



**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

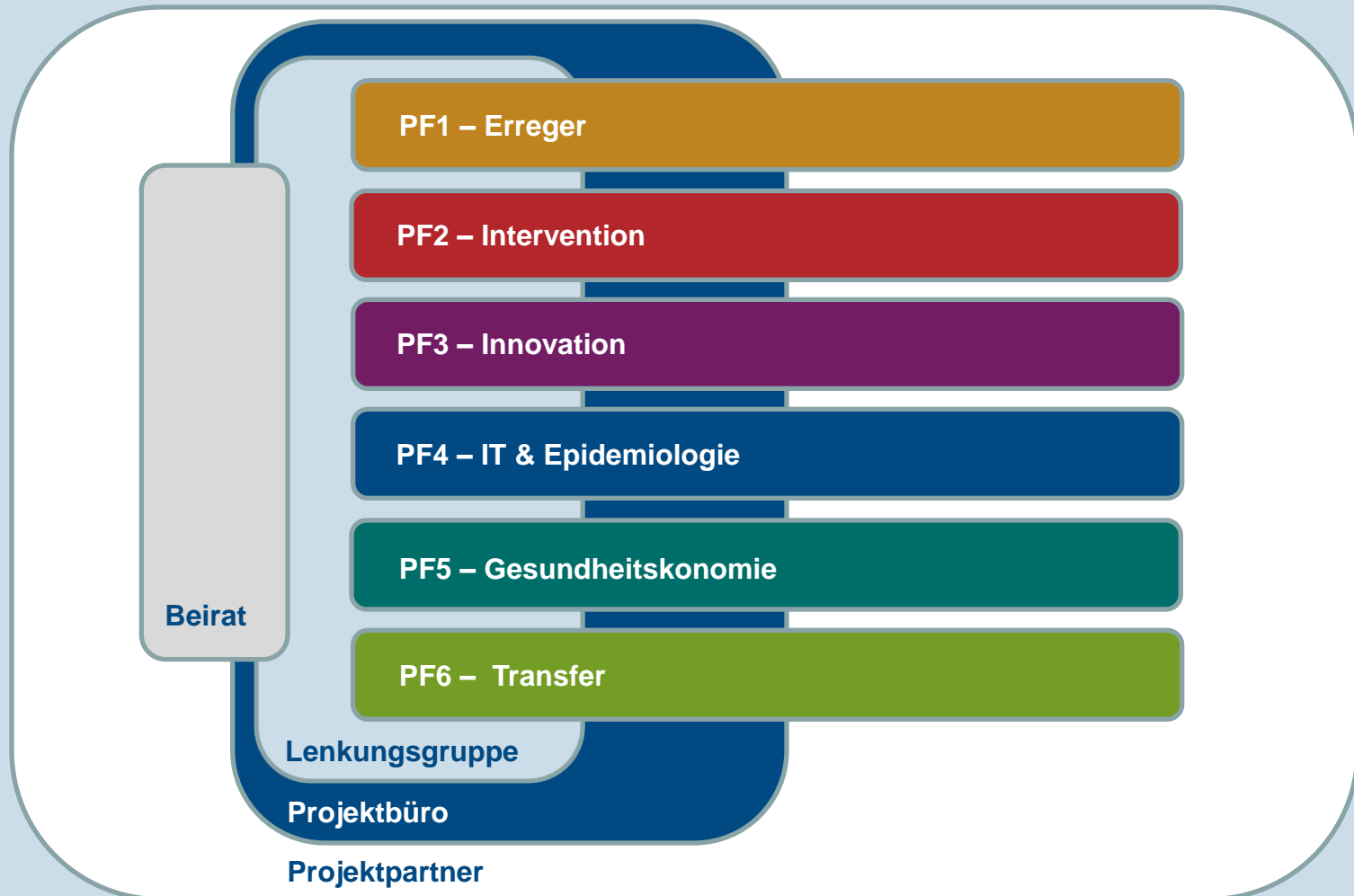
LAGuS MV  
Kassenärztliche Vereinigung MV  
MDK MV  
Tierseuchenkasse MV  
Techniker Krankenkasse MV  
Verband der Ersatzkassen MV  
Ärztenetze: GrypsNet, HaffNet  
Rostocker Ärztenetz

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](mailto:gm@bcv.org)
- **Robert Sington**, Öffentlichkeitsarbeit  
+49 3834 515-308, [rs@bcv.org](mailto:rs@bcv.org)
- **Mirja Linn**, Finanzen  
+49 3834 515-113, [ml@bcv.org](mailto:ml@bcv.org)
- **Beate Cuypers**, Geschäftsentwicklung  
+49 3834 515-301, [bc@bcv.org](mailto:bc@bcv.org)



**Vielen Dank!**