

EINLADUNG sicht.weisen



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
wir laden herzlich ein zu **sicht.weisen** zum Thema

Gutes Wohnen für alle! – Was tun gegen den Mangel an bezahlbarem Wohnraum?

19. September 2018 – 18:00 - 20:00 Uhr

ver.di-Bundesverwaltung, Paula-Thiede-Ufer 10, 10179 Berlin, Raum Nabucco

Fast zwei Millionen bezahlbare Wohnungen fehlen in deutschen Groß- und Universitätsstädten. Besonders betroffen sind zum einen Städte mit vielen einkommensschwachen Haushalten, etwa Berlin, Leipzig, Bremen. Zum anderen fehlen bezahlbare Wohnungen in Großstädten mit allgemein hohen Mieten, etwa in München, Hamburg, Stuttgart, Düsseldorf. Menschen mit niedrigem oder auch mittlerem Einkommen stellt dies vor gravierende Probleme.

Was sind die Ursachen dieser Misere am Wohnungsmarkt? Welche Maßnahmen helfen gegen steigende Mieten und den Mangel an bezahlbarem Wohnraum? Welche Rolle können öffentliche Wohnungsunternehmen spielen? Wie ist die Wohnungspolitik der Bundesregierung zu beurteilen?

Wir diskutieren diese und weitere wohnungspolitische Fragen mit **Lukas Siebenkotten, Bundesdirektor des Deutschen Mieterbundes** und ver.di-Mitglied.

Wir freuen uns über Deine/Ihre Teilnahme. Die Einladung kann gerne an Interessierte weitergeleitet werden.

Anmeldungen bitte per E-Mail: sichtweisen@verdi.de.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Fischer

*Bereichsleiter Politik und Planung
ver.di-Bundesverwaltung
Ressort 1, Politik und Planung
Paula-Thiede-Ufer 10
10179 Berlin*

Hinweis auf weitere Veranstaltungen zum Thema:

Am 20. September findet im Umweltforum, Pufendorfstr. 11 in Berlin, von 10 bis 18 Uhr ein Alternativgipfel zum Wohngipfel der Bundesregierung statt. Nähere Informationen bitten wir der Webseite des Berliner Mietervereins (<https://www.berliner-mieterverein.de/>) zu entnehmen. Der Wohngipfel der Bundesregierung findet am 21. September im Bundeskanzleramt statt, dort wird es parallel dazu eine Demonstration für bezahlbare Mieten und für eine bessere Wohnungspolitik geben.