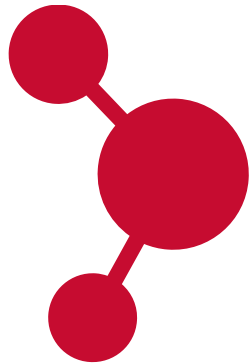


Was kann Wissenschaftskommunikation leisten? Erwartungen und Anforderungen an gute Wissenschaftskommunikation

PD Dr. habil. Andreas M. Scheu
(Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften)



Was kann Wisskomm leisten?

Eine multidimensionale Perspektive



**TRANSFER
UNIT** Wissenschafts-
kommunikation

Pfannkuchen Rezept

Zutaten:

2 Eier
2 EL Zucker
400 ml Milch
1 Prise Salz
1 Msp. Backpulver
200g Mehl
Öl zum Braten

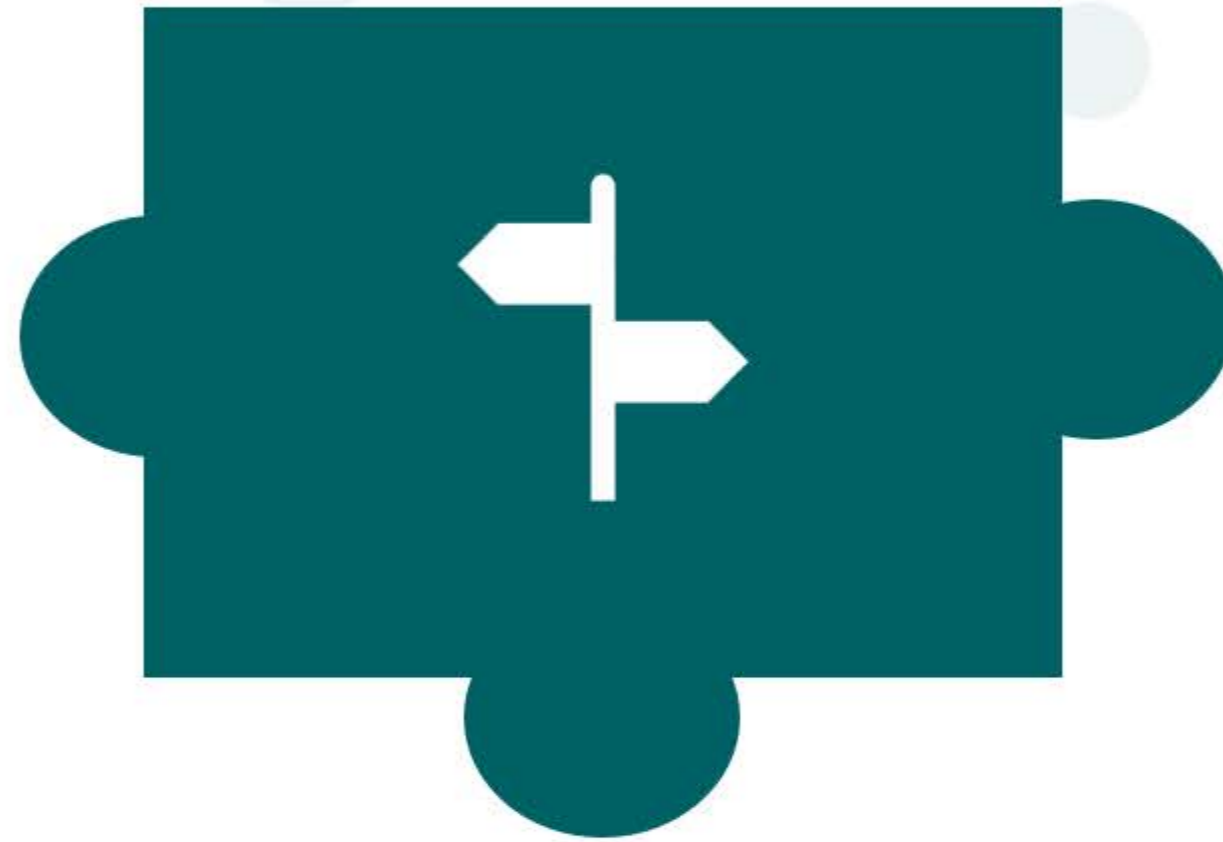


Kochanleitung:

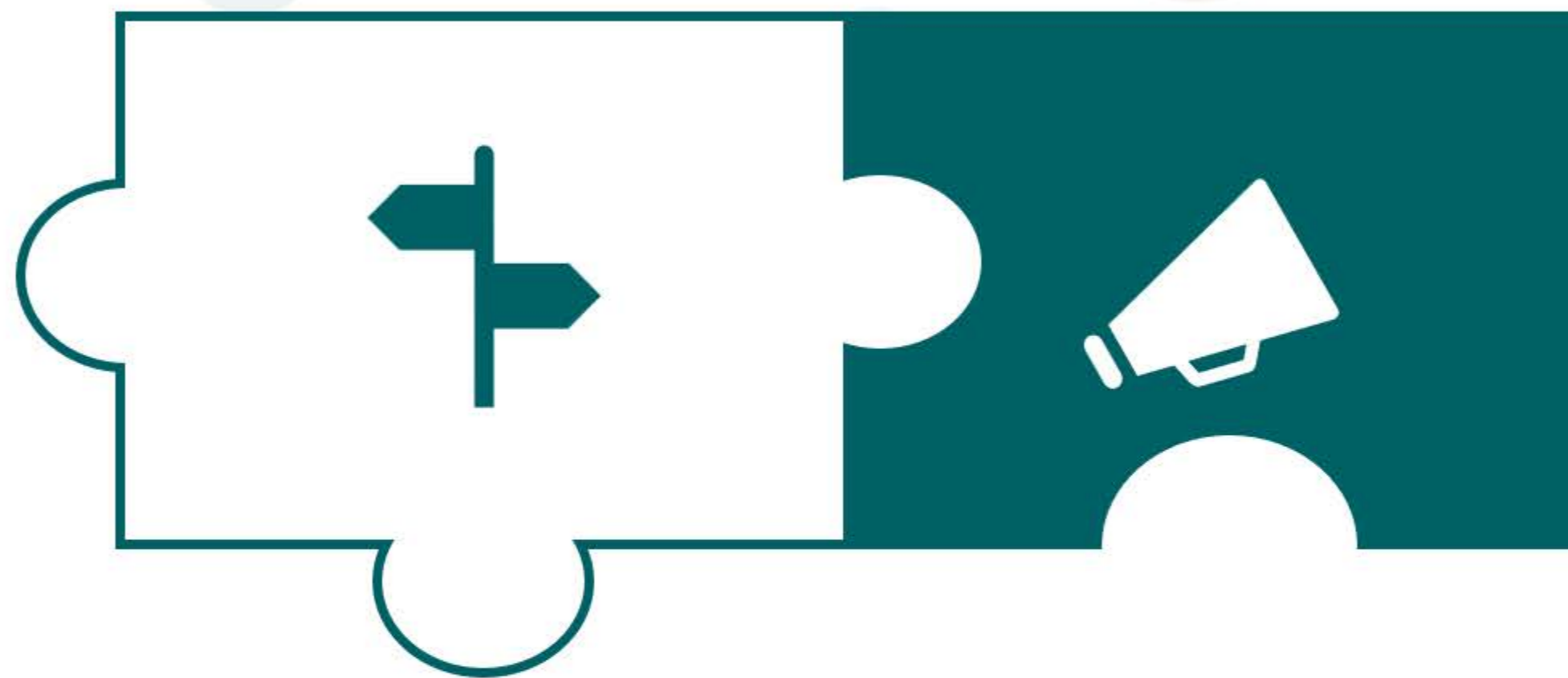
1. Mit dem Handrührgerät Eier, Zucker und Prise Salz schaumig schlagen.
2. Die Milch dazugeben.
3. Das Mehl und Backpulver unterrühren.
4. Öl in der Pfanne erhitzen und Pfannkuchen ausbacken.
5. Guten Appetit!



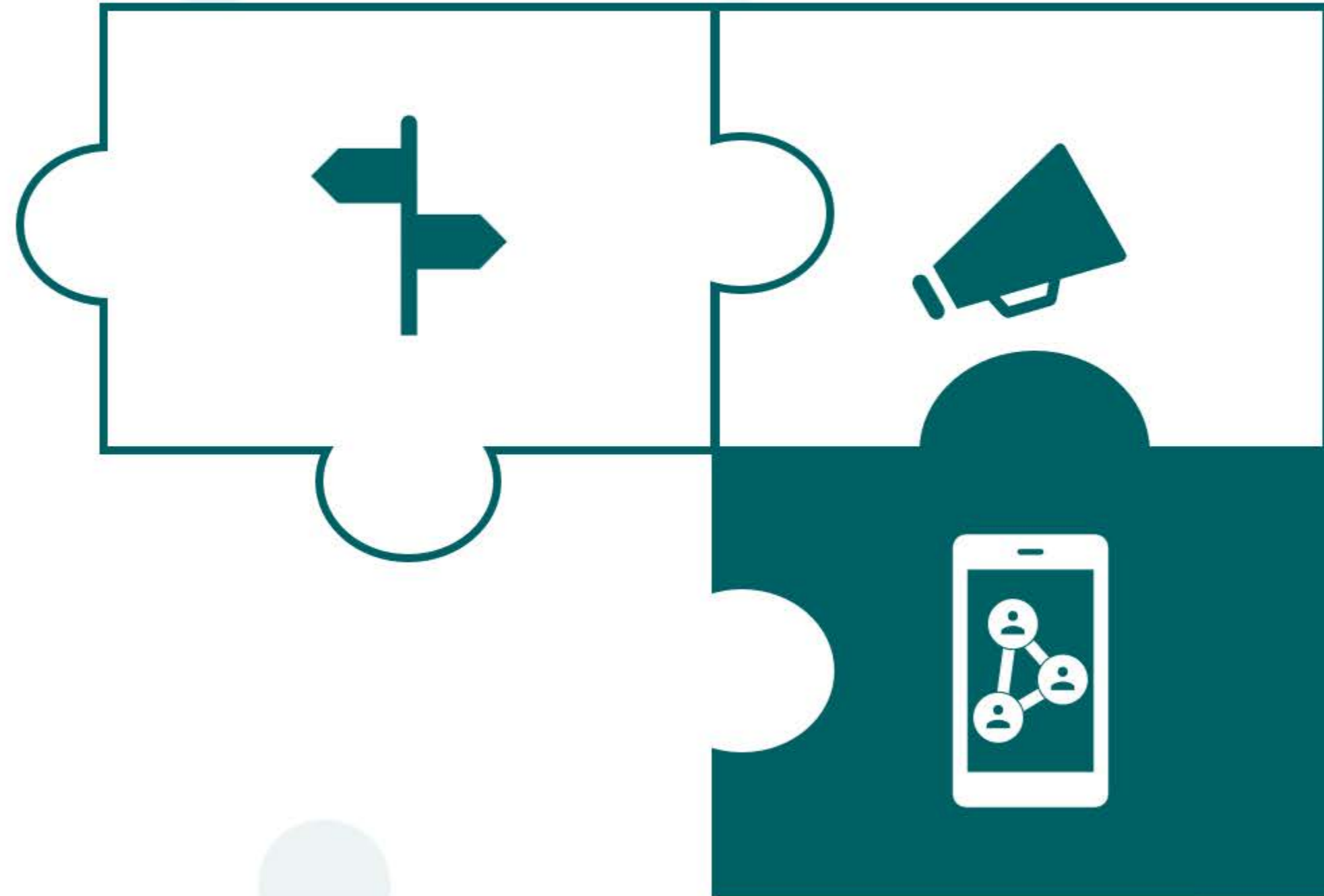
Interne & externe Wisskomm



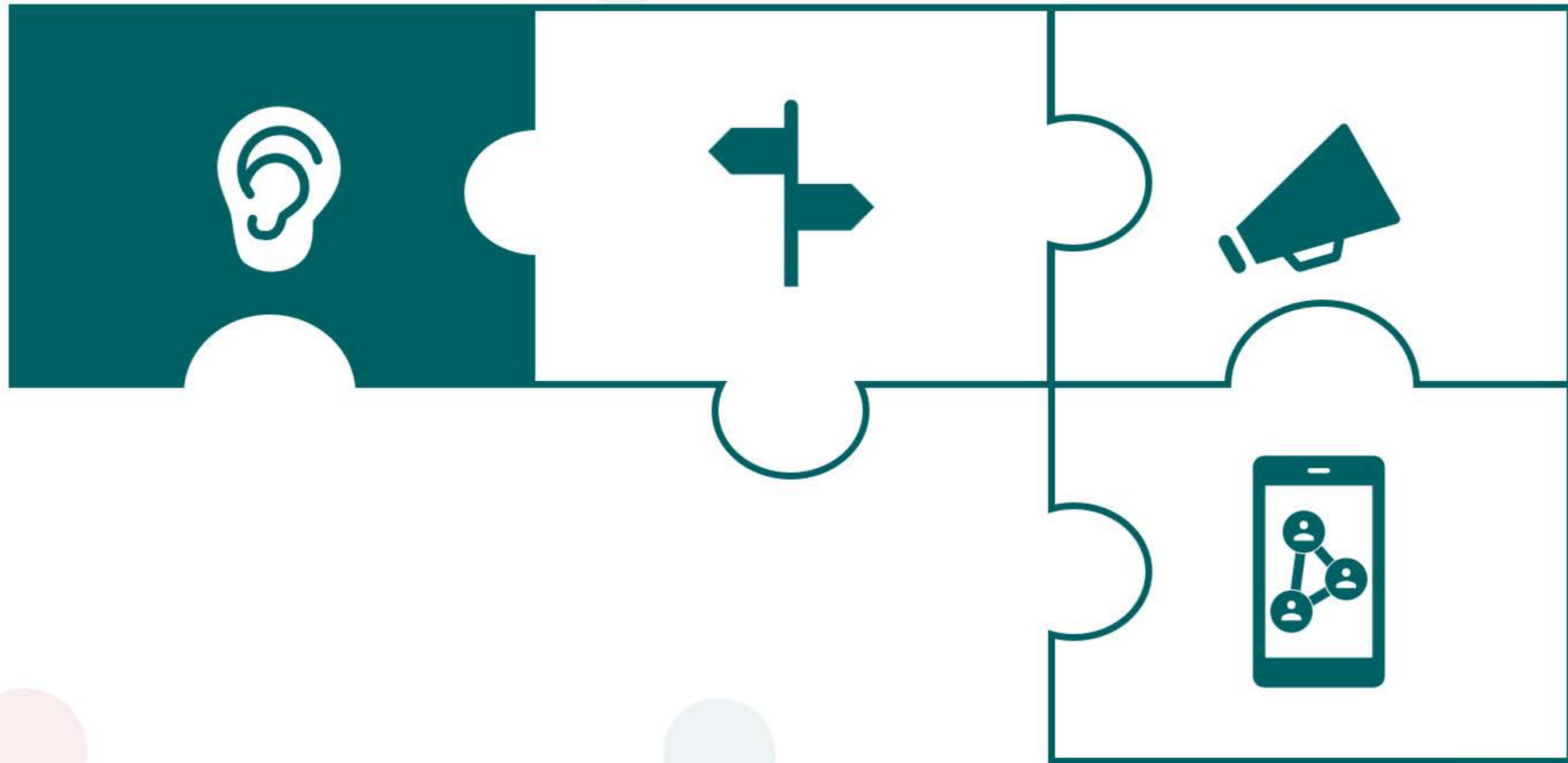
Kommunikator*innen



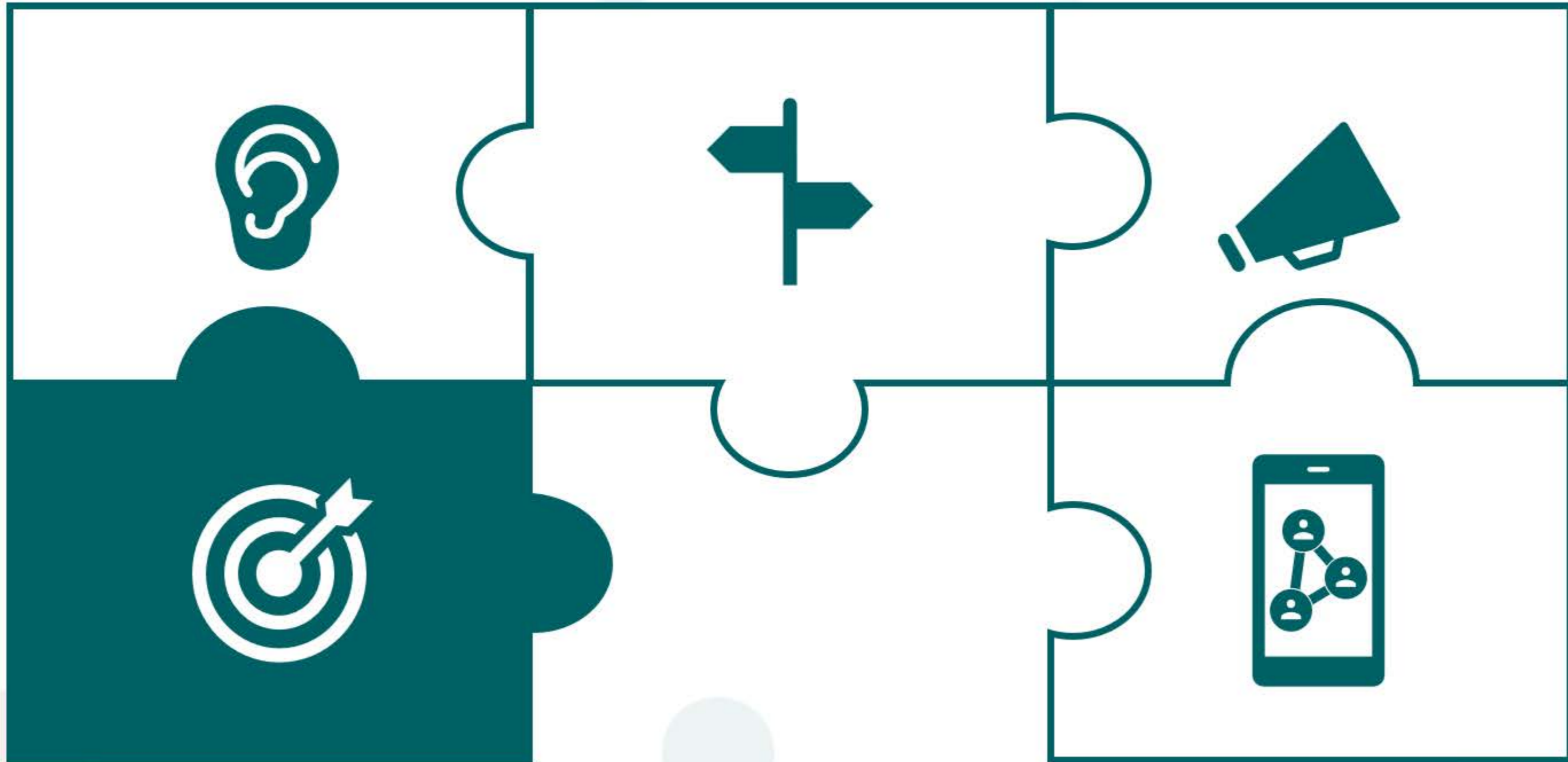
Formatvielfalt



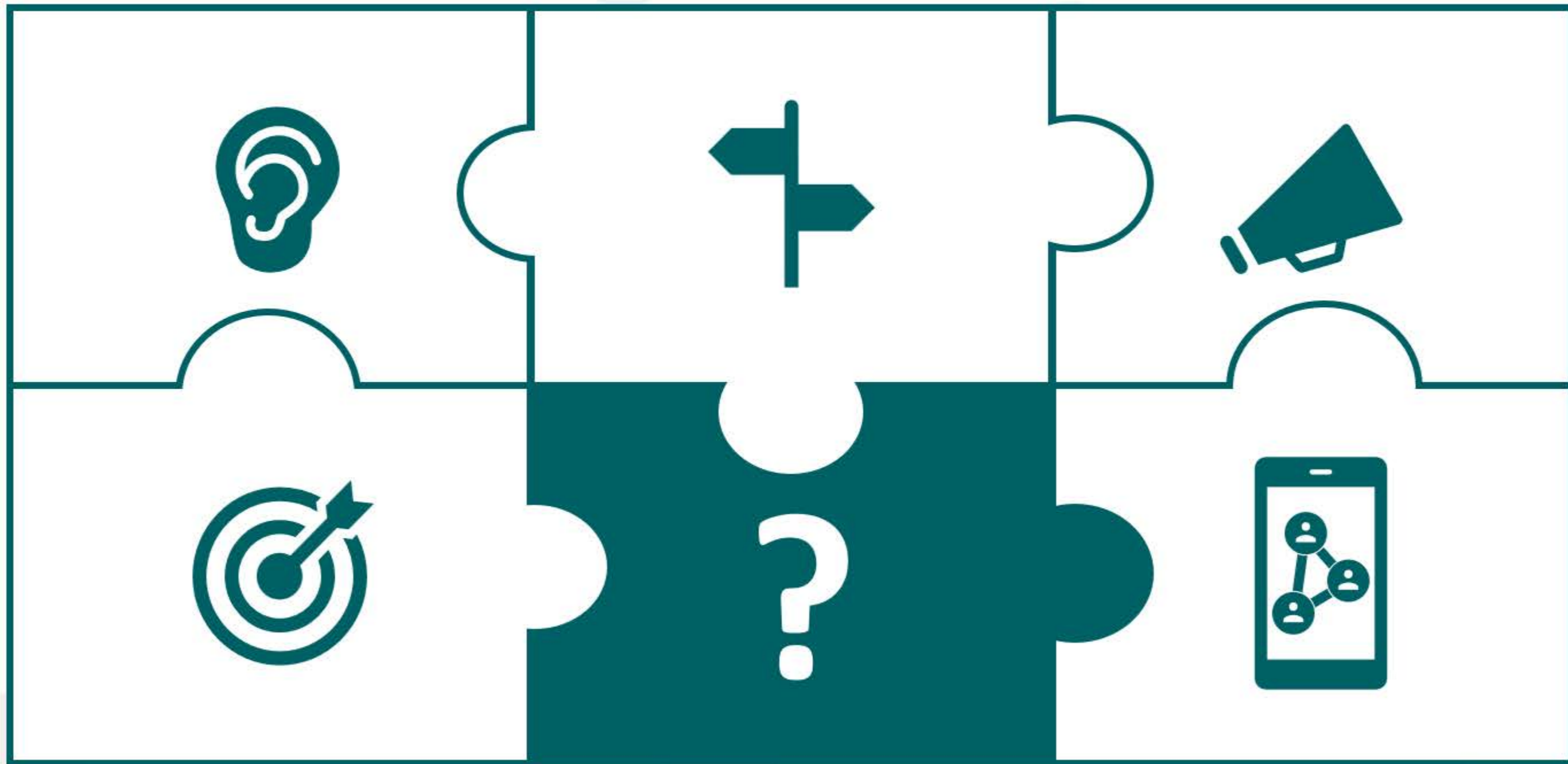
Nutzer*innen & Zielgruppen

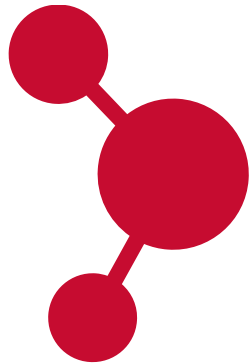


Erwartungen und Ziele



Was kann Wisskomm leisten?





Engagement für gute Wisskomm

Austausch von Forschung und Praxis



TRANSFER UNIT

Wissenschafts-
kommunikation

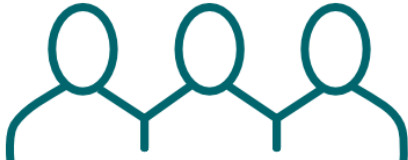
wissenschaft  im dialog



Praxis formuliert Bedarfe für Forschung

WiD

Dialog & Austausch



Identifizierung der Praxis-Bedarfe

Aufbereitung der Ergebnisse für die Praxis

BBAW

Wissenssammlung, Reflexion & Systematisierung



Sekundärforschung zu praxisrelevanten Forschungsfragen

Meta-Studien, Analysen, Case-Studies

Wissenschaft informiert die Praxis



Inspiration zu neuen Forschungsfragen

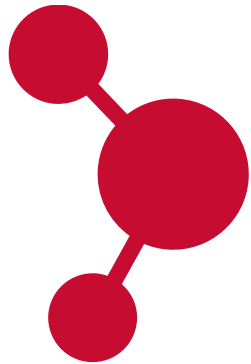


Unterstützung von Qualität in der Wissenschaftskommunikation



Vernetzung von Forschung und Praxis





Wie wollen Wiskomm-Praktiker*innen Forschungsergebnisse rezipieren?

Co-Creation der Kommunikationsstrategie

Co-Creation Workshop, April 2022



Ergebnisse

Austausch

- Persönlicher Austausch
- Persönliche Kontakte
- Räume
- Treffen
- Gemeinsame Projekte und Kooperationen

Formate

- Infografiken
- Checklisten
- Praktische Handlungsempfehlungen

Zugriff

- Leicht zu finden
- Niedrige Hürden (Zeit, Kosten)
- Regelmäßige Aktualisierung

Auswahl der Inhalte

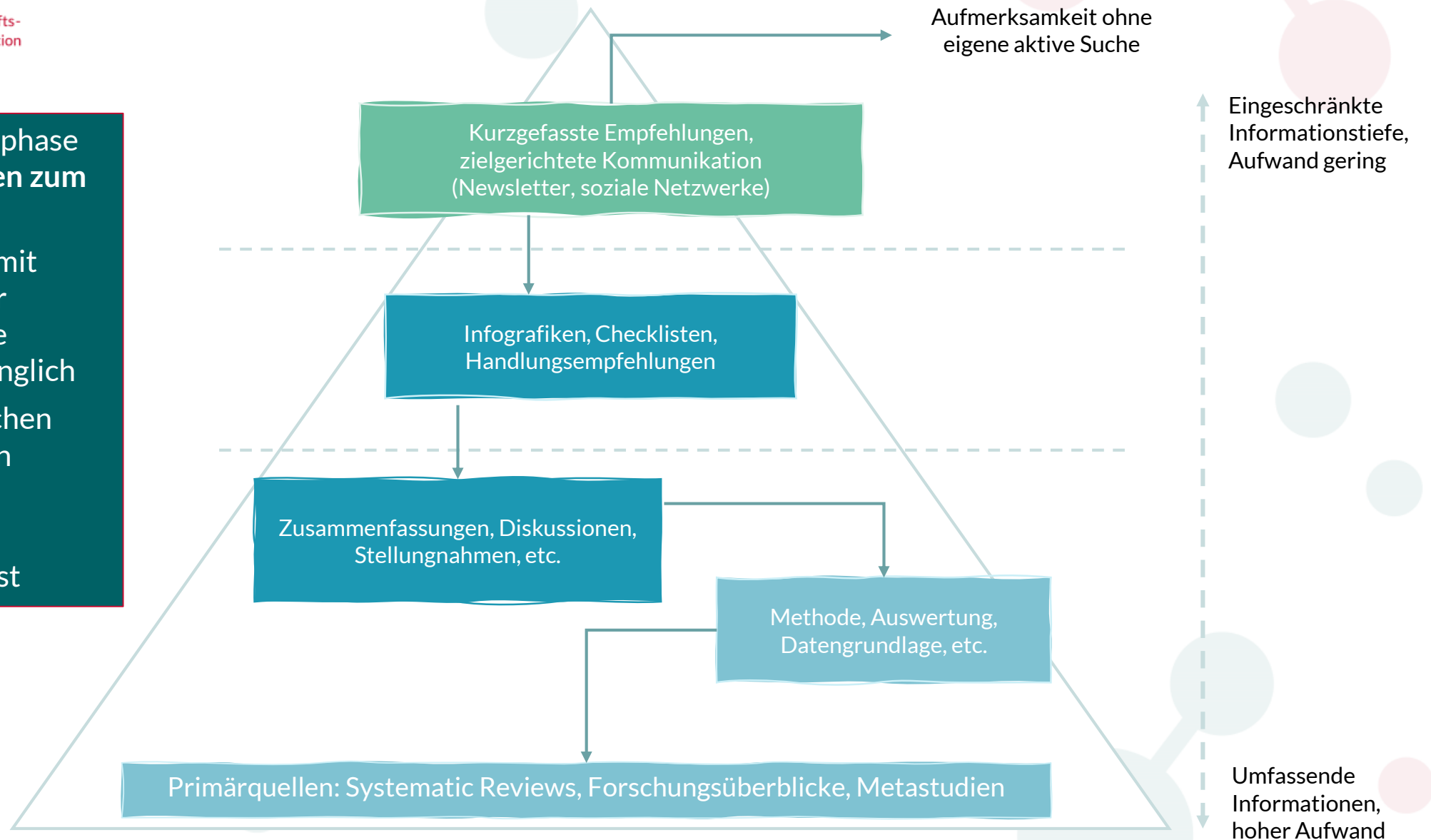
- Praktische Relevanz
- Wissenschaftliche Qualität

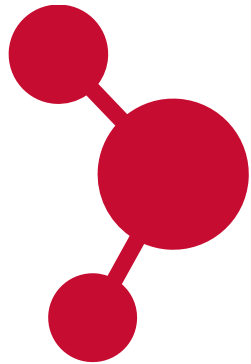
Hürden

- Ressourcen
- Anerkennung

Multi-level Kommunikation

- Kommunikationsphase mit **Gelegenheiten zum Einstieg**
- Kommunikation mit unterschiedlicher Informationstiefe **gleichzeitig** zugänglich
- **Navigation** zwischen unterschiedlichen Ebenen möglich
- **Nutzer*innen** entscheiden selbst





Kommunikationsstrategie: Systematic Review

Konkretisierung der Erkenntnisse
aus dem Co-Creation Workshop

Wie beeinflusst die Kommunikation wissenschaftlicher Unsicherheiten Vertrauen in Wissenschaft? Ein Systematic Review

Ebene 1: Ankündigung

Publikationsdatum,
erste Erkenntnisse



Soziale Medien,
Newsletter



Zitate von
Autor*innen



Kommentare von
Expert*innen

Ebene 2: Publikation

Forschungs-
ergebnisse



Forschungs-
berichte



Handlungs-
empfehlungen



Infografiken

Ebene 3: Diskussion

Diskussion,
Kontextualisierung



Lunchtalks,
Diskussionsrunden,
Kommentare



Workshops und
Konferenzen

Ziele

Aufmerksamkeit und
Interesse erzeugen

Informationen
vermitteln

Austausch und Dialog
ermöglichen

Wie beeinflusst die Kommunikation wissenschaftlicher Unsicherheiten Vertrauen in Wissenschaft? Ein Systematic Review

**Ebene 1:
Ankündigung**

Publikationsdatum,
erste Erkenntnisse



Soziale Medien,
Newsletter



Zitate von
Autor*innen



Kommentare von
Expert*innen

Ziele

**Aufmerksamkeit und
Interesse erzeugen**

Ebene 1:
Ankündigung

Soziale Medien



Wie beeinflusst die Kommunikation wissenschaftlicher Unsicherheiten Vertrauen in Wissenschaft?

Ein Systematic Review

Ebene 1: Ankündigung

Publikationsdatum,
erste Erkenntnisse



Soziale Medien,
Newsletter



Zitate von
Autor*innen



Kommentare von
Expert*innen

Ebene 2: Publikation

Forschungs-
ergebnisse



Forschungs-
berichte



Handlungs-
empfehlungen



Infografiken

Ziele

Aufmerksamkeit und
Interesse erzeugen

Informationen
vermitteln

Ebene 2: Publikation

Variable Informationstiefe

Systematic Review



Hier können Sie die vollständige Analyse herunterladen.

[Download](#)

How To



Hier finden Sie unsere Empfehlungen für den Umgang mit wissenschaftlichen Unsicherheiten.

[Download](#)

Infografik



Die Infografik fasst die Ergebnisse und Zusammenhänge des Systematic Review zusammen.

[Download](#)

<https://transferunit.de/thema/kommunikation-von-unsicherheiten-und-vertrauen-in-wissenschaft/>



Wie beeinflusst die Kommunikation wissenschaftlicher Unsicherheiten Vertrauen in Wissenschaft?

Ein Systematic Review

Ebene 1: Ankündigung

Publikationsdatum,
erste Erkenntnisse



Soziale Medien,
Newsletter



Zitate von
Autor*innen



Kommentare von
Expert*innen

Ebene 2: Publikation

Forschungs-
ergebnisse



Forschungs-
berichte



Handlungs-
empfehlungen



Infografiken

Ebene 3: Diskussion

Diskussion,
Kontextualisierung



Lunchtalks,
Diskussionsrunden,
Kommentare



Workshops und
Konferenzen

Ziele

Aufmerksamkeit und
Interesse erzeugen

Informationen
vermitteln

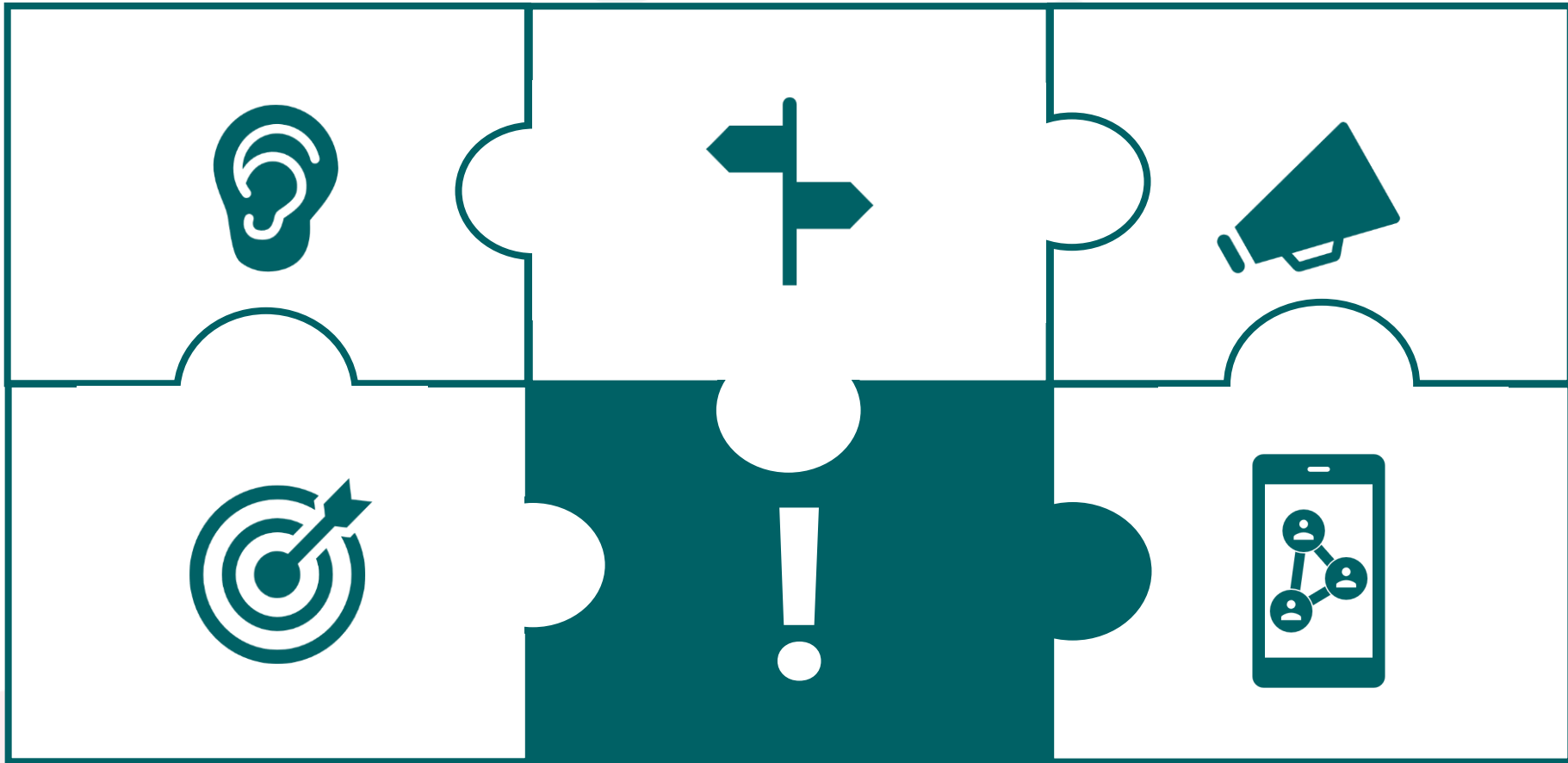
Austausch und Dialog
ermöglichen



Josef Zens, Leiter der Öffentlichkeitsarbeit am GFZ;
Screenshot aus dem Online-Lunchtalk, abrufbar auf transferunit.de

- 15 min Präsentation
- 15 min Kommentar aus der Praxis
 - Wie verhalten sich Forschungsergebnisse zu praktischen Erfahrungen?
 - Gibt es konkrete Erfahrungen, die einzelne Forschungsergebnisse konkretisieren können?
 - Was war überraschend?
- 30 min Kommentare und Diskussion mit dem Publikum

Fazit





andreas.scheu@bbaw.de
<https://transferunit.de>

wissenschaft  im dialog

