

Akronym	Vorhabenthema	Institution	Projektleitung/-partner
AUTO	Automatisierte Fehlverhaltensprüfung: Einsatz und Effekte digitaler Tools zur Untersuchung von wissenschaftlichem Fehlverhalten	Humboldt-Universität zu Berlin	Felicitas Heßelmann
DivA	Diversität und Anpassungsfähigkeit des Peer Review – zur Metastabilität von Peer-Review-Formaten	Humboldt-Universität zu Berlin	Martin Reinhart
FEKOM	Forschungsethik in der Kommunikations- und Medienwissenschaft	Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF Technische Universität Dortmund Hochschule für Musik, Theater und Medien	Daniela Schlütz Wiebke Möhring Elena Link
FEM	Formen und Effekte von Misserfolg in der Wissenschaft	Technische Universität Berlin	Jochen Gläser
FortBeaM	Forschungsqualität durch Wissenschaftsbedingungsmanagement	Institut für Hochschulforschung (HoF) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg e.V.	Justus Henke
KETAK	Ziel des Forschungsvorhabens ist die organisations- und professionsbezogenen Implikationen und Wirkungen von IFB und CSP mit Blick auf die Steuerungsformen des NPM herauszuarbeiten und darüber vermittelt das Spannungsfeld von Autonomie und Kooperation am Beispiel der translationalen Forschung auszuleuchten.	Charité - Universitätsmedizin Berlin Humboldt-Universität zu Berlin	Adelheid Kuhlmeiy Martin Reinhart
NeDa	Neue Daten, neues Wissen? Infrastrukturen der Leistungsbewertung in der Wissenschaft	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH	Anne K. Krüger
NetKoop	Erfolgsfaktoren für Netzwerke zur Hochschulentwicklung: Governancemodelle und soziale Praxis interdisziplinärer Kooperation.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Hochschulforschung (HoF) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg e.V. Hochschule Magdeburg-Stendal	Philipp Pohlenz Peer Pasternack Marianne Merkt
PRIF	Peer Review im Fächervergleich	TU Berlin	Grit Laudel
PROWISS	Produktive Bearbeitung von „Misserfolg“ in der Wissenschaft. Wie kann wissenschaftliche Qualität im Umgang mit Scheitern und negativen Ergebnissen sichergestellt werden?	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Eva Barlösius
Q2D2	Qualitätssichernde Institutionen und Qualitätsentwicklungen bei wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Dissertationen in Deutschland	Universität Kassel Technische Universität Dresden	Guido Bünstorf Matthias Geißler
RE-PLACE	RE-PLACE untersucht die Implementierung des elektronischen Labor-Notizbuches (eLN) als Instrument der Qualitätssicherung in der biomedizinischen Forschung	Charité - Universitätsmedizin Berlin Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Ulrich Dirmagl Philipp Pohlenz
StratGov	Das Projekt adressiert die Auswirkungen zunehmender Autonomie und Rechenschaftspflichten auf Forschung und Dritte Mission in Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in einem vergleichenden Ansatz. Dabei wird insbesondere auf Mesoebene, d.h. die Leitungsebene der Organisationen abgestellt.	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)	Torben Schubert
TAPIR	TeilAutomatisiertes Persistent-Identifizier-basiertes Reporting	Technische Informationsbibliothek (TIB) Universität Osnabrück	Ina Blümel Susanne Menzel
UnSicht	Welchen Einfluss hat die Organisation des Lehrstuhls auf die unsichtbaren Seiten der Qualität von Wissenschaft? Es existieren dabei zwei unsichtbare Seiten: der unsichtbare Teil des Outputs (abgelehnte Artikel/Drittmittelanträge, Begutachtungen) und die Supportleistung durch die Lehrstuhl-Mitarbeiter*innen.	Technische Universität Dortmund	Uwe Wilkesmann