



JETZT BEWERBEN!



STIFTUNG
DEUTSCHER
ARCHITEKTEN

Hands-on-Projekt 2027

der Stiftung Deutscher Architekten gemeinsam mit
Simple Architecture und socialarchitecture e.V.

Online-Informationsveranstaltung

Dienstag, 9. Juni 2026, 18:00 Uhr

**Zugangsdaten erhaltet ihr nach Anmeldung per
E-Mail an hands-on@aknw.de**

Die Stiftung Deutscher Architekten lädt Juniorarchitektinnen und -architekten, sowie Absolventinnen und Absolventen und Studierende der Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung, die noch keine Vollmitglieder der AKNW sind, zur Teilnahme am Hands-on-Projekt 2027 ein.

Die Teilnehmenden bauen gemeinsam mit lokalen Handwerkern Räume für eine Bildungseinrichtung mit Fokus auf nachhaltige, lokale Materialien und interkulturellen Austausch.

Das Hands-on-Projekt findet vom

13. Januar bis 21. Februar 2027

in Mae Sot, Thailand, statt und wird durch ein Reisestipendium der SDA ermöglicht.

Im Auswahlverfahren ist die verbindliche Teilnahme an einem Lehmbau-Workshop am 5. August 2026 vorgesehen.

Bewerber können sich Absolventinnen und Absolventen (oder kurz vor dem Abschluss stehende Studierende) eines kammerfähigen Studiums – auch aus anderen Bundesländern –, sofern ihr Wohnsitz in Nordrhein-Westfalen liegt.

Informationen zum Projekt, Organisation und Kosten werden in der Onlineveranstaltung geteilt.

Die Bewerbung zum Projekt ist bis spätestens

**29. Juni 2026, 9:00 Uhr per E-Mail an
hands-on@aknw.de**

zu senden. Erforderlich sind ein Lebenslauf sowie ein Motivationsschreiben (max. eine Seite A4), in dem Motivation, fachliche Kompetenzen und Projekterfahrungen dargelegt werden.

**Mache mit und bewirb dich bis zum 29. Juni 2026 für
das Selbstbauprojekt in Mae Sot, Thailand!**

Weitere Informationen unter:

www.stiftung-deutscher-architekten.de, www.simplearchitecture.net, www.social-architecture.org und über die sozialen Medien der [architektenkammernrw](http://architektenkammernrw.de), its.simple.architecture und [socialarchitecture e.V.](http://socialarchitecture.e.v.)