

Presseeinladung

01/2026 – 13.05.2026

JRF vor Ort: „Grün, aktiv mobil und gerecht: Wege zu gesunden Städten“

18. Mai 2026, 10 Uhr, Dortmund

Gesundheit rückt zunehmend in den Fokus der Stadtentwicklung. Steigende Temperaturen, Luft- und Lärmbelastung sowie fehlende Grün- und Freiräume stellen Städte vor wachsende Herausforderungen. Gleichzeitig eröffnen sich neue Chancen, urbane Räume so zu gestalten, dass sie Gesundheit, Umweltqualität und soziale Gerechtigkeit stärker zusammenführen.

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „JRF vor Ort“ lädt die Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft (JRF) gemeinsam mit dem Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung (ILS) ein:

Datum: Montag, 18. Mai 2026

Uhrzeit: 10:00 – ca. 14:00 Uhr (Einlass ab 09:30 Uhr)

Ort: Westfälischer Industrieclub, Markt 6, 44137 Dortmund

Im Mittelpunkt stehen Impulse aus Wissenschaft und Praxis zu Fragen wie:

- Wie lassen sich Städte klimaresilient und gesundheitsfördernd gestalten?
- Welche Rolle spielt Umweltgerechtigkeit für lebenswerte Quartiere?
- Wie können datenbasierte Ansätze, aktive Mobilität und naturbasierte Lösungen zur Gesundheitsförderung beitragen?

Nach der Begrüßung durch **Prof. Dr. Dieter Bathen** (JRF), **Ralf Zimmer-Hegmann** (ILS) und **Alexandra Landsberg** (MUNV NRW) eröffnet **Prof. Dr. Gabriele Bolte** (Universität Bremen) mit einer Keynote zur Bedeutung von Umweltgerechtigkeit die Veranstaltung. Weitere Beiträge aus der Forschung des ILS sowie eine Keynote von **Dr. Odile Mekel** (Landesamt für Gesundheit und Arbeitsschutz NRW) geben Einblicke in aktuelle Ansätze zu Klimaanpassung, insbesondere zum gesundheitsbezogenen Hitzeschutz, sowie zu aktiver Mobilität. Den Abschluss bildet eine gemeinsame Diskussion.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns über Ihre Berichterstattung. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem [Programm](#). Melden Sie sich bitte [hier](#) an.

Das ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut, das die aktuelle und künftige Entwicklung von Städten interdisziplinär und international vergleichend untersucht. Weitere Informationen auf www.ils-forschung.de.

