

EINLADUNG ZUR VORSTELLUNG DES

Antonio Gramsci Preis für kritische Forschung in der Migrationsgesellschaft (gestiftet von der Arbeiterkammer Wien)

Mit dem **Antonio Gramsci Dissertationspreis für kritische Forschung in der Migrationsgesellschaft** zeichnet die *Arbeiterkammer Wien* in inhaltlicher Kooperation mit dem *Center for Migration, Education and Cultural Studies der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg* interdisziplinär angelegte Dissertationsarbeiten aus, die migrationsgesellschaftliche Verhältnisse als Herrschaftsverhältnisse untersuchen und einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung des direkt oder indirekt an Gramsci anschließenden Denkens der Kritik leisten.

Mit dem mit 5000,- Euro dotierten **Antonio Gramsci Dissertationspreis** werden ab 2018 jährlich (zunächst bis 2022) 1-2 Dissertationen ausgezeichnet, die herausragende Beiträge kritischen Denkens und Forschens im Bereich der theoretischen und empirischen Analyse migrationsgesellschaftlicher Realität darstellen.

Am **23. September um 18.00 Uhr** wird der Preis im Rahmen einer akademischen Feier mit Kurzvorträgen von Prof. Dr. Alex Demirovic und Prof. Dr. María do Mar Castro Varela im **BIG-Hörsaal, Tiefparterre, Hauptgebäude der Universität Wien**, Universitätsring 1, 1010 Wien (Zugang über den rechten Seiteneingang, Hof 2) vorgestellt.

PROGRAMM:

18.00-18.30 Uhr	Eröffnung Josef Wallner, AK Wien Prof. Dr. Paul Mecheril, CMC, Oldenburg
18:30-19:30 Uhr	Vorträge Prof. Dr. Alex Demirovic: Bevölkerung und Intellektuelle. Zur Frage der Hegemonie bei Gramsci. Prof. Dr. María do Mar Castro Varela: "Ich bin mit meinem Papier fast zu Ende." Das Unbegreifliche verstehen wollen. Gedanken zu Gramsci, Flucht, Migration und Exil.
Ab 19:30 Uhr	Imbiss

Wir freuen uns, Sie zu der Vorstellung des Antonio Gramsci Preis für kritische Forschung in der Migrationsgesellschaft begrüßen zu dürfen. Falls Sie Ihr Kommen einrichten können, bitten wir um Anmeldung an am@akwien.at.

Josef Wallner & Ingrid Moritz (AK Wien), Paul Mecheril (CMC, Oldenburg)