



R³ - Regional.Responsibility.Resonance: Innovationen durch CRR.

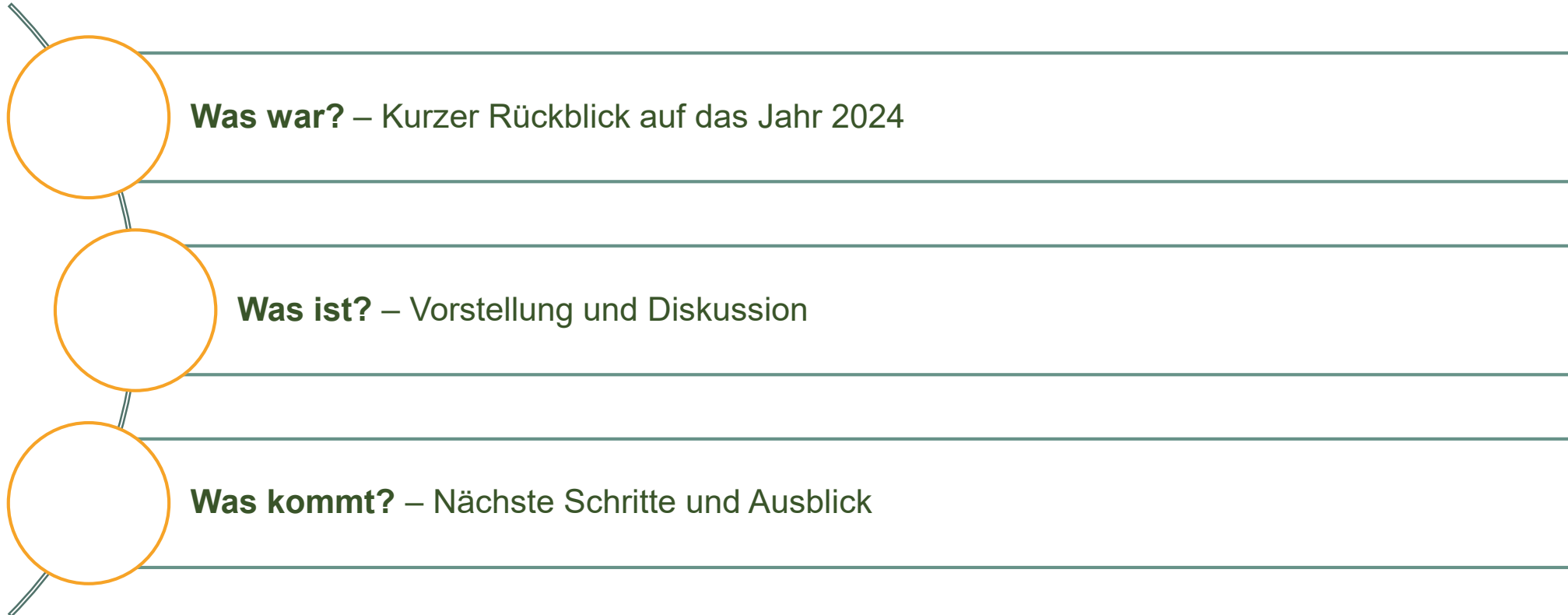
3. Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats

Mönchengladbach, hybrid | 25.11.2024

Herzlich Willkommen!



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR



Was war? – Kurzer Rückblick auf das Jahr 2024

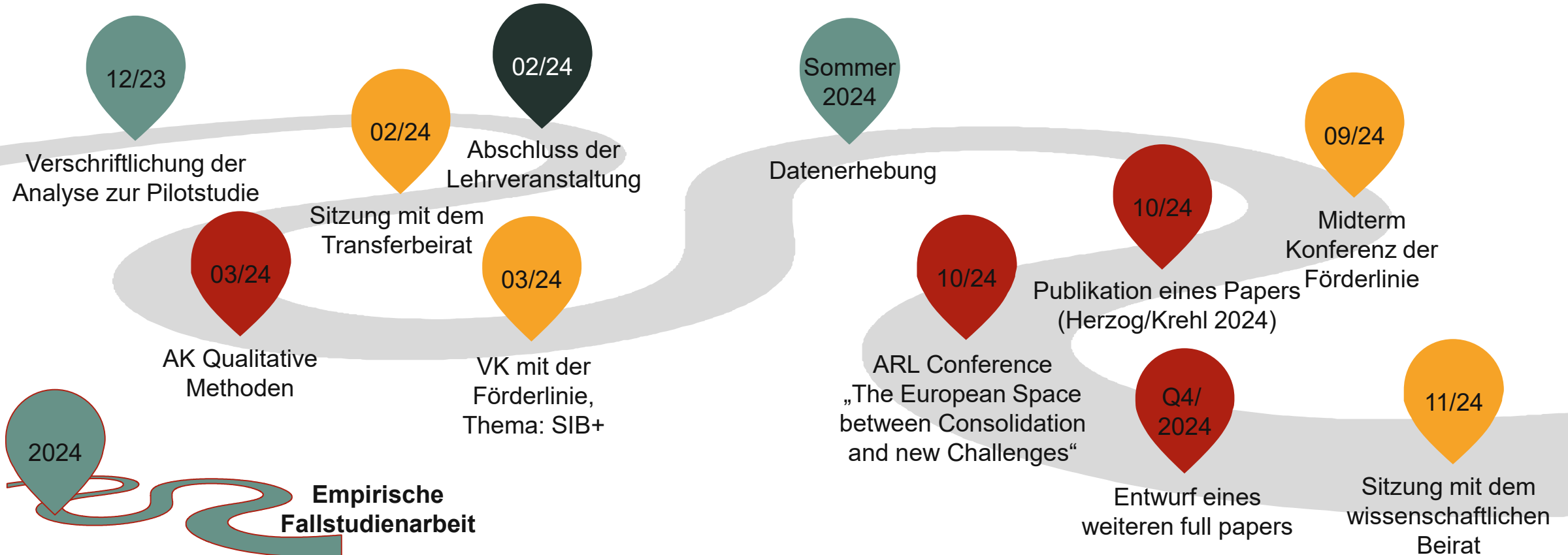
Unsere Aktivitäten im Überblick
Datenerhebung
Veranstaltungen



Was war?

