



Junges Forum | vhw

Donnerstag, 2. November 2023 | Beginn: 13 Uhr
vhw-Bundesgeschäftsstelle, Berlin

Das Junge Forum | vhw möchte junge Akteure der Stadtforschung vernetzen und richtet sich an Bachelor- und Master-Absolventinnen und -Absolventen. Im Forum werden Ergebnisse eigenständiger wissenschaftlicher Arbeiten vorgestellt, die sich mit aktuellen Themen der Stadtentwicklung auseinandersetzen. Als Schnittstelle zwischen junger Wissenschaft und vhw-Forschung in den Bereichen Lokale Demokratie, Urbaner Wandel, Wohnen und Stadtentwicklung bietet es eine Plattform für Austausch und Vernetzung, für Impulse und Anregungen. Die Themen **Caring Cities, genossenschaftliches Wohnen und digitale Nachbarschaftsplattformen** stehen im Fokus der Impulsvorträge des diesjährigen Jungen Forums | vhw.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung Fotoaufnahmen gemacht werden. Bei Teilnahme der Veranstaltung erfolgt das unter Zustimmung.

Infos und Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldungen bitte per Mail an

Sebastian Beck
Tel: 030 390473-240
E-Mail: sbeck@vhw.de

Dr. Lars Wiesemann
Tel: 030 390473-275
E-Mail: lwiesemann@vhw.de

Veranstaltungsort

vhw-Bundesgeschäftsstelle
Fritschestraße 27/28
10585 Berlin
Aufgang A

Programm

- 13:00 Uhr** **Gemeinsamer Lunch**
- 13:30 Uhr** **Begrüßung**
Sebastian Beck, Dr. Lars Wieseemann,
vhw – Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e. V.
- 13:40 Uhr** **Unterstützungsstrukturen der Sorgenden Stadt –
am Beispiel Alleinerziehender in Berlin-Lichtenberg**
Masterarbeit von **Hannah Müller,**
Technische Universität Berlin
- 14:20 Uhr** **Genossenschaftliche Projektentwicklung von Wohnraum-Commons**
Masterarbeit von **André Sacharow,**
Technische Universität Berlin
- 15:00 Uhr** Kaffeepause
- 15:15 Uhr** **Postwelfare Plattformen in der Nachbarschaft und die
Verzivilgesellschaftung der sozialen Frage**
Masterarbeit von **Maria J. Villamayor,**
Humboldt Universität Berlin
- 16:00 Uhr** **Ende und Ausklang**

Hier finden
Sie uns:

