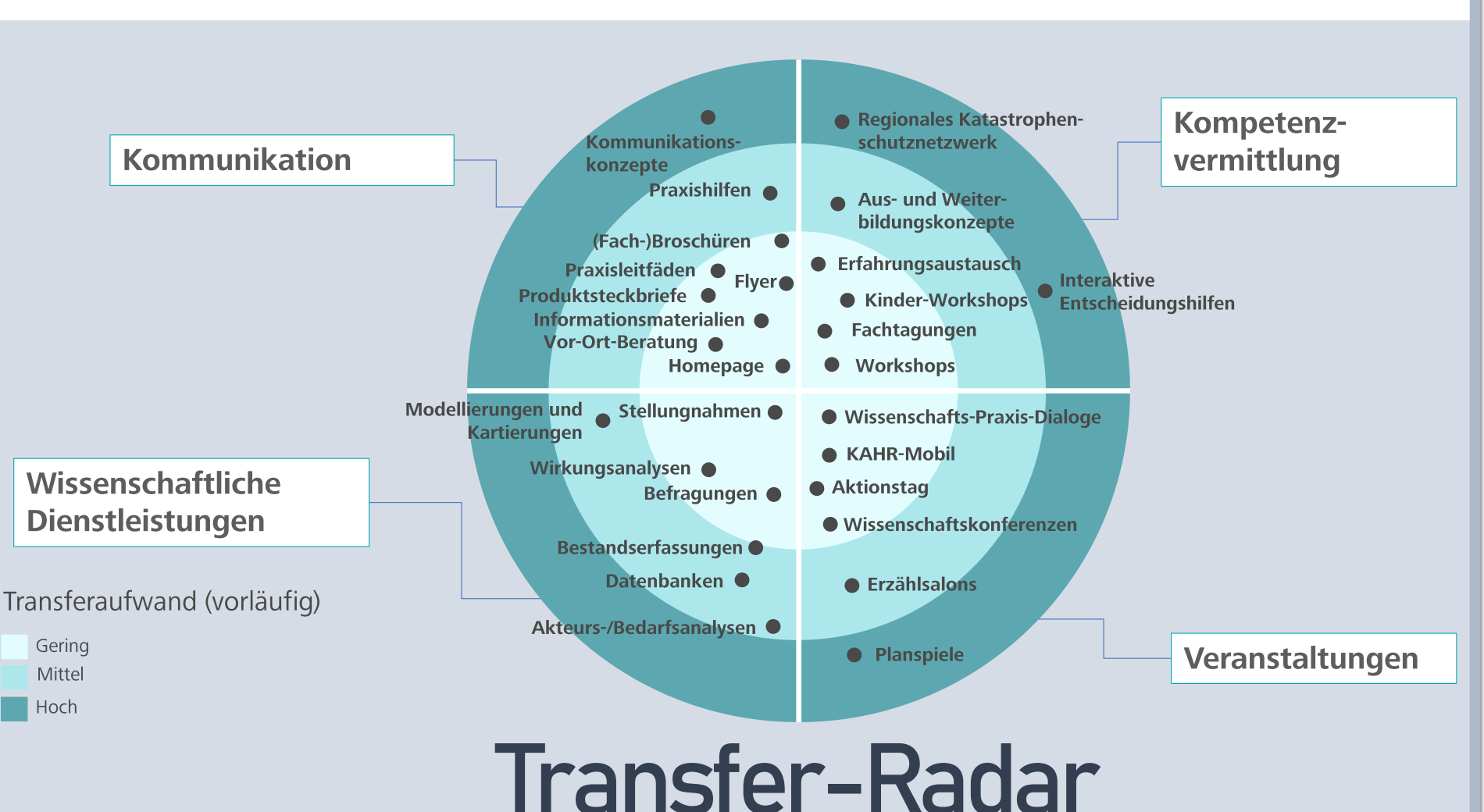
Synthese- und Vernetzungskonferenz





KAHR: Klima Anpassung – Hochwasser – Resilienz Transfer von Ergebnissen und Produkten in die Region

Ausgangslage: Von der Flut 2021 zerstörte Regionen

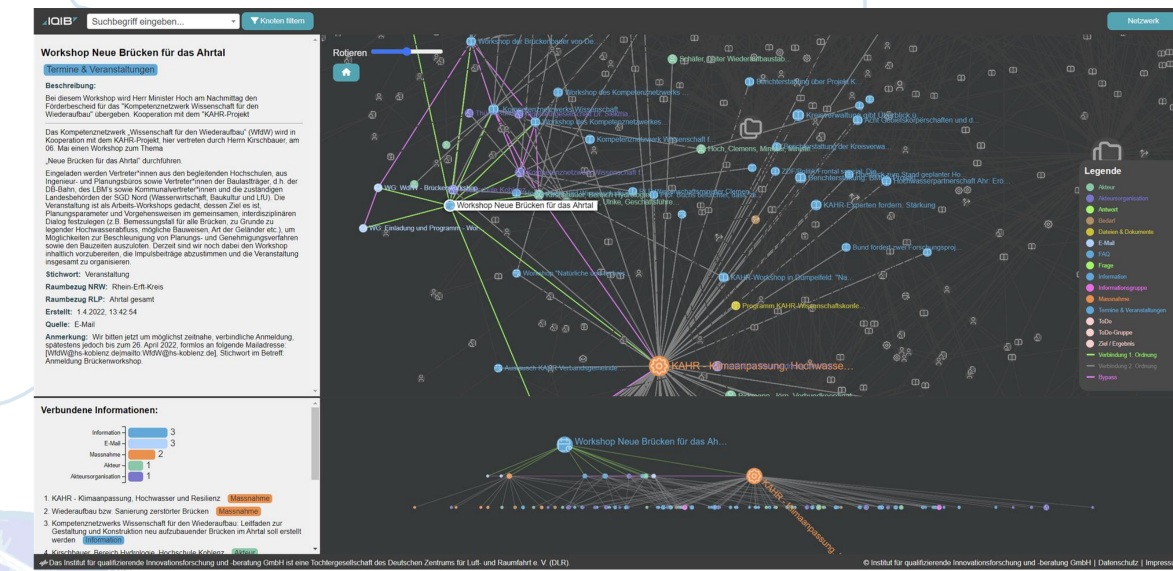
- I. Erhebung regionaler Bedarfe, Akteure, Netzwerke: Datenbank Jira und Visualisierung
- II. Transfer der Erkenntnisse in das KAHR-Projektkonsortium als Grundlage der wissenschaftlichen Arbeiten
- III. Generierung bedarfsgerechter und zielgruppenorientierter Produkte durch das KAHR-Projektkonsortium
- IV. Transparente Darstellung der Produkte mittels Produkt-Steckbriefe
- V. Entwicklung von Transferformaten, wie Veranstaltungen, Leitfäden, Informationsmaterial ("Toolbox")
- VI. Transfer der erarbeiteten Produkte mittels Transferformaten in die Region und darüber hinaus

Ziel: Resilienter und hochwasserangepasster Wiederaufbau der von der Flut 2021 zerstörten Gebiete sowie Übertragung der Projektergebnisse in weitere (auch nicht betroffene) Regionen

Übersichtliche Darstellung der erarbeiteten Produkte (IV.)



Flutbewältigung und Wiederaufbau: Erhebung und Visualisierung von Zusammenhängen (I.)



Durchführung von Transferveranstaltungen (VI.)



Veranstaltung mit Studierenden und Lehrenden der Universität Passau im IQIB-Innovation Lab, Ahrweiler (Foto: IQIB)

Unser Beitrag für die Region

Erhebung regionaler Bedarfe, Akteure, Netzwerke

Erfassung von Aktivitäten etc. und Visualisierung als Grundlage der bedarfsgerechten Erstellung der Produkte

Produktsteckbriefe

Transparente, öffentlichkeitswirksame und übersichtliche Darstellung der Produkte

Transferveranstaltungen

Veranstaltungen, Workshops und Informationsmaterial zum breiten und nachhaltigen Transfer in die Region



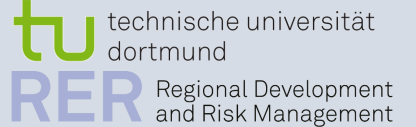
Eine Veranstaltung des Verbundprojekts KAHR | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter https://hochwasser-kahr.de



Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung Universität Stuttgart









Institut für Umweltwissenschaften und Geographie

















GEFÖRDERT VOM







