

ifb-Forschungskolloquium

Datum/Ort	Dienstag, 30. November 2021 • online über Zoom • 12:00 bis 13:30 Uhr
Referentin	Carmen Friedrich (Universität Bamberg)
Thema	Elternschaft und weibliche Handlungsfähigkeit im Nahen Osten und Nordafrika
Abstract	<p>Weibliche Handlungsfähigkeit (women's agency) ist ein wichtiger Prädiktor für die Gesundheit und das Wohlergehen von Frauen und deren ökonomische und politische Partizipation. Es handelt sich dabei um die Fähigkeit nach selbstgewählten Zielen selbstbestimmt zu handeln. Diese Fähigkeit ist kontextabhängig und multidimensional: Sie kann je nach gesellschaftlichem Kontext und innerhalb verschiedener Dimensionen (z.B. Beteiligung an Haushaltsentscheidungen oder Bewegungsfreiheit) unterschiedlich stark ausgeprägt sein. Die Region des Nahen Ostens und Nordafrikas (Middle East and North Africa – MENA) zeichnet sich durch einen stark patriarchalischen Kontext und ein allgemein niedriges Niveau an weiblicher Handlungsfähigkeit aus. In diesem Kontext ist Fertilität für die soziale Stellung der Frauen sehr wichtig und Mutterschaft annähernd universell. Die bisherige Forschung hat sich bereits eingehend mit der Frage beschäftigt, wie sich weibliche Handlungsfähigkeit auf die Kinderzahl oder Fertilitätspräferenzen auswirkt. Allerdings lag hier der Fokus auf Ländern in Südasien und Subsahara-Afrika. Hinsichtlich der umgekehrten Kausalrichtung, ob eine bestimmte Kinderzahl oder der Übergang zur Elternschaft die weibliche Handlungsfähigkeit beeinflusst, ist noch kaum Evidenz vorhanden.</p> <p>In diesem Vortrag gebe ich einen allgemeinen Überblick über den Forschungsstand zum Zusammenhang Fertilität und weibliche Handlungsfähigkeit und werde speziell der Frage nachgehen, ob und wie der Übergang zum ersten Kind und folgende Geburten die weibliche Handlungsfähigkeit von Frauen in der MENA-Region beeinflusst. Die präsentierten Analysen nutzen Daten des „Integrated Labour Market Panel Survey“ (ILMPS) aus Ägypten, Jordanien und Tunesien und Daten des „Egypt Labour Market Panel Survey“ (ELMPS).</p>