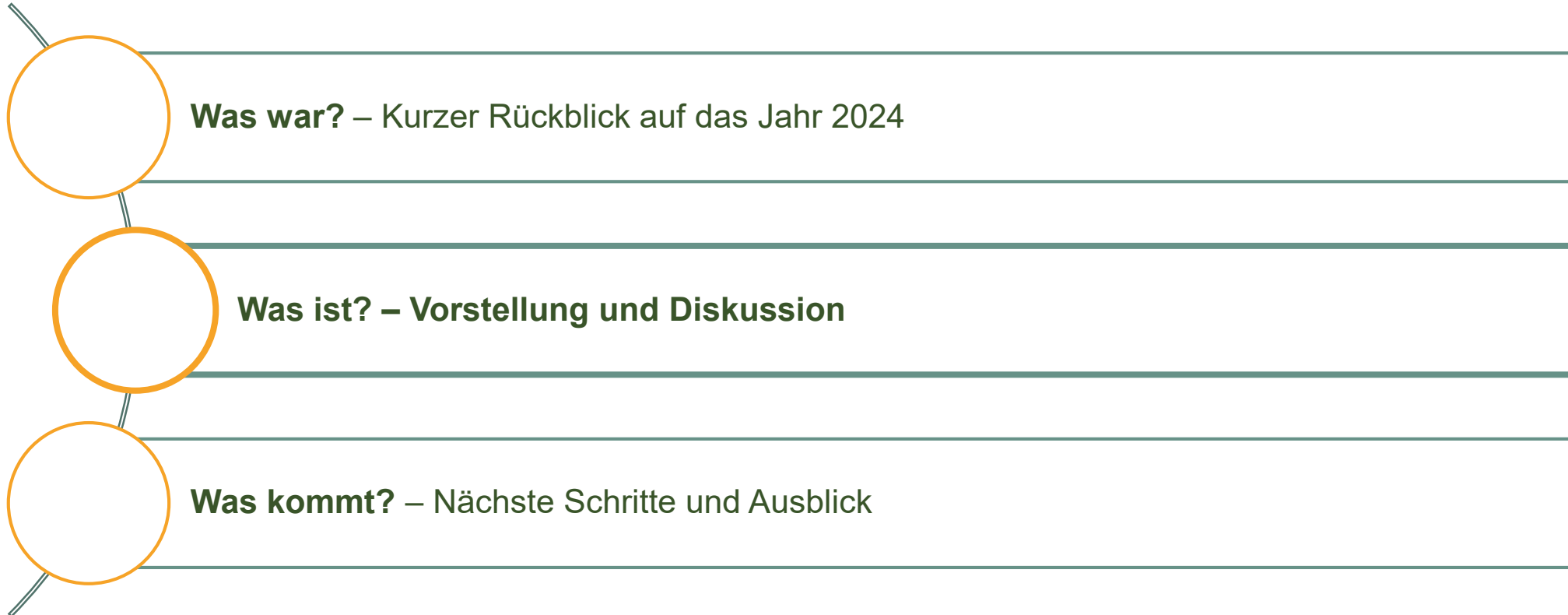


Regional Responsibility Resonance
Innovationen durch CRR



GEFÖRDELT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Was ist? – Vorstellung und Diskussion des empirischen Datenmaterials

Vorstellung und Diskussion einer Matrix zur Prüfung und Systematisierung des Interviewmaterials

Vorstellung und Diskussion eines Workingpapers

Was ist? – Matrix zur Systematisierung des Interviewmaterials



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Idee / zugrundeliegende Frage

- Zugang zu Soziale Innovationen mitunter schwierig
- Wie können wir einschätzen, ob wir ausreichend Datenmaterial für die jeweilige Soziale Innovation haben?

Erwartungen an folgende Matrix

Überblick über empirisches Datenmaterial je Sozialer Innovation (v.a. Interviews, Hintergrundgespräche)

Ableiten, ob Datenmaterial ausreichend

Matrix als Analyseraster (z.B. für Rollenverschiebungen innerhalb der Sozialen Innovation)

7

Was ist? – Matrix zur Systematisierung des Interviewmaterials

Analyseraster einzelne Soziale Innovation					
		Rolle			
		Innovator:innen		Innovationspartner:innen	Multiplikator:innen
		Innovator:in	„Kümmerer“		
Funktion	PV				
	ZG				
	UN				
	WS				

Theoriebezüge

- Funktion: Quadrupel Helix (Carayannis & Campbell, 2009)
- Rolle: Innovationstheorie (Bathelt & Glückler, 2018)

Abkürzungen:

PV: Politik und Verwaltung
ZG: Zivilgesellschaft
UN: Unternehmen
WS: Wissenschaft

Beispiel: kleine SI



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Beispiel SI klein (MG)					
		Rolle			
		Innovator:innen		Innovationspartner:innen	Multiplikator:innen
		Innovator:in	„Kümmerer“		
Funktion	PV				
	ZG	IP1	IP2 Leitungsteam	Ehrenamtler:innen	
	UN			IP3 Ortsansässiger Autohändler, ansässige Supermärkte, Bäckereien, Metzgereien, Ortsansässige Stiftung*	
	WS				

Legende:

* Person hat mehrere Rollen inne

Orange:

Wurde im Interview explizit genannt, aber kein Interview geführt

Abkürzungen:

PV: Politik und Verwaltung
ZG: Zivilgesellschaft
UN: Unternehmen
WS: Wissenschaft

Beispiel: große SI



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Beispiel SI groß (MG)					
		Rolle			
		Innovator:innen		Innovationspartner:innen	Multiplikator:innen
		Innovator:in	„Kümmerer“		
Funktion	PV		IP2		
	ZG		Fachkoordinatorin**		
	UN	IP1*		IP4* IP1* IP5 IP6 IP7 IP3*	IP1*
		IP3* Schlüsselperson X Schlüsselperson Y Formales Netzwerk (setzt sich u.a. aus befragten Personen zusammen)		Diverse weitere Unternehmen	
WS		IP4*			

