## Wie kann Köln nachhaltig bauen?

Eine Diskussionsveranstaltung in der Reihe: "Sprecht mit der Wissenschaft"

Termin: Dienstag, 6. April, 18:00 - 19:30 Uhr (online: Zoom-Meeting ID: 934 7557 3785

Passwort: 4Future)

Organisation: Scientists for Future Köln/Bonn (Kontakt: <a href="mailto:s4f.koelnbonn@all4f.org">s4f.koelnbonn@all4f.org</a>) in

Zusammenarbeit mit den Architects for Future Köln/Bonn

## **Programm**:

| Eröffnung und Begrüßung,<br>Moderation                                  | <b>Prof. Dr. Kathrin Rothenberg-Elder</b> Scientists for Future Köln-Bonn                    | 18:00                        |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Einleitung in die Thematik                                              | <b>Prof. Mario Tvrtkovic</b> Scientists for Future Köln-Bonn                                 | 18:10                        |
| Vorstellung der<br>Podiumsteilnehmer*innen,<br>Funktion und Perspektive | <b>Dipl-Ing. Petra Rinnenburger</b> <i>Betriebsleiterin Gebäudemanagement der Stadt Köln</i> | jeweils <sup>,</sup><br>Min. |

**Prof. Thorsten Burgmer** 

TH Köln

*Institut für Energieeffiziente Architektur (EEA)* 

M. Sc. Lillith Kreiß
Architects for Future

**Dipl.-Phys. Ing. Gisela Renner** *Scientists for Future Köln-Bonn* 

Interaktive moderierte Alle Teilnehmer\*innen, 18:30
Diskussion zwischen Podium Moderation:
und Publikum Prof. Dr. Kathrin Rothenberg-Elder

Reflektion der Ergebnisse Alice Bauer 19:10

Koordinationsstelle Klimaschutz der Stadt

Köln

Ausblick und Verabschiedung Prof. Dr. Kathrin Rothenberg-Elder 19:25

Die Veranstaltung soll einem breiten, an Klimaschutz und nachhaltigem Bauen interessierten Publikum die Chancen und Hürden lokaler Maßnahmen, sowohl auf privater wie auf öffentlicher Ebene näher bringen. Wie können die vielen, technologisch machbaren Lösungen eine breite Verwendung finden, so dass eine gesteigerte Wohn- und Arbeitsqualität, Energieeffizienz und Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern mit einer finanzierbaren und rasch umsetzbaren Gebäudetransformation erreicht wird? Neben input-Statements der Referenten soll ein Publikumsbeteiligung zu einer lebendigen Diskussionatmosphäre beitragen.





4