



Mitmachen bei der Machbarkeitsstudie

fürs Azubiwohnen in Berlin

23.01.2025 | Wohnen ist für Auszubildende ein großes Problem. Bezahlbare Wohnungen zu finden, ist nahezu unmöglich. Gut, dass das Thema Azubi-Wohnen jetzt oben auf der Agenda von Cansel Kiziltepe, Senatorin für Arbeit und Soziales des Landes Berlin steht. **Jetzt könnt Ihr bei der Machbarkeitsstudie zum Azubi-Wohnen mitmachen. Zehn Minuten online für eine gute Sache!**

Als NGG Region Berlin-Brandenburg unterstützen wir die Machbarkeitsstudie und werben in unseren betrieblichen Strukturen für eine Teilnahme durch die Auszubildenden in Berlin.

Das Azubi-Wohnen ist Teil einer Idee, die in Hamburg und München schon umgesetzt wurde. Auch für Berlin soll es ein Azubiwerk geben. Das Azubiwerk würde dann die Aufgabe haben, bezahlbare Wohnungen zu organisieren.

Wir brauchen Euch für die Realisierung der Studie! Macht mit! Mitmachen dürfen alle volljährigen Menschen, die in Berlin eine Ausbildung machen oder planen. Die Umfrage wird online durchgeführt und bis zum 17. Februar 2025 verfügbar.

Im Auftrag des Senats führt Minor diese kurze, anonyme Umfrage durch, um zu erfahren, was jungen Menschen beim Thema Wohnen in Berlin wichtig ist: Welche Herausforderungen? Welche Bedürfnisse haben junge Menschen und wie interessant wäre für die jungen Menschen ein Azubiwohnheim – und ggf. unter welchen Voraussetzungen?
Die Umfrage dauert nur 10 Minuten, und Eure Meinung kann dabei helfen, echte Veränderungen anzustoßen.

Deine Meinung zählt!



Hintergrundmaterial:
[Wohnsituation von Auszubildenden in Berlin](#) - PDF mit Material von minor
[Youtube-Video:](#) Cansel Kiziltepe (SPD) begründet die Forderung nach einem Azubiwerk
[Redebeiträge zur Forderung nach einem Azubiwerk:](#) Redebeiträge in der Debatte über den Antrag Bündnis 90/Die Grünen und Die Linke
["Das Azubiwerk Berlin gründen":](#) Klara Schedlich (Bündnis 90/Die Grünen), Martin Pätzold (CDU), Damiano Valgolio (Die Linke), Sven Meyer (SPD), Jeanette Auricht (AfD)

Berlin braucht ein Azubiwerk!