Legende:

* Person hat mehrere Rollen inne

** Kein offizielles Interview geführt, aber Notizen als „Hintergrundgespräch“

Orange:

Wurde im Interview explizit genannt, aber kein Interview geführt

Abkürzungen:

PV: Politik und Verwaltung

ZG: Zivilgesellschaft

UN: Unternehmen

WS: Wissenschaft

Was ist? – Matrix zur Systematisierung des Interviewmaterials



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Einschätzung über Aussagekraft der Interviewmaterialien einer einzelnen Sozialen Innovation

- Genug Datenmaterial = Informationen über alle vorhandenen Rollen

Möglichkeiten der Matrix

- Überblick über Zugehörigkeit der beteiligten Helixakteur:innen
 - Woher kommen die Innovator:innen?
 - Woher kommen die Innovationspartner:innen?
 - Woher kommen die Multiplikator:innen?
- Darstellung von Doppelrollen und Rollenwechsel (im zeitlichen Verlauf; vgl. z.B. Christmann et al., 2020)
- Offene bzw. verschwimmende Übergänge der Helixakteur:innen

Was ist? – Matrix zur Systematisierung des Interviewmaterials



Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Diskussion

Welche Erweiterungen fänden Sie sinnvoll?

Welche weiteren Rollen erachten Sie als relevant?

Wie gehen Sie mit dem Dilemma zwischen limitierter Projektlaufzeit und ausreichend Datenmaterial um?

Analyseraster einzelne Soziale Innovation					
		Rolle			
		Innovator:innen		Innovationspartner:innen	Multiplikator:innen
		Innovator:in	„Kümmerer“		
Funktion	PV				
	ZG				
	UN				
	WS				

Was ist? – Vorstellung und Diskussion des empirischen Datenmaterials

Vorstellung und Diskussion einer Matrix zur Prüfung und Systematisierung des Interviewmaterials

Vorstellung und Diskussion eines Workingpapers

Arbeitstitel des Papers: „Facing socio-economic and societal challenges posed by structural change: the role of regional innovation partners in social innovations“

Motivation des Papers:

- Bedeutung und Wichtigkeit von Sozialen Innovationen und Innovationsakteur:innen
- Rollen und Engagement der beteiligten Akteur:innen

Forschungsfragen und Ziele

- Wer sind die Innovationsakteur:innen, die auf dem Gebiet der sozialen Innovation in Mönchengladbach und Krefeld zusammenarbeiten?
 - Aufbereitung und Strukturierung der regionalen Innovationsakteure in Sozialen Innovation
- Welche Ressourcen stellen die Innovationspartner:innen den betrachteten Soziale Innovation in welcher Form und Intensität zur Verfügung?
 - Identifikation und Beschreibung lokale und regionale Innovationspartner:innen und Formen ihres Engagements, ggf. auch Identifikation von Mustern
- Woher kommt der Anstoß zur Zusammenarbeit der beteiligten Innovationsakteur:innen ?
 - Handlungsoptionen zur Stärkung von Soziale Innovation ableiten

