

# **Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert für einen Zeitraum von 3 Jahren das Nachwuchsforschernetzwerk "Strategizing in a digital economy: A strategy-as-practice approach"**

Digitale Technologien finden zunehmend Eingang in den Prozess der Strategiearbeit – sie beeinflussen, wie Akteure Strategien entwerfen, verstehen und umsetzen. Trotz der vielfältigen Auswirkungen des Digitalen auf die Strategiearbeit findet Forschung zu diesem Thema bisher jedoch lediglich in Ansätzen und wenig fokussiert statt. Ziel des von Prof. Dr. Thomas Gegenhuber beantragten Forschungsnetzwerkes (gemeinsam mit Dr. Maximilian Heimstädt, Dr. Georg Reischauer sowie Dr. Violetta Splitter) ist es daher, eine Community an interessierten NachwuchswissenschaftlerInnen aufzubauen, eine gemeinsame Forschungsagenda zu entwickeln und somit qualitativ hochwertige Forschung zu diesem wichtigen Thema zu ermöglichen.

Das verbindende Element des Netzwerkes ist ein praxistheoretischer Zugang, welcher den Einfluss der Digitalisierung auf die Strategiearbeit über die Alltagshandlungen von Strategiepraktikern zu erklären erlaubt. Eine praxistheoretische Strategieforschung nähert sich ihrem Forschungsobjekt vor allem durch drei miteinander verschränkte Konzepte: 1) Strategiepraktiken sind sinnbehaftete und im Strategieprozess wiederkehrende Bündel von Aktivitäten. Durch den Prozess der Digitalisierung entstehen neue Strategiepraktiken, wie beispielsweise Strategieblogging oder Crowdsourcing. 2) Strategiepraktiker sind all jene Akteure, die an Strategieaktivitäten beteiligt sind. Durch die zunehmende Verbreitung digitaler Technologien wird Strategiearbeit offener und schließt auch Mitarbeiter auf unteren Ebenen oder externe Interessengruppen ein. 3) Strategiepraxis bezeichnet die tatsächlichen Aktivitäten und den prozesshaften Vollzug der Strategiearbeit. Digitale Technologien, beispielsweise algorithmische Entscheidungssysteme, können die Dynamiken dieses Prozesses in bisher unbeachteter Weise beeinflussen.

Weitere Informationen zum Forschungsnetzwerk finden Sie auf [ResearchGate](#) sowie

bei der DFG.

---

Datum: 20.11.2019

Kategorien: IMO, IMO\_Meldungen

Autor: Vera Barther

E-Mail: [barther@uni.leuphana.de](mailto:barther@uni.leuphana.de)