

TOP-Forschungsprojekte 2022

TRANSFORM - Transformative Innovationsforschung für den Wissenschaftsjournalismus

Junior-Professur:	Organisation und vernetzte Medien Prof. Dr. Christopher Buschow Fakultät Medien Fachbereich Medienmanagement
Laufzeit:	Laufzeit: 1. März 2022 bis 28. Februar 2025
Drittmittelgeber:	BMBF
Fördersumme:	223.057,68 Euro

Beschreibung:

Der Wissenschaftsjournalismus ist mit einem tief greifenden Strukturwandel konfrontiert. Die WPK hat deshalb einen von sechs Stiftungen getragenen Innovationsfonds initiiert. Der Fonds soll Pioniere im Wissenschaftsjournalismus unterstützen, die im Wissenschafts- und Datenjournalismus Innovationen auf den Weg bringen möchten. Mit Verbundvorhaben „TRANSFORM - Transformative Innovationsforschung für den Wissenschaftsjournalismus“ beabsichtigten WPK und die Bauhaus-Universität Weimar (Jun.-Prof. Dr. Christopher Buschow), den Innovationsfonds für den Wissenschaftsjournalismus mittels transformativer Forschung zu begleiten. Transformative Forschung orientiert sich an konkreten Herausforderungen der Praxis und ist durch den Anspruch gekennzeichnet, wissenschaftlichen Erkenntnisfortschritt mit Verbesserungen im untersuchten Gegenstandsbereich zu verbinden. Ziel des geplanten Forschungsprojekts ist es entsprechend, Forschungsbefunde vorzulegen, die einerseits die WPK bei der Ausgestaltung und Weiterentwicklung des Innovationsfonds prozessbegleitend unterstützen, andererseits die Innovationsforschung im Wissenschaftsjournalismus vorantreiben. Das Forschungsteam erwartet sowohl wissenschaftliche als auch praxisorientierte Erkenntnisse, die u.a. Antworten auf folgende Fragen geben werden: Wie kann eine zielführende Innovationsförderung im Wissenschaftsjournalismus ausgestaltet sein? Welche internationalen Referenzmodelle sind auf Deutschland übertragbar? Wie lassen sich typische Hemmnisse und Barrieren von wissenschaftsjournalistischen Innovationsprojekten überwinden?

Weitere Informationen:

[Juniorprofessur „Organisation und vernetzte Medien“](#)