### Malte Hückstädt

Determinanten und Effekte von Kooperation in homogenen und heterogenen Forschungsverbünden (DEKiF)

Vorl. Daten- und Methodenbericht des Websurveys

## **Daten- und Methodenbericht**

August 2020





#### Herausgeber:

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW) GmbH Lange Laube 12 | 30159 Hannover | info@dzhw.eu |www.dzhw.eu Postfach 2920 | 30029 Hannover

Tel.: +49 511 450670-0 | Fax: +49 511 450670-960

Vorsitzender des Aufsichtsrats:: Ministerialdirigent Peter Greisler

Wissenschaftliche Geschäftsführung:

Prof. Dr. Monika Jungbauer-Gans

Administrative Geschäftsführung:

Karen Schlüter

Registergericht:

Amtsgericht Hannover | B 210251

Dieses Werk steht unter der Creative Commons "Namensnennung – nicht kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Lizenz" (CC-BY-NC-SA) https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/



## Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	
Tabellenverzeichnis	I
Einleitung	1
Studienüberblick	1
Websurvey	1
Grundgesamtheit	2
Literatur	4

# Abbildungsverzeichnis

1	Themenblöcke des Websurveys	:
	Rezugsehene des Wehsurvey	



## **Tabellenverzeichnis**

- Verteilung von Sprecher\*innen und Principal Investigators beendeter Verbünde in der Grundgesamtheit . . . 3
- Verteilung von Sprecher\*innen und Principal Investigators laufender Verbünde in der Grundgesamtheit . . .



#### **Einleitung**

#### Studienüberblick

Das Verbundprojekt Determinanten und Effekte von Kooperation in homogenen und heterogenen Forschungsverbünden (DE-KiF) untersucht, welche internen Kooperationsprobleme in Forschungsverbünden auftreten, welche Ursachen und Rahmenbedingungen dafür maßgeblich sind und wie sich die Probleme auf Erfolg und die Produktivität von Forschungsverbünden auswirken. Weiterhin werden die Strategien ermittelt, die Forschungsverbünde anwenden, um die auftretenden Probleme zu lösen oder bereits im Vorfeld zu vermeiden.

Die Studie folgt einem triangulierenden Mixed Methods-Design (Flick 2011): Sie setzt sich so zusammen aus einer explorativen Fallstudie, einem quantitativen Survey, bibliometrischen Analysen sowie vertiefenden Fallstudien in verschiedenen Untersuchungsfeldern.

Das Verbundprojekt DEKiF wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bis 2022 gefördert. Seine Durchführung erfolgt in einer Kooperation zwischen dem DZHW (Abteilungen Governance in Hochschule und Wissenschaft und Forschungssystem und Wissenschaftsdynamik), der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und dem Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft.

#### Websurvey

Im Rahmen des Websurvey (Callegaro und Manfreda et al. 2015 ) des Verbundprojekts DEKiF werden (1) die Prozesse der Zusammenarbeit in DFG-Forschungsverbünden, (2) die dabei auftretenden Probleme sowie (3) die subjektive Einschätzung des Erfolgs des Verbundes aus Sicht der Befragten untersuchen. Die Prozesse, auftretende Probleme und Erfolgseinschätzungen werden dabei zu den Rahmenbedingungen (z.B. der personellen, räumlichen oder fachlichen Heterogenität) von Forschungsverbünden in Beziehung gesetzt. Forschungsfragen des Websurveys sind also:

- · Welchen Effekt üben verschiedene Prozesse und Formen der Verbundarbeit auf die Eintrittswahrscheinlichkeit und die Intensität von Kooperationsproblemen aus?
- Wie wirken sich die verschiedenen Prozesse und Formen der Verbundarbeit auf die subjektiv eingeschätzten Erfolgschancen der Zusammenarbeit aus?
- Welchen Effekt üben auftretende Kooperationsprobleme auf die subjektiv eingeschätzten Erfolgschancen der Zusammenarbeit aus?
- Wie wirken sich die Rahmenbedingungen von Forschungsverbünden auf den operativen Betrieb, die Eintrittswahrscheinlichkeit und die Intensität verschiedener Arten von Kooperationsproblemen sowie auf die eingeschätzten Erfolgschancen der Zusammenarbeit aus?

Themenblöcke der ca. 15-minütigen Befragung sind des Weiteren:

Abbildung 1: Themenblöcke des Websurveys

- (1) Initiierung und Auswahl der Verbundmitglieder
- (2) Formen der Verbundarbeit
- (3) Kommunikation im Verbund
- (4) Entwicklung gemeinsamer Forschungsfragen und Verbundziele
- (5) Voraussetzungen bzw. Verfahren der Integration von Forschungsergebnissen
- (6) Leitung und Koordination des Verbundes
- (7) Praktizierte Entscheidungsverfahren
- (8) Zusammenarbeit im Verbund
- (9) Probleme im Zusammenhang mit der Verbundarbeit
- (10) Erfolg der Verbundarbeit
- (11) Best Practice von Verbundarbeit
- (12) Persönliche Erwartungen an die Mitwirkung im Forschungsverbund
- (13) Randbedingungen des Forschungsverbundes
- (14) Demografie

Der inhaltliche Bezugspunkt des Websurveys ist die Kooperation auf Verbundebene, also die Zusammenarbeit zwischen der



Verbundleitung (Sprecher\*in) und den Principal Investigators (Teilprojektleiter\*innen/Antragsteller\*innen). Die Zusammenarbeit innerhalb der Teilprojekte ist nicht Gegenstand der Befragung.

Unter Verbundebene wird im Rahmen des Websurveys jene Ebene von Forschungsverbünden verstanden, auf der die Verbundleitung (Sprecher\*in) und die Principal Investigator (Teilprojektleiter\*innen/Antragsteller\*innen) teilprojektübergreifend an der Erreichung der gemeinsamen Verbundziele arbeiten. Die nachfolgende Darstellung veranschaulicht schematisch den Zusammenhang zwischen verschiedenen Statusgruppen von Verbundmitgliedern, Teilprojekten und der Verbundebene eines Forschungsverbundes.

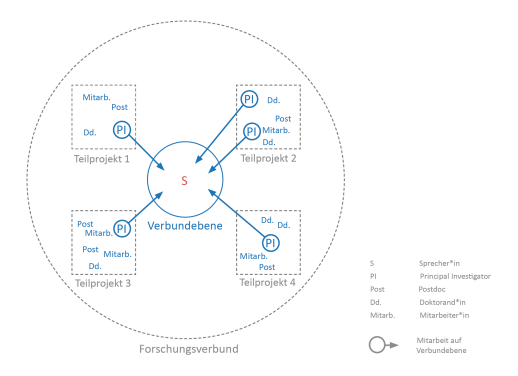


Abbildung 2: Bezugsebene des Websurvey

Quelle: Eigene Darstellung, in Anlehnung an Defila et al. (2006, S. 28)

#### Grundgesamtheit

Im Mittelpunkt der Befragung stehen als Untersuchungseinheiten n=15.705 (siehe Tabelle 1 und 2) an Forschungsverbünden der Förderlinien koordinierte Programme sowie der Förderlinie Exzellenzcluster beteiligte Sprecher\*innen und Principal Investigator. Anvisiert werden so mittels des Websurveys weiterhin laufende und nach 2015 beendete Verbünde der Förderlinien der Forschungsgruppen (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2018a), Forschungszentren (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2010), Sonderforschungsbereiche (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2018b), Transregios (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2018b), Schwerpunktprogramme (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2015) und Exzellenzcluster (Deutsche Forschungsgemeinschaft 2016, 2019a).

Diese Zielpopulation birgt für das Verbundprojekt DEKiF verschiedene Vorteile: Unter den anvisierten Förderlinien firmieren deutschlandweit angesiedelte Forschungsverbünde, welche sich (auf Verbundebene) aus Wissenschaftler\*innen aller Fachdisziplinen zusammensetzen und gleichzeitig eine maximale thematische Bandbreite aufweisen (vgl. Deutsche Forschungsgemeinschaft 2018c, S. 63, 93, 2019b, S. 11). Weiterhin variieren die anvisierten Verbünde stark in ihrer personellen, fachlichen und räumlichen Heterogenität. Dieser Umstand erlaubt es, die gewonnenen Befragungsdaten nicht nur über Förderlinien hinweg, sondern weiterhin anhand der vorgenannten Heterogenitätsdimensionen zu vergleichen.

Schließlich liegt eine durch die Datenbank GEPRIS bereitgestellte, vollständige Liste aller in der Grundgesamtheit befindlichen Untersuchungselemente (PIs und Sprecher\*innen der anvisierten Verbünde) vor. Diese bildet die Grundlage für spätere, belastbare, inferenzstatistische Datenanalysen sowie Unit- und Item-Non-Response-Analysen.

 Tabelle 1: Verteilung von Sprecher\*innen und Principal Investigators beendeter Verbünde in der Grundgesamtheit

	Sprecher*in	Teilprojektleiter*in/Antragsteller*in	Total
Exzellenzcluster	21	189	210
Forschungsgruppen	78	593	671
Forschungszentren	3	16	19
Schwerpunktprogramme	38	969	1.007
Sonderforschungsbereiche	63	1.048	1.111
Transregios	26	486	512
Total	229	3.301	3.530

 Tabelle 2: Verteilung von Sprecher\*innen und Principal Investigators laufender Verbünde in der Grundgesamtheit

	Sprecher*in	Teilprojektleiter*in/Antragsteller*in	Total
Exzellenzcluster	26	229	255
Exzellenzcluster (ExStra)	63	593	656
Forschungsgruppen	248	2.040	2.288
Forschungszentren	3	18	21
Schwerpunktprogramme	149	3.729	3.878
Sonderforschungsbereiche	214	3.334	3.548
Transregios	79	1.450	1.529
Total	782	11.393	12.175

#### Literatur

Callegaro, Mario; Manfreda, Katja und Vehovar, Vasja (2015) Web survey methodology. Los Angeles: Sage Publ.

Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta und Scheuermann, Michael (2006) Forschungsverbundmanagement: Handbuch für die Gestaltung inter- und transdisziplinärer Projekte. Zürich: vdf Hochschulverlag.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2010) Merkblatt Forschungszentren: DFG-Vordruck 67.10 – 10/10.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2015) Merkblatt Schwerpunktprogramm - DFG-Vordruck 50.05 – 11/15.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2016) Exzellenzcluster (2005-2017).

 $Deutsche \ Forschungsgemeinschaft \ (2018a) \ Merkblatt \ Forschungsgruppen: \ DFG-Vordruck \ 50.04-10/18.$ 

 $Deutsche \ Forschungsgemeinschaft \ (2018b) \ Merkblatt \ Sonderforschungsbereiche: \ DFG-Vordruck \ 50.06-07/18.$ 

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2018c) Förderatlas 2018. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2019a) Förderlinie Exzellenzcluster Der Exzellenzstrategie-Merkblatt.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2019b) Erhebungen in Den Koordinierten Programmen - Ausgewählte Ergebnisse Zum Erhebungsjahr 2019.

Flick, Uwe (2011) Triangulation: Eine Einführung. 3. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

