



Medieninformation

Greifswald punktet in der Exzellenzinitiative des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Universität Greifswald, 18.10.2016

Fünf Forschungsverbünde in Mecklenburg-Vorpommern erhalten eine Förderung durch das neue Exzellenzforschungsprogramm des Landes. An allen Projekten ist die Universität Greifswald beteiligt. Eine unabhängige Fachjury hatte die Forschungsprojekte aus den eingegangenen Bewerbungen ausgewählt. Mit dem Exzellenzforschungsprogramm will das Land die Spitzenforschung stärken. Die Förderung erfolgt aus dem Europäischen Sozialfonds (ESF) in der laufenden Förderperiode 2014 bis 2020.

Für den Wettbewerbsaufruf des [Exzellenzforschungsprogramms](#) stehen 25 Millionen Euro zur Verfügung. Davon sind fünf Millionen Euro für die Energieforschung vorgesehen. Ein Forschungsverbund kann bis zu fünf Millionen Euro an ESF-Mitteln.

"Ich freue mich sehr, dass unsere Kolleginnen und Kollegen aus Universität und Universitätsmedizin in der Landesexzellenzinitiative so erfolgreich waren. Auch begrüße ich die im Rahmen der Projekte verstärkten Kooperationen mit der Universität Rostock und außeruniversitären Forschungseinrichtungen", so Rektorin Prof. Dr. Johanna Weber.

Projekte unter Federführung der Universität sowie der Universitätsmedizin Greifswald

1. Aufklärung der Pathomechanismen bacto-viraler Koinfektionen mit neuen biomedizinischen Modellen (KolInfekt)

Auszug aus dem Votum der Jury

Der wissenschaftliche Ansatz befasst sich mit den Koinfektionen von viralen und bakteriellen Infektionen. Diese beim Menschen bedeutsamen kombinierten Infektionen treten auch bei Schweinen auf und sind daher auch für die tiermedizinische Versorgung bedeutsam. Daher sollen die Mechanismen der Koinfektionen zuerst am Schwein untersucht werden. Durch die 80-prozentige Übereinstimmung des Genoms vom Schwein mit dem menschlichen Genom ist eine starke Übertragbarkeit auch für Koinfektionen beim Menschen zu erwarten. Diese Verfahrensweise wird von der Jury als erfolgsversprechend angesehen.

Das Projekt wird in Kooperation mit dem [Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit \(FLI\)](#) umgesetzt.
[Weitere Informationen](#)

Ansprechpartner an der Universität Greifswald: Prof. Dr. Sven Hammerschmidt
[Interfakultäres Institut für Genetik und Funktionelle Genomforschung](#)

2. Proteinfehlfaltung, ER-Stress und Proteindegradation - Entwicklung einer systematischen Pipeline für individualisierte Therapien bei erblichen Leber- und

Pankreaserkrankungen (PePPP)

Auszug aus dem Votum der Jury

"Der gewählte Ansatz der Synthese von Chaperonen wird als innovativ angesehen. Aus Sicht der Jury ist auch die gewählte Strategie richtig, diese Untersuchungen zuerst an Krankheiten mit geringerer Patientenrelevanz (geringere Anzahl an Erkrankungen) und besseren Vorarbeiten (Johanson Blizzard Syndrom, Morbus Wilson) durchzuführen, um später eine Übertragbarkeit auf komplexere Erkrankungen, wie Parkinson und Alzheimer, und damit eine Fortsetzung der Forschungsarbeiten vorzunehmen."

Koordiniert wird das Projekt von der Universitätsmedizin Greifswald mit Partnern an der Greifswalder Universität, dem [Albrecht-Kossel-Institut](#) und dem [Institut für Chemie der Universität Rostock](#), sowie dem [Leibniz-Institut für Katalyseforschung in Rostock](#).
[Weitere Informationen](#)

Ansprechpartner an der Universitätsmedizin Greifswald: Prof. Dr. med. Markus M. Lerch
[Klinik für Innere Medizin A](#)

Projekte unter Federführung der Universität sowie der Universitätsmedizin Rostock mit Greifswalder Beteiligung

1. Stoffumsetzungsprozesse an Moor- und Küstenstandorten als Grundlage für Landnutzung, Klimawirkung und Gewässerschutz (Wetscapes)

Auszug aus dem Votum der Jury

"Die teilnehmenden Projektpartner haben in eindrucksvoller Weise ihre fachliche Kompetenz darstellen können: In Deutschland verursacht die Landwirtschaft auf Mooren ca. 3 Mrd. Euro Klimaschäden pro Jahr; etwa 38% der gesamten Treibhausgasemissionen der Landwirtschaft stammen aus Moorböden. Dabei ist bisher nicht gelungen, die Gründe unterschiedlicher Methan-Emissionen über wieder vernässte Moore zu erklären. (?) Die Gutachter sind davon überzeugt, dass das Konsortium die im Projekt beschriebenen Fragestellungen und Aufgaben erfolgreich bearbeiten kann."

Weitere Partner sind das [Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum \(DLR\) Neustrelitz](#) sowie das [Greifswald Moor Centrum](#).
[Weitere Informationen](#)

Ansprechpartner an der Universität Rostock: Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig
[Professur Grünland und Futterbauwissenschaften](#)

2. Card-ii-Omics Kardiovaskuläre Implantatentwicklung-Infektionen-Proteomics: Prävention, Diagnostik und Therapie von Implantatinfektionen (Card-ii-Omics)

Auszug aus dem Votum der Jury

"Das Projekt verknüpft gezielt vorhandene Kompetenzen beider Universitäten/Universitätsmedizinen des Landes. Von Seiten der Universität Rostock wird die Kompetenz der Biomedizintechnik eingebracht und durch Greifswald die vorhandenen Kompetenzen der Genomforschung. Beides sind jeweils Schwerpunkte an ihren Universitäten und können auf exzellente Vorarbeiten verweisen. Mit dieser Projektskizze werden diese

beiden vorhandenen Wissenschaftscluster erstmalig verknüpft.

Ansprechpartner an der Universitätsmedizin Rostock: Prof. Emil C. Reisinger

[Zentrum für Innere Medizin II Abteilung für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten und Sektion Nephrologie](#)
[Weitere Informationen](#)

3. Netzstabilität mit Wind- und Bioenergie, Speichern und Lasten (Netz-Stabil) - Themenschwerpunkt Energie

Auszug aus dem Votum der Jury

"Die Antragsskizze untersucht, inwieweit verschiedene Anlagen wie Windkraftanlagen, Biogasanlagen, Speicher und zuschaltbare Lasten zur Netzstabilität beitragen können. (?) Den Gutachtern gefällt insbesondere der im Vorhaben eingebundene Lehrstuhl für Systematische Theologie und Religionsphilosophie. Damit sind die Voraussetzungen zur Weiterentwicklung des Themas Netzstabilität über reine ingenieurwissenschaftliche Betrachtungsweise gegeben."

Ansprechpartner an der Universität Rostock: Prof. Hans-Günter Eckel

[Institut für Elektrische Energietechnik](#)
[Weitere Informationen](#)

#forschung #exzellenz #unigreifswald

Kurz-Link für diese Info: <https://is.gd/PjqqY1>

Ansprechpartner an der Universität Greifswald

Presse- und Informationsstelle

Domstraße 11, 17489 Greifswald

Telefon 03834 86-1150

pressestelle@uni-greifswald.de