Was ist? – Publikationsvorhaben

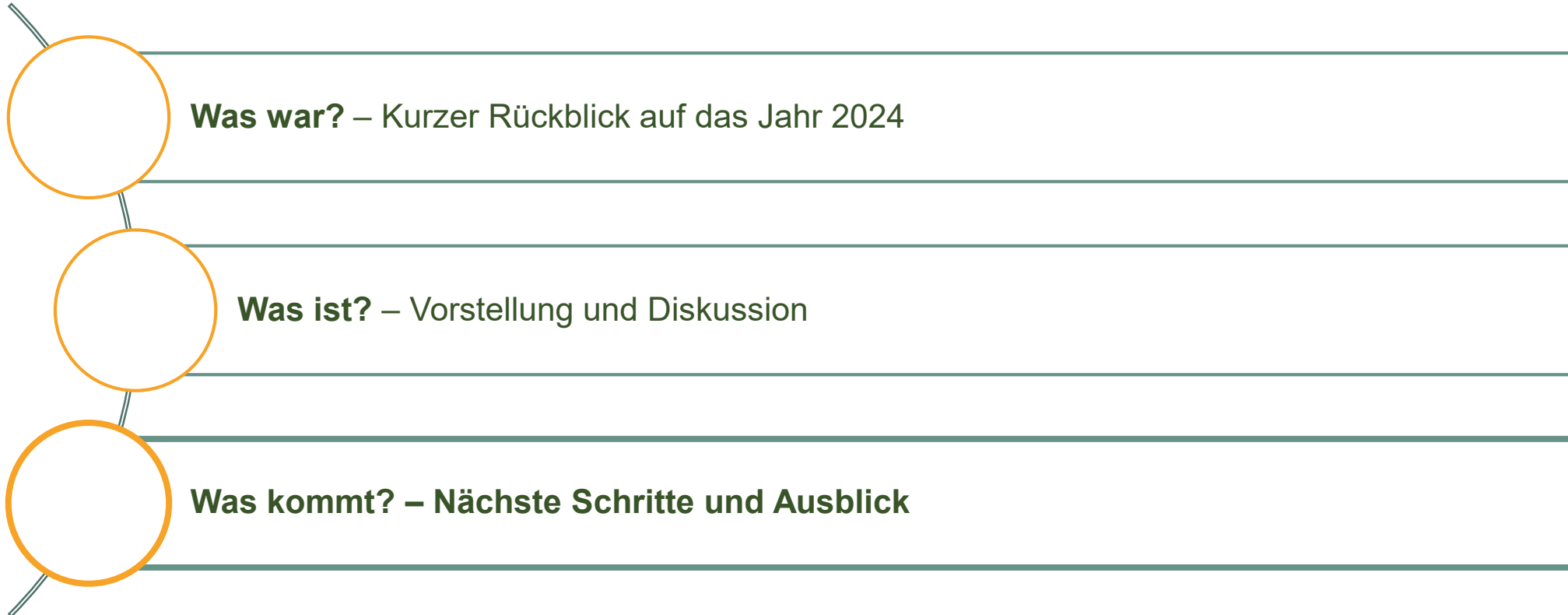


Regional.Responsibility.Resonance
Innovationen durch CRR

Diskussion

- Welche Hinweise und / oder Anregungen haben Sie?
- Ist das Publikationsvorhaben für Sie relevant / interessant?
- Falls nein: Was müsste ergänzt oder geändert werden, damit es für Sie einen Mehrwert erzeugt?





Was kommt?



Regional. Responsibility. Resonance
Innovationen durch CRR





Projektleitung

- Prof. Dr. Angelika Krehl
- Dr. Ann Marie Krewer

Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen

- Jacqueline Amend
- Florian Grebe
- Saskia Griffig
- Marieke Vomberg
- Dr. Anna Herzog (in Elternzeit)

Wissenschaftliche Hilfskraft

- Nadia Natale



Bathelt, Harald; Glückler, Johannes (2018): Wirtschaftsgeographie. Stuttgart, Deutschland. doi: 10.36198/9783838587288

Carayannis, Elias G.; Campbell, David F.J. (2009): 'Mode 3' and 'Quadruple Helix': toward a 21st century fractal innovation ecosystem. In: International Journal of Technology Management 46, 3/4, 201, n° 23374. doi: 10.1504/IJTM.2009.023374

Christmann, Gabriela B.; Ibert, Oliver; Jessen, Johann; Walther, Uwe-Jens (2020): Innovations in spatial planning as a social process – phases, actors, conflicts. In: European Planning Studies 28, 3, 496-520. doi: 10.1080/09654313.2019.1639399

Herzog, Anna; Krehl, Angelika (2024): A RIS-framework for capturing 'resonance' as a critical element for promoting Social Innovations. In: Regional Science Policy & Practice 16, 11, 100130. doi: 10.1016/j.rspp.2024.100130