



HICARE Gesundheitsregion Ostseeküste
Aktionsbündnis gegen multiresistente Bakterien

HICARE

Projektvorstellung

Gewinner im BMBF-Wettbewerb
„Gesundheitsregionen der Zukunft“



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

**Mecklenburg
Vorpommern** 
MV tut gut.

Antibiotikaresistenz – Warum handeln?

- Zunehmende Ausbreitung sogenannter multiresistenter Erreger (MRE): Infektionserreger, die gegen viele oder alle Antibiotika resistent sind
- In Deutschland sterben jährlich etwa 20.000 Menschen an Infektionen mit multiresistenten Erregern
- Resistenz verursacht Kosten und belastet das Gesundheitssystem
- Antimikrobielle Resistenz ist ein weltweites Problem

HICARE-Ziele

- Entwicklung effektiver Interventionsstrategien gegen die Ausbreitung von MRE
- Entwicklung von Produkt- und Prozessinnovationen , beispielsweise Hygiene-Zertifikaten und Zertifikationsprozessen, Weiterbildungsmaßnahmen, Definition von einheitlichen Hygiene-Standards
- Sechs Projektfelder im Fokus:
 - Erreger
 - Intervention
 - Innovation
 - IT & Epidemiologie
 - Gesundheitsökonomie
 - Transfer

Allianz gegen MRE

- Regional konzentrierter Ansatz, der Akteure der Gesundheitsforschung, -versorgung und -wirtschaft in der Modellregion Ostseeküste zusammenführt
- Das gesamte Spektrum des Gesundheitswesens wird einbezogen, von Grundlagenforschung und klinischer Intervention bis zur Gesundheitswirtschaft
- Sämtliche Entwicklungen sollen auf die Übertragung in andere Regionen und deutschlandweit ausgelegt werden
- Baltic Amber (Baltic Alliance against Multi-resistant Bacteria) arbeitet als assoziiertes Projekt am Transfer der HICARE-Ansätze auf internationaler Ebene

Partner

- Das Aktionsbündnis vereint mehr 45 regionale, überregionale, akademische und Unternehmenspartner

Universität Greifswald
Universität Rostock
Universitätsmedizin Greifswald
Universitätsmedizin Rostock

Universitäten

Unternehmen

3M Medica GmbH ● Aqua free Membrane Technology GmbH ● BioCon Valley® GmbH ● bioMérieux Deutschland GmbH ● B. Braun Medical AG, Schweiz ● Becton Dickinson GmbH ● Cepheid ● DOT GmbH ● Gensoric GmbH ● Gesundheits-Akademie-Rügen GmbH ● Hygiene Nord GmbH ● Heraeus Medical GmbH ● ICNet International ● Jalomed GmbH ● Riemser Arzneimittel AG ● Roche Diagnostics Deutschland GmbH ● Sanofi Aventis Deutschland GmbH ● Schülke & Mayr GmbH ● Steripower GmbH & Co.KG ● UdW GmbH

