

**Zusammenfassende Version (Themenübersicht)**

# Leibniz-WissenschaftsCampus Phosphorforschung Rostock

## Beitrag zum Fachgespräch Phosphor – Maßnahmenoptionen

Inga Krämer et al.

# Leibniz-WissenschaftsCampus Phosphorforschung Rostock

- ▶ Thematisch fokussiertes, regionales, interdisziplinäres **Netzwerk**
- ▶ **~90 Wissenschaftler** mit breiter Expertise in der P-Forschung
- ▶ **Graduiertenschule P-Forschung & Förderung kleiner Projekte**
- ▶ Ca. 20-30 thematisch zugeordnete **Drittmittelprojekte**
- ▶ Externe und interne **Veranstaltungen:** Workshops, Tagungen, Weiterbildungen
- ▶ **IPW8 Special Issue `P-Research`**

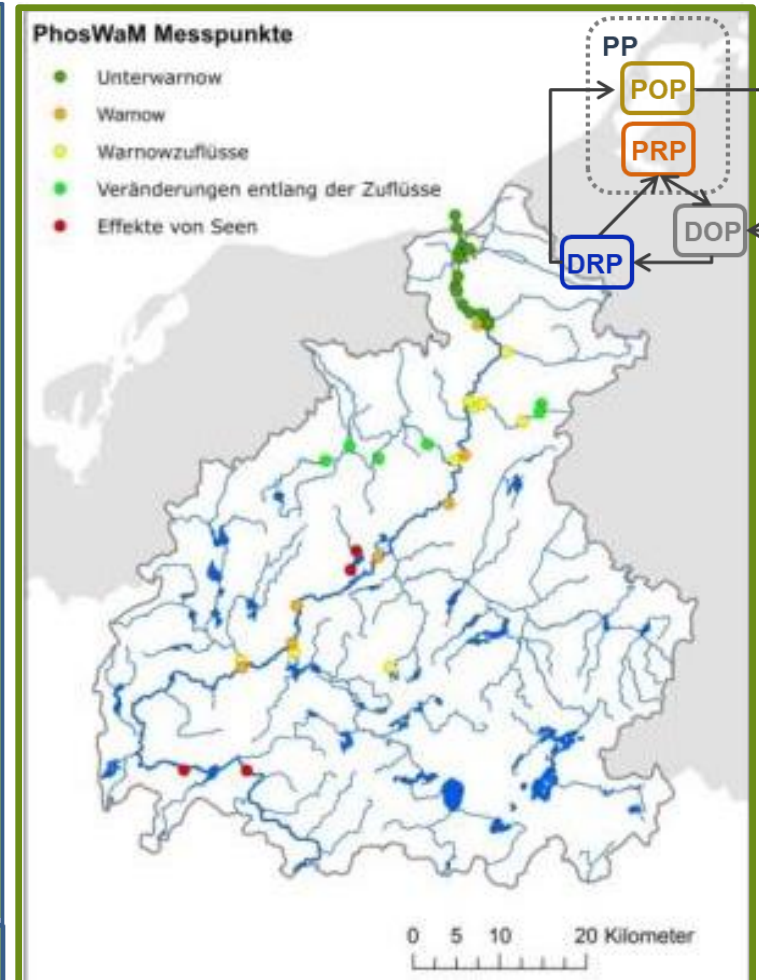
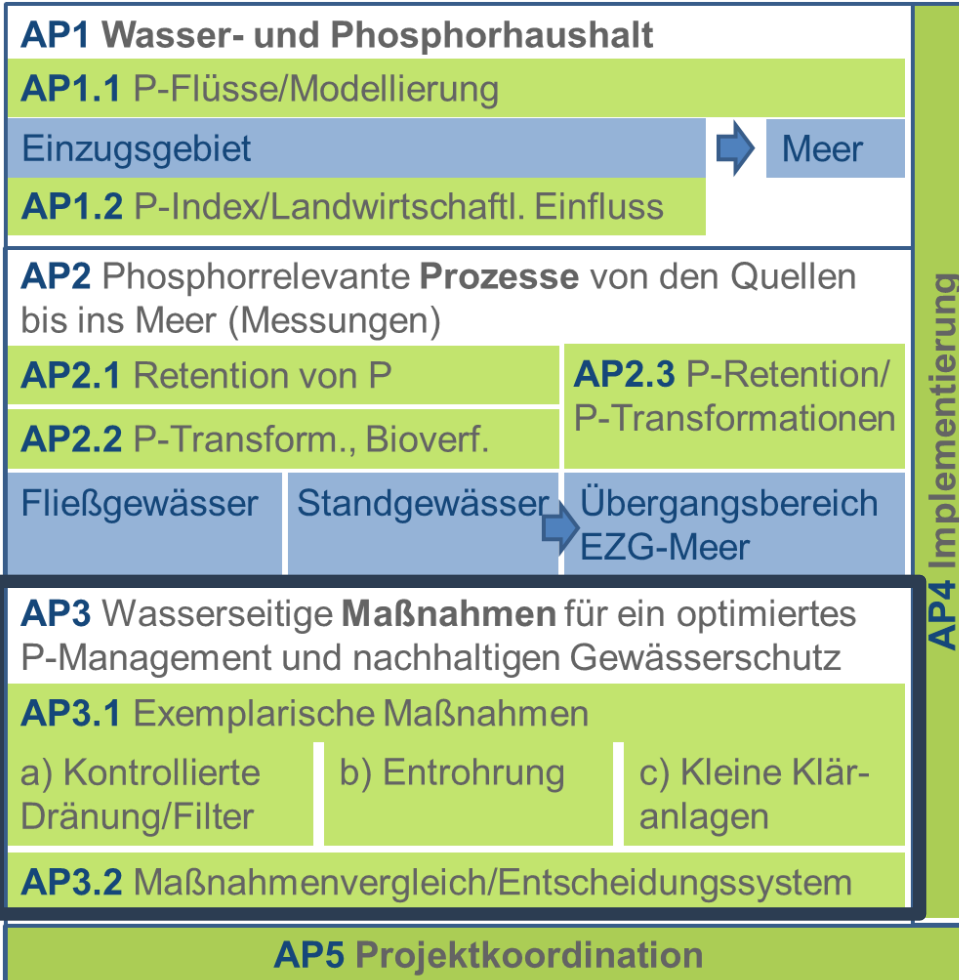
Forschungsschwerpunkte

 <div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; font-weight: bold;">Cluster I 'P-Kreisläufe und -Flüsse in der Umwelt'</div>	 <div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; font-weight: bold;">Cluster II 'Effizienz und Suffizienz der P-Nutzung, P-Rückgewinnung'</div>
 <div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; font-weight: bold;">Cluster III 'Synthese von und mit P-haltigen Verbindungen'</div>	 <div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; font-weight: bold;">Querschnittsthema 'Entwicklung Fortschrittsbestimmender P-Analysemethoden'</div>

## Partner:

# Phosphor von der Quelle bis ins Meer

## Integriertes Phosphor- und Wasserressourcenmanagement für nachhaltigen Gewässerschutz



Traditio et Innovatio





# PHOSWAM

Von der Quelle bis ins Meer



**Mecklenburg Vorpommern** 

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz

*Leibniz*  
Leibniz-Gemeinschaft



WISSENSCHAFTSCAMPUS  
**PHOSPHORFORSCHUNG**  
ROSTOCK

**Catalysis** LIKAT  
Leibniz-Institut für Katalyse e. V.

**INP**  
Greifswald

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR OSTSEEFORSCHUNG  
**IOW**  
WARRINGEN

 **IPK**  
GATERSLEBEN

 **FBN**  
LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NUTZTIERBIOLOGIE

Universität Rostock  Traditio et Innovatio