

# GIB Lecture Series: Räumliche Gerechtigkeit und Große Transformation

Dienstag 29.11.2022 | 16:15 - 17:45 | via ZOOM

Paulina Fröhlich (Stellvertretende Geschäftsführerin und Leiterin | Resiliente Demokratie, Das Progressive Zentrum, Berlin)

## Die Übergangenen – Strukturschwach & Erfahrungsstark. Eine Studie zur Bedeutung regionaler Perspektiven für die Große Transformation

Strukturschwache Regionen sind in Deutschland selten zu hören und zu sehen. Weder sind sie bekannte Urlaubsziele, noch sitzen ihre Vertreter:innen in den Talkshowsesseln der Nation. Dabei ist ihre Bedeutung für das größte politische Projekt dieses Jahrzehnts, die sozial-ökologische Transformation, äußerst bedeutend. Es sind eben jene Regionen, die damit die Transformation das Attribut “sozial” verdient, nicht weiter benachteiligt werden dürfen. Im Gegenteil: die 13 Millionen Menschen, die in strukturschwachen Regionen Deutschlands leben, sind voraussichtlich ein wichtiger Seismograph für die Bewertung des sozial-ökologischen Großprojekts. Außerdem bringen sie einen enormen Erfahrungsschatz mit, da viele von ihnen bereits tiefgreifenden Strukturwandel erlebt haben. Vermag es Transformationspolitik einerseits und eine Transformationserzählung andererseits jene Menschen, die sich bisher von der Politik übergangen fühlen, anzusprechen, so dass sie selbst zu aktiven Gestalter:innen ihrer regionalen Zukunft werden? Die Studie “Die Übergangenen - strukturschwach und erfahrungsstark” vom Progressiven Zentrum in Kooperation mit der Friedrich-Ebert-Stiftung zeigt das Ergebnis von über 200 Haustürgesprächen in strukturschwachen Regionen Deutschlands. Gefragt wurde nach den regionalen Deutungsmustern der Zukunft.

Wir blicken auf die Methode, Ergebnisse und Handlungsempfehlungen aus der Studie und sprechen außerdem über die Frage, was es für eine schlüssige Transformationspolitik und -erzählung derzeit auf Bundesebene benötigt. Was fehlt derzeit, um das große Versprechen des Koalitionsvertrages ein Jahr nach Start der Ampelkoalition mit Tempo aufzunehmen?