

Presseinformation vom 13.07.2017

Innovative Hochschule: 5 Mitgliedshochschulen sind Gewinner im Bund-Länder-Förderwettbewerb

An den Fachhochschulen / Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen findet ein wertvoller Austausch mit Akteuren aus Wirtschaft, Kultur und Gesellschaft statt. Die Ergebnisse aus dem wechselseitigen Austausch bilden den Motor für soziale und technologische Innovationen in den Regionen unseres Landes. Daran möchte die Bund-Länder-Initiative „Innovative Hochschule“ anknüpfen und forschungsbasierten Ideen-, Wissens- und Technologietransfer fördern.

Bei der Förderinitiative, die ein Gesamtvolumen von 550 Millionen bis 2027 umfasst, zählen fünf Hochschulen aus dem Netzwerk „Nachhaltige Forschung an Fachhochschulen in NRW“ zu den Gewinnern. Sie haben mit ihren innovativen Strategien für den Austausch mit Wirtschaft und Gesellschaft in ihren Regionen sowie mit zukunftsorientierten Konzepten zur Umsetzung der angestrebten Profile beim Transfer überzeugt.

Wir gratulieren unseren Mitgliedshochschulen:

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Campustoworld – Campus to world: Eine Innovation Mall für das Wissen

<https://www.h-brs.de/de/pressemitteilung/h-brs-ist-innovative-hochschule>

Hochschule Niederrhein

Leuchtturm_NR – Aus der Höhe in die Breite: Von Einzelerfolgen zu einem systematisch angelegten Transfer in die Region

<https://www.hs-niederrhein.de/news/news-detailseite/erfolg-bei-foerderwettbewerb-hochschule-niederrhein-ist-innovative-hochschule-18028/>

Fachhochschule Münster

muenster_land_leben – Gesundheitsversorgung, Teilhabe und Wohlbefinden im ruralen Raum

<https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/pressemitteilungen.php?pmid=7218>

Katholische Fachhochschule NRW (Koordinierende Hochschule) und Evangelische Hochschule Rheinland-Westfalen-Lippe

s_inn – Transfernetzwerk Soziale Innovation

https://www.katho-nrw.de/katho-nrw/hochschule/presse-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilungen/artikel/article/2651/?tx_ttnews%5Byear%5D=2017&tx_ttnews%5Bmonth%5D=07&tx_ttnews%5Bday%5D=10&cHash=d99c02ac70eacef13b109aa3f1cd0378

Fünf Jahre lang werden die ausgewählten Projekte mit ihrer Strategie zur Vernetzung im regionalen Umfeld unterstützt. Mit einem Fördervolumen von bis zu zwei Millionen Euro pro Jahr und Antrag werden Kooperationen zwischen Hochschulen und Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft ermöglicht. Insgesamt wurden 48 Hochschulen in 19 Einzel- und 10 Verbundvorhaben zur Förderung ausgewählt. Darunter sind 35 Fachhochschulen, 1 Kunst- und Musikhochschule sowie 12 Universitäten und Pädagogische Hochschulen. Bundesweit hatten sich 168 Hochschulen beworben.



Zum Projekt „Nachhaltige Forschung an Fachhochschulen in NRW“:

Das Projekt „Nachhaltige Forschung an Fachhochschulen in NRW“ ist ein Zusammenschluss der 21 staatlichen und staatlich refinanzierten Fachhochschulen / Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen. Das Hochschulnetzwerk macht seit 2005 die Forschungsleistungen seiner Mitgliedshochschulen sichtbar und fördert so den Wissens- und Technologietransfer in die Gesellschaft. Die vielfältigen Aktivitäten des Netzwerks umfassen regelmäßige Publikationen, Dialogformate und Ausstellungen im Kontext der angewandten Forschung.

Kontakt

Netzwerkbüro „Nachhaltige Forschung an Fachhochschulen in NRW“

zefo | Zentrum für Forschungskommunikation

TH Köln

Ubierring 40

50678 Köln

Tel.: 0221 8275 3796

E-Mail: info@fachhochschulen-nrw.de

Website: www.fachhochschulen-nrw.de

Facebook: www.facebook.com/lebendigeforschung

Evangelische Hochschule RWL, FH Aachen, Fachhochschule Bielefeld, Fachhochschule Dortmund, FH Münster, Fachhochschule für öffentliche Verwaltung NRW, Fachhochschule Südwestfalen, Hochschule Bochum, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Hochschule Düsseldorf, Hochschule für Gesundheit, Hochschule Hamm-Lippstadt, Hochschule Niederrhein, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Hochschule Rhein-Waal, Hochschule Ruhr West, Katholische Hochschule NRW, Rheinische Fachhochschule Köln, Technische Hochschule Georg Agricola, TH Köln, Westfälische Hochschule