

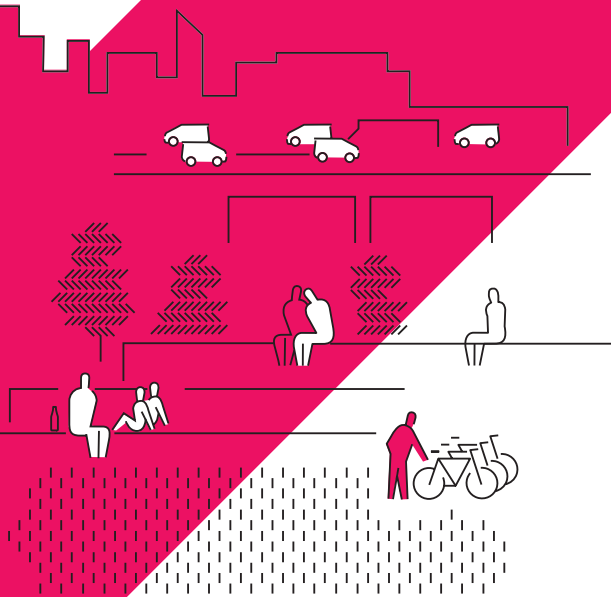
Baukultur

Werkstätten

2019

Infrastruktur und Elemente
öffentlicher Räume

Köln,
13./14. Mai



bauKULTUR
BUNDESSTIFTUNG

Mobilitäts- und Energieinfrastrukturen prägen unsere Landschaften und städtischen Räume – nicht immer zum Vorteil. Sie bergen eine Vielfalt an gestalterischen und technischen Optionen, von Möblierungselementen bis zu großen Infrastrukturen. Hierbei spielen Form, Funktion und Erscheinung gleichermaßen eine Rolle. Die voranschreitende Digitalisierung und die notwendige Verlagerung von sektoraler Denkweise hin zur fachübergreifenden Zusammenarbeit eröffnen wachsende Möglichkeiten: Räume können neu strukturiert werden, Funktions- und Nutzungsmischungen steigern die Aktivität und Attraktivität eines Ortes und bieten ein großes Gestaltungspotential. Diskutieren Sie mit!



Veranstaltungspartner:

Die Bundesstiftung Baