

Anschubfinanzierung Globaler Süden 2022 – Projektbericht

Notwendigkeit von auf den Klimawandel reagierenden Maßnahmen im inkrementellen Kontext und Net-Zero-Städte in Indonesien – multidisziplinäre Antragstellung

- **Fachgebiet an der TU Berlin:** Habitat Unit - Internationale Urbanistik und Entwerfen
- **Partnerländer:** Indonesien
- **Partnerinstitutionen:** Kota-Kita (NGO), Gadjah Mada University
- **Vorrangig adressierte Nachhaltigkeitsziele (SDGs):**



© UNITED NATIONS

SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden

SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz

SDG 17: Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

Zwei Nachwuchswissenschaftler*innen der Habitat Unit der TU Berlin haben im November 2022 gemeinsam mit dem Team der lokalen NGO Kota Kita (spezialisiert auf Bürgerbeteiligung und partizipative Planungsmethoden) und einer der führenden indonesischen Universitäten - Gadjah Mada, Institute für Architektur und Planung - potenzielle Fallstudien besucht und gemeinsame Workshops zum Schreiben von Anträgen in den Städten Surakarta, Semarang und Yogyakarta durchgeführt. Als Ergebnis arbeitete das Team der Partner gemeinsam an der Entwicklung von zwei Anträgen, die die SDGs 11, 13 und 17 adressieren. Das erste entwickelte Konzept zielt auf die Förderung von Net-Zero-Städten mit Jugendgruppen in Indonesien ab und wurde im Dezember 2022 als Projektskizze im Rahmen der Internationalen Klimaschutzinitiative der deutsche Bundesregierung zur Förderung eingereicht. Die Idee für den zweiten Vorschlag wurde konzeptioniert und konzentrierte sich auf klimagerechten Wohnungsbau in einem Selbstbau- und inkrementellen Kontext (mit einem geplanten Einreichungsdatum im Jahr 2023). Während der Besuche erörterten die Forscher*innen beide Forschungsthemen ausführlich und entwickelten erste Ideen zur Unterstützung der SDG-Umsetzung auf lokaler Ebene.



Besuche vor Ort, Mobilität in der Stadt Surakarta (Quelle: Habitat Unit 2022).



Besuche vor Ort und Treffen mit lokalen Organisationen in Semarang (Quelle: Habitat Unit 2022).