

Ernte, Pflege, Fleischindustrie: migrantische Arbeit in Zeiten von COVID

26.11.2020, 18 Uhr, Online ([Webex](#))

Durch die Corona-Krise wurde migrantische Arbeit ins Zentrum der politischen und medialen Aufmerksamkeit gerückt: Gerade das Ausbleiben etwa von Pflegekräften und Erntehelfer*innen aus Osteuropa hat deren ökonomische und soziale Bedeutung für die Aufnahmegesellschaften des Westens eindrücklich verdeutlicht. Die Corona-Ausbrüche in den Schlachthöfen haben zudem gezeigt, dass die viel beklatschten Systemerhalter*innen nicht bloß den Gefahren der Pandemie, sondern auch besonders ausbeuterischen Arbeitsverhältnissen ausgesetzt sind.

In der Debatte unterbelichtet blieben zumeist jedoch die genaueren Zusammenhänge zwischen Arbeit und Migration: Wie etwa schreibt sich Migration in den Arbeitsmarkt ein und welche Prozesse der Segmentation sind dabei zu beobachten? Wo wird die extensive Ausbeutung migrantischer Arbeitskraft besonders sichtbar und welche Formen von Arbeitskämpfen sind damit verbunden? Und wie schließlich artikulieren sich Strukturen, Konflikte und Interessen rund um das Thema Arbeit und Migration in der aktuellen Krisenbearbeitung?

Solche und ähnliche Fragen zur politischen Ökonomie der (Arbeits-)Migration innerhalb Europas und darüber hinaus stehen im Fokus von [Heft 3/2019 des Kurswechsel](#) und werden auch bei der Online-Veranstaltung am 26. November 2020 zur Diskussion gestellt.

Podiumsdiskussion mit:

Peter Birke (Universität Göttingen)

Johanna Neuhauser (Universität Wien)

Christoph Reinprecht (Universität Wien)

Moderation: Ilker Ataç (Hochschule Fulda)

Eine Veranstaltung des BEIGEWUM in Kooperation mit der Arbeiterkammer Wien und der Hochschule Fulda



Zugang zu Webex

<https://hs-fulda.webex.com/webappng/sites/hs-fulda/meeting/download/a0ad8c2afbe24cb3a44fb77fb978674a?siteurl=hs-fulda&MTID=m7f4cd84887816c483c0d0fb1a9af6e59>

Meeting-Kennnummer: 137 113 9202 / Passwort: afFzZkud257 / Gastgeber-Kennnummer: 814074

Bei Fragen bzw. technischen Schwierigkeiten kontaktieren Sie ilker.atac@sw.hs-fulda.de