

## Einladung zum GIGA Forum

Gemeinsame Veranstaltung mit dem Verein für Geschichte des Weltsystems

# Türkei in der Krise

## Innenpolitische Proteste und außenpolitische Rückschläge

### Referenten:

Dr. Yaşar Aydın

(Mercator-IPC Fellow an der SWP/Mitglied des VGWS)

André Bank (GIGA)

### Moderation:

Dr. Margot Schüller (GIGA)

### Termin:

Mittwoch, 4. Dezember 2013, 18:00-19:30 Uhr

### Ort:

Neuer Jungfernstieg 21, 20354 Hamburg, Raum 519

Die türkische Wirtschaft boomt seit Jahren. Auch außenpolitisch hat die Türkei an Bedeutung gewonnen. Doch der Aufstieg des Landes wurde zuletzt jäh gebremst. Im Frühjahr erschütterten heftige Proteste die Großstädte. Vor allem die Mittelschicht war es, die für mehr Demokratie und gegen die konservative Wende der AKP-Regierung unter Premierminister Erdogan auf die Straße ging. Gleichzeitig sank der Einfluss der Türkei in der Region. Hatte das Land am Vorabend des Arabischen Frühlings die Chance, zu einer Regionalmacht im Nahen Osten aufzusteigen, steht sie nun aufgrund des Krieges im Nachbarland Syrien und der Schwächung der Muslimbrüder in Ägypten vor einem außenpolitischen Scherbenhaufen.

Auf dem GIGA Forum gehen die Referenten Yaşar Aydın und André Bank auf die innen- und außenpolitischen Herausforderungen der Türkei gut zehn Jahre nach dem Machtwechsel durch die AKP ein. Die zentralen Fragen: Stehen die Proteste für eine Zäsur in der Entwicklung des Landes? Wie viel Einfluss hat die Türkei noch in der Region?

*Yaşar Aydın* arbeitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP) in Berlin und forscht zu Migrationsbewegungen zwischen Deutschland und der Türkei und aktuell zur neuen türkischen Diasporapolitik.

*André Bank* ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am GIGA Institut für Nahost-Studien. Er forscht zu Fragen des Autoritarismus und der Regionalpolitik im Nahen Osten.

*Margot Schüller* ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am GIGA Institut für Asien-Studien und forscht schwerpunktmäßig zur Wirtschaftsentwicklung Chinas.