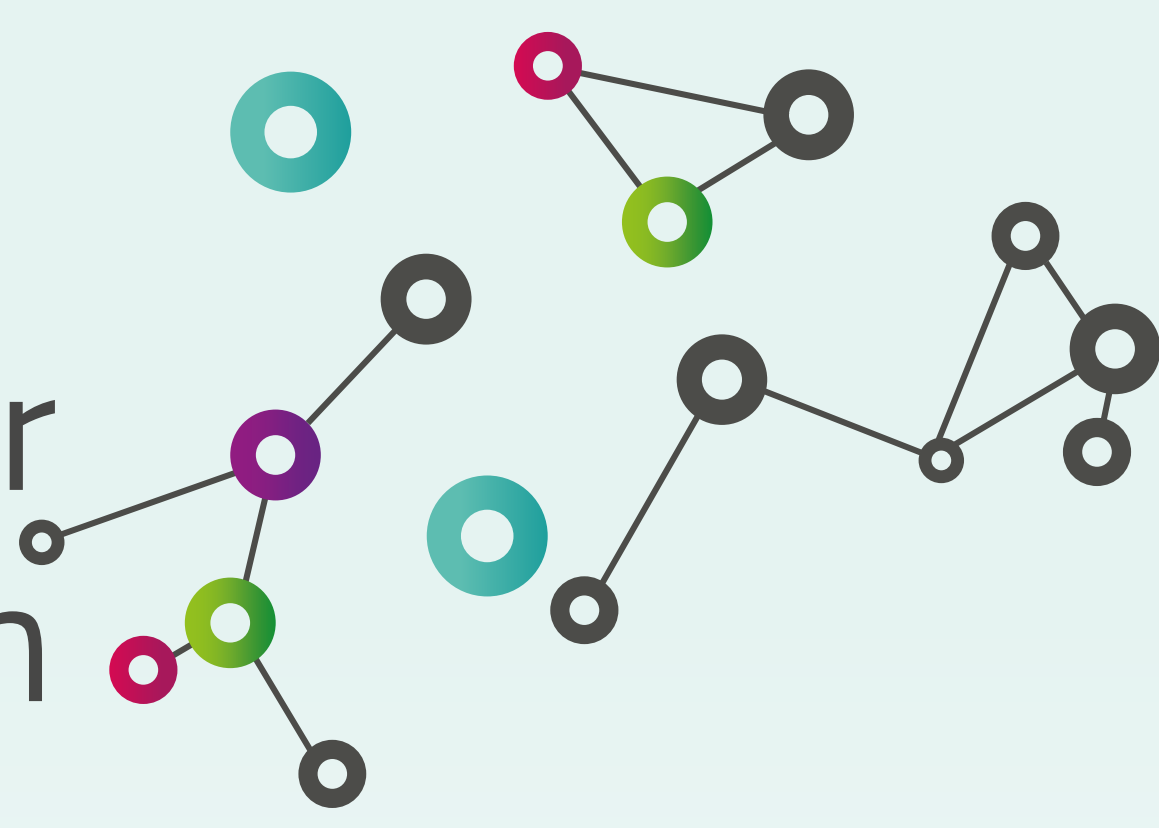


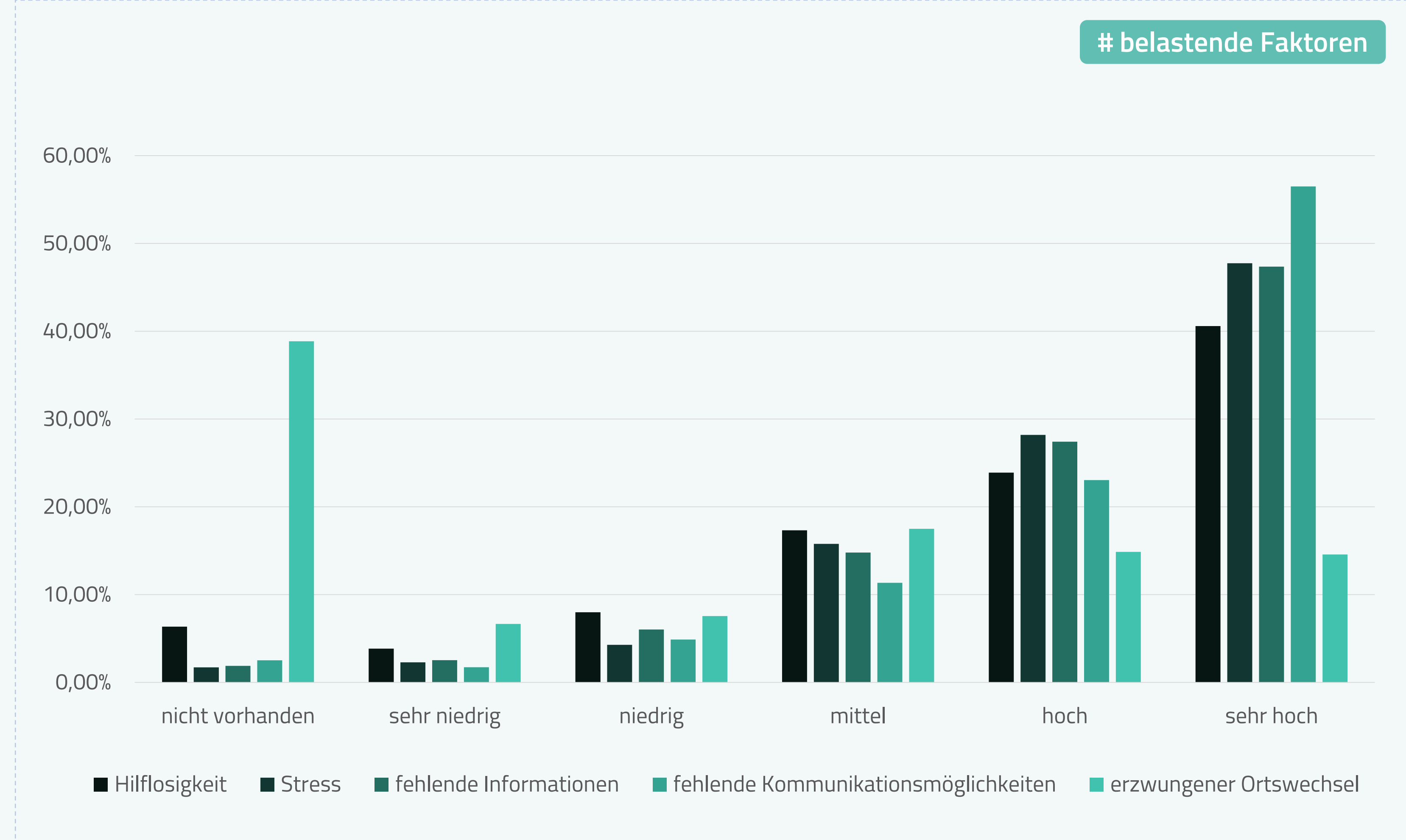
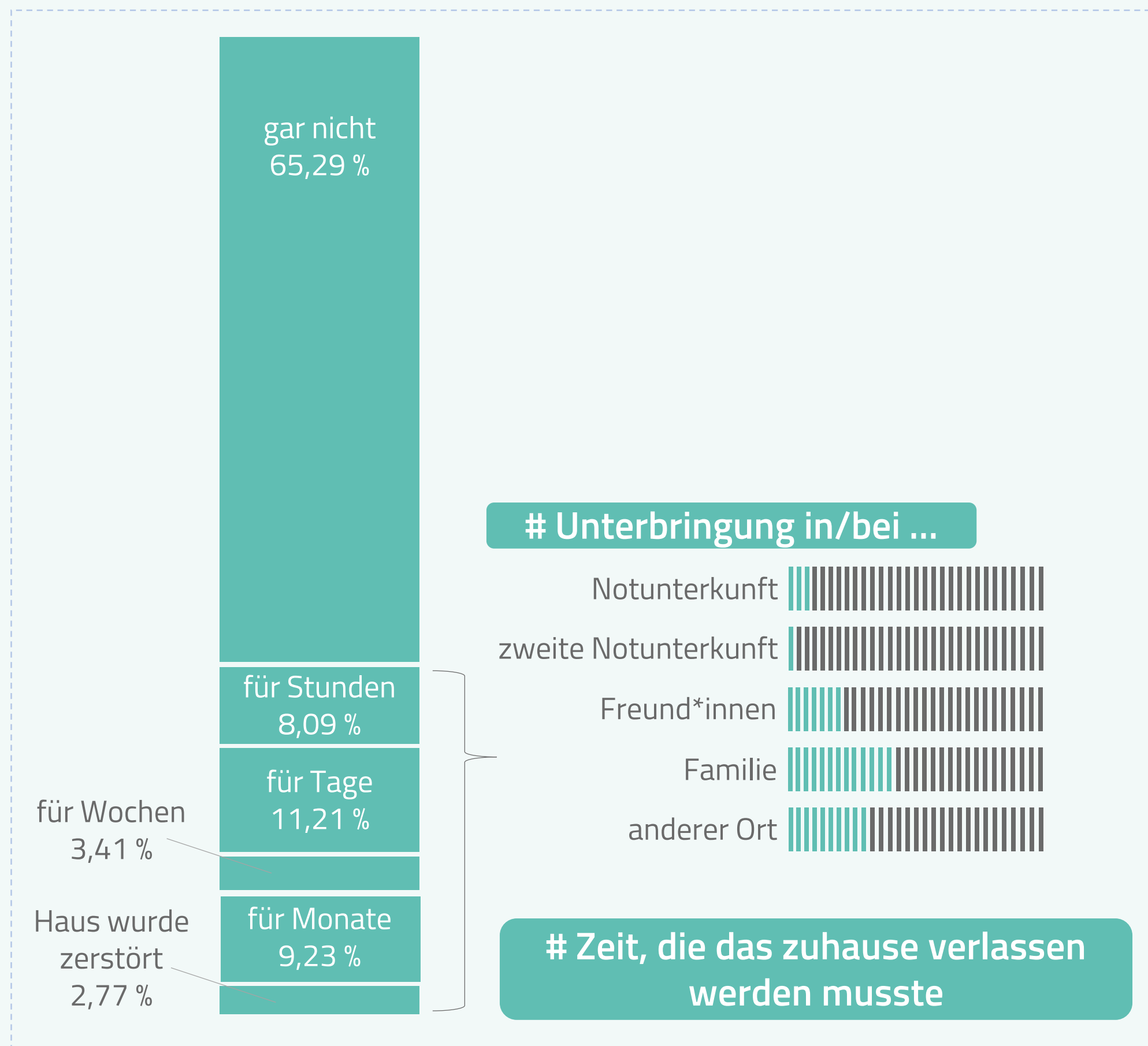
Systematische Analyse der Kommunikation in sozialen Medien zur Anfertigung Psychosozialer Lagebilder in Krisen und Katastrophen



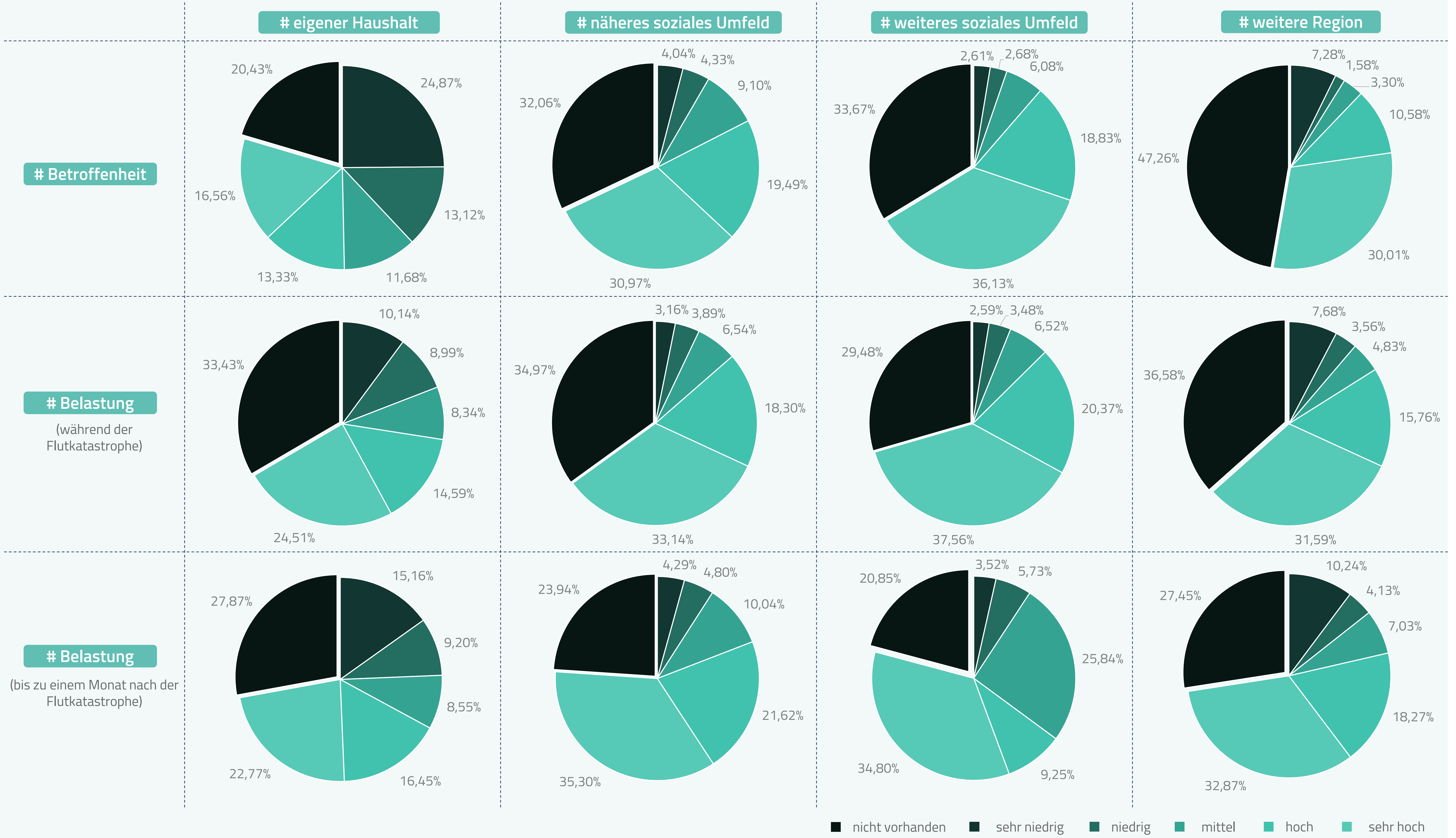
Thema

FLUTPerspektive PSNV (Laufzeit: 01.-31. März 2023): Betroffenheit und Belastung

Belastungsfaktoren



selbstberichtete Betroffenheit und Belastung



PROJEKTLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik

Fachgebiet für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit

Telefon: +49 202 439-5600
Fax: +49 202 439-5601
E-Mail: buk@uni-wuppertal.de

KONTAKT

Francesca Müller, M.Sc.
Bergische Universität Wuppertal
Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik

Fachgebiet für Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit

Telefon: +49 202 439-5608
E-Mail: framueller@uni-wuppertal.de

UNTERAUFTRAGNEHMER

Jun.-Prof. Dr. phil. Samuel Tomczyk
Universität Greifswald
Institut für Psychologie

Digital Health and Prevention

Telefon: +49 383 4420-3806
E-Mail: samuel.tomczyk@uni-greifswald.de

KOOPERATIONSPARTNER

Prof. Dr. Lars Tutt
Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung

Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung

Telefon: +49 228 99629-7024
E-Mail: lars.tutt@hsbund.de

ASSOZIIERTE PARTNER

Über die wissenschaftlichen Partner hinaus erfolgt eine Unterstützung durch assoziierte Partner aus verschiedenen für die Projektarbeit relevanten Bereichen:

Virtual Operations Support Teams (VOST THW, VOSThh, VOSTbw), Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (PolB, DHPol, IdF), Psychosoziale Notfallversorgung (DRK, JUH, LZ PSNV M-V), Staatliche Akteure (M M-V) und Weitere (VIS).

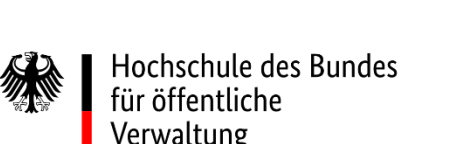
PROJEKTKOORDINATION



UNTERAUFTRAGNEHMER



KOOPERATIONSPARTNER



Geördert durch:

