Market Initiative sowie 18 Projekte in Horizon 2020 identifiziert
- Beteiligung nordrhein-westfälischer Akteure als Projektkoordinatoren Beispiel
 Telemedizinzentrum Aachen und als Projektpartner überdurchschnittlich
- Noch zu wenige Projekte in der Beschaffungsphase für qualifizierte Analyse der Einflüsse von PCP und PPI auf die Stärkung von Innovationskapazitäten



Synergien im Innovationsprozess



Regionale Innovationsstrategie Nordrhein-Westfalen

Elemente der Innovationsstrategie

- Forschungsstrategie
- Leitmarktstrategie
- Transferstrategie
- Brückenbildung

OP EFRE NRW 2014 - 2020 "Investitionen in Wachstum und Beschäftigung"

- Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU
- Förderung der Bestrebungen zur Verringerung der CO₂-Emissionen
- Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung/Prävention

 $\textbf{Titelbilder:} \ \mathsf{Fotograf} \ \mathsf{www.eventfotograf.in} \ \mathsf{/} \ \mathsf{@JRF} \ \mathsf{e.V.}$

Kontakt

ZENIT GmbH Bismarckstraße 28 45470 Mülheim an der Ruhr Telefon: 0208-30004-0 E-Mail: brueckenbildung@zenit.de

Auftraggeber

Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen



Förderung