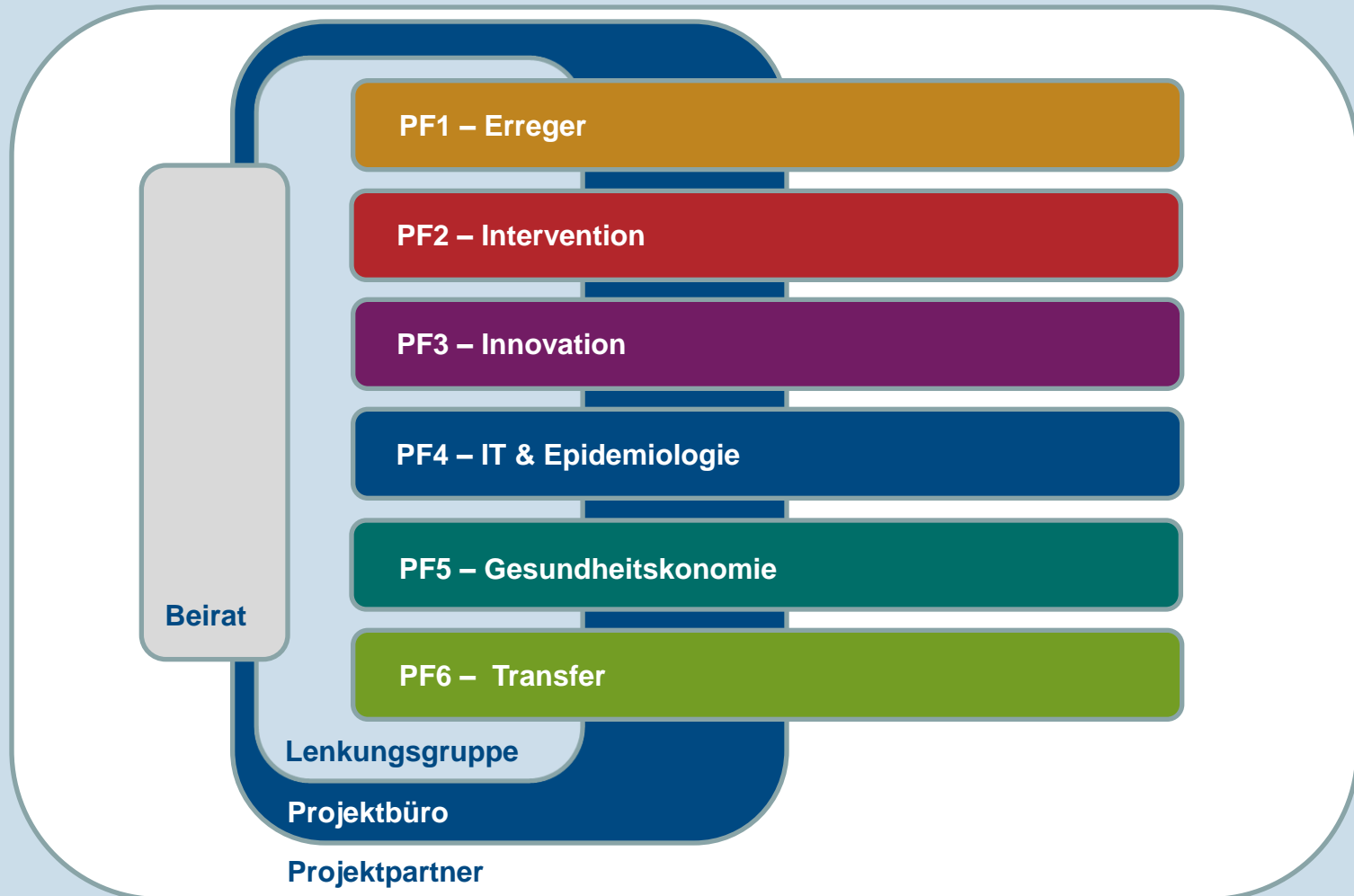
LAGuS MV
Kassenärztliche Vereinigung MV
MDK MV
Tierseuchenkasse MV
Techniker Krankenkasse MV
Verband der Ersatzkassen MV
Ärztenetze: GrypsNet, HaffNet
Rostocker Ärztenetz

ÖGD und weitere

Klinische Partner

Ameos Klinikum Ueckermünde ● Ameos Klinikum Anklam ● Asklepios Klinik Pasewalk ● BDH Klinik Greifswald ● DRK Krankenhaus Grimmen ● Hanse Klinikum Stralsund GmbH ● Klinik „Moorbad“ Bad Doberan ● Klinikum Karlsburg ● Klinikum Südstadt Rostock ● Krankenhaus Bad Doberan ● Kreiskrankenhaus Wolgast gGmbH ● Parkklinik Greifswald GmbH ● Sana-Krankenhaus Rügen GmbH ● Unfallkrankenhaus Berlin

Projektstruktur



Projektleitung

- 1. Sprecher
Prof. Axel Kramer, Universität Greifswald
- 2. Sprecher
Prof. Wolfgang Mittelmeier, Universität Rostock
- Wissenschaftliche Koordinatorin und Leiterin Projektbüro
Dr. Gudrun Mernitz, BioCon Valley® GmbH, Greifswald

Ansprechpartner Projektbüro

HICARE-Projektbüro, BioCon Valley® GmbH, Greifswald

- **Dr. Gudrun Mernitz**, Leitung
+49 3834 515-304, gm@bcv.org
- **Robert Sington**, Öffentlichkeitsarbeit
+49 3834 515-308, rs@bcv.org
- **Mirja Linn**, Finanzen
+49 3834 515-113, ml@bcv.org
- **Beate Cuypers**, Geschäftsentwicklung
+49 3834 515-301, bc@bcv.org

Vielen Dank!