

RiSKWa – das Netzwerk



INFO

IMPRESSUM VOLLBILD

**Dr. Thomas Track, Dipl.-Ing. Susanne Huckele,
DECHEMA e.V.
Wissenschaftliche Begleitung von RiSKWa**

Ein Netzwerk mit umfassendem Kontext & übergreifenden Ansätzen für die Praxis

Identifizierung und Bewertung



Technologien zum Emissions-/Immissionsmanagement



Spurenstoffe und Krankheitserreger

Risikomanagement

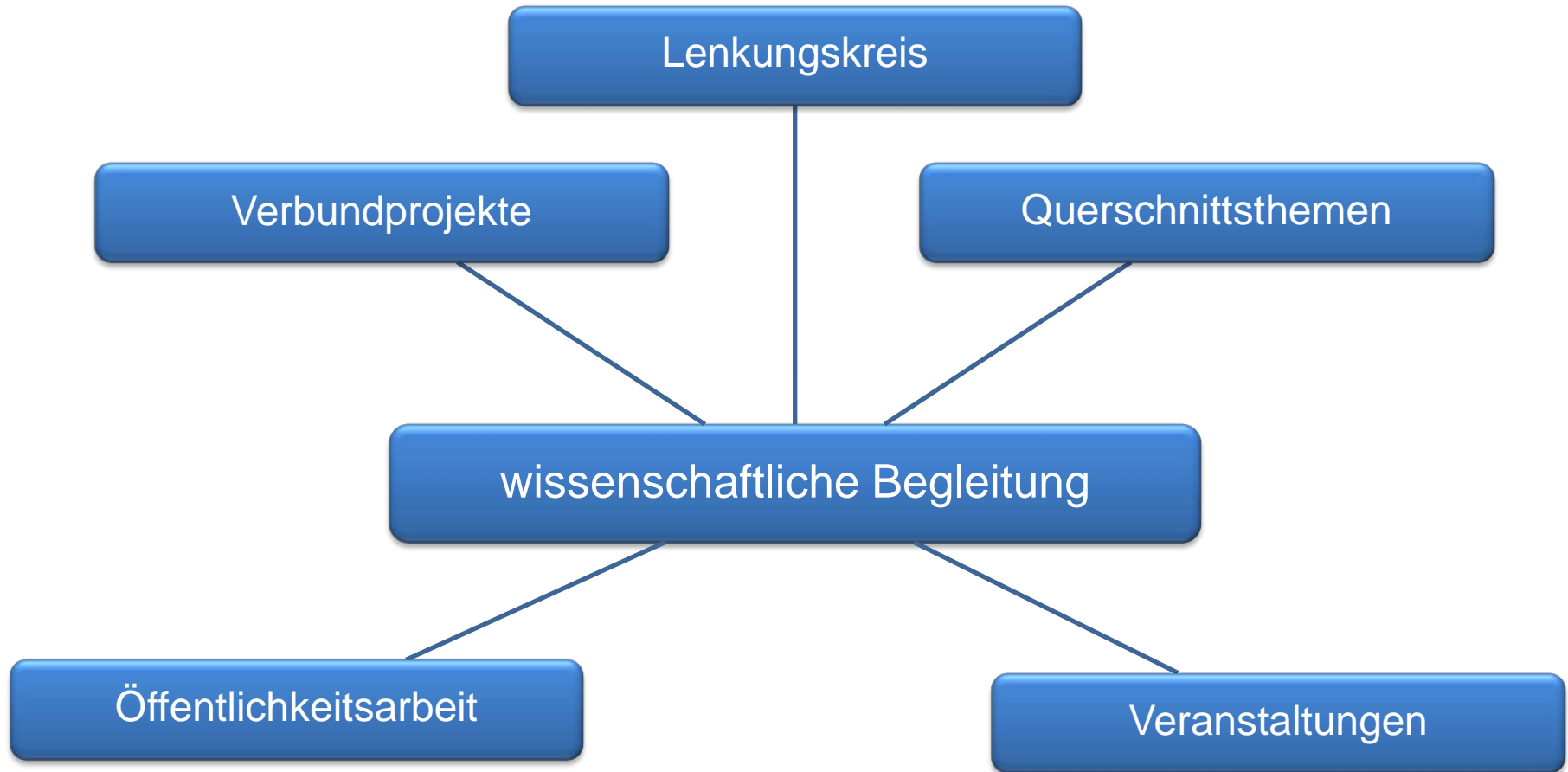


Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit





Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus



Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus

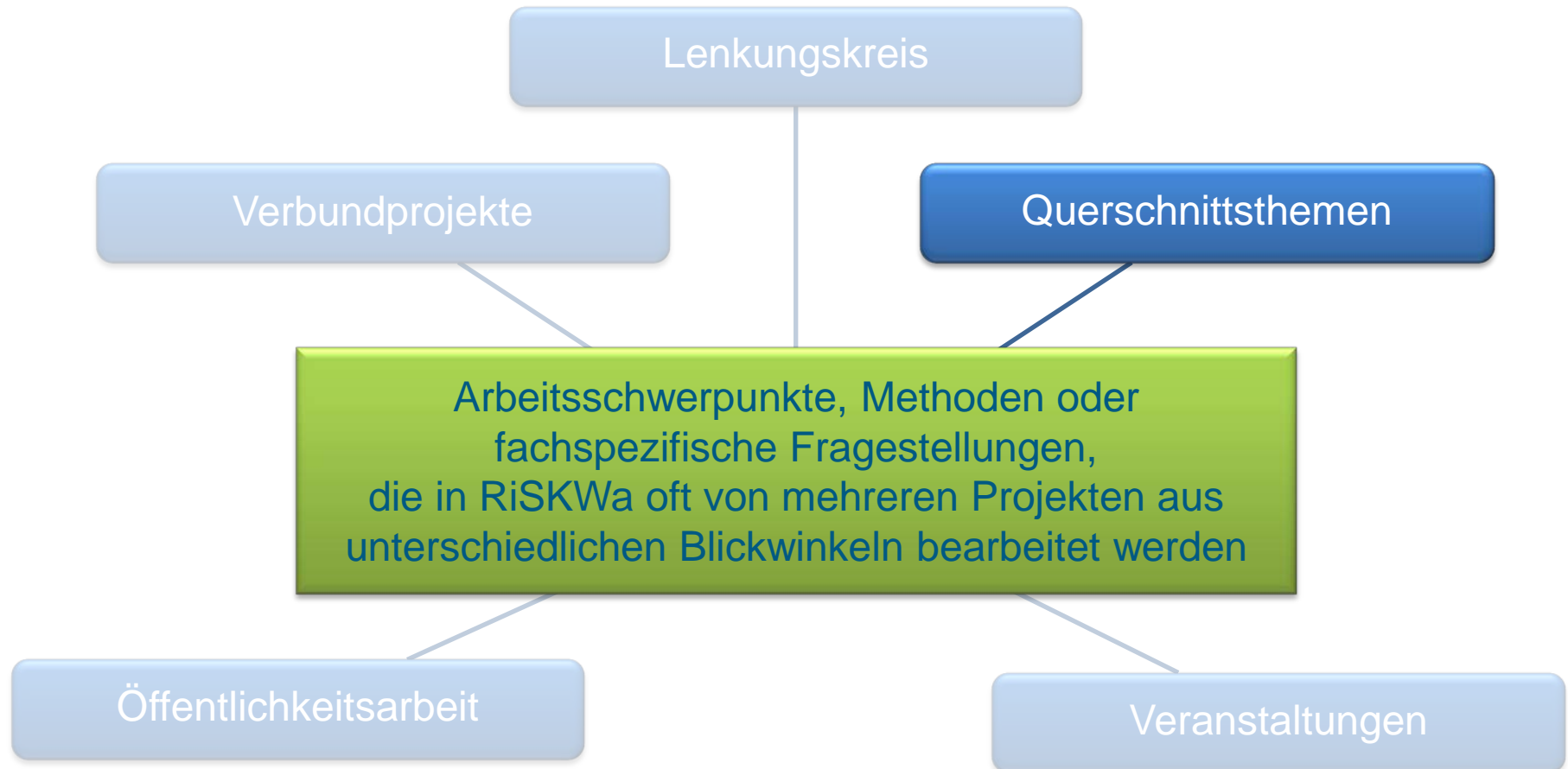


Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus





Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus





Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus



Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus



Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus



Vernetzung in RiSKWa und darüber hinaus



Weitere Umsetzung

Handreichungen für die Praxis

- Leitfäden und Statuspapiere
 - Bewertungskonzepte Human- / Ökotoxikologie
 - Bewertungskonzepte der Mikrobiologie mit den Schwerpunkten neue Krankheitserreger und Antibiotikaresistenzen
 - Begriffe und Definitionen für ausgewählten Technologien zur Elimination von Spurenstoffen und Krankheitserregern aus Abwasser
- RiSKWa-Kompendium



Veranstaltungen

- Abschlussveranstaltungen der Verbundprojekte
- Vorstellung im nationalen und internationalen Rahmen
- Fachtagungsreihe zur Fortführung des RiSKWa-Netzwerkes



Fachgremien

- Einbindung in die Arbeit bestehender Fachgremien



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

BMBF Fördermaßnahme „Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf“

www.bmbf.riskwa.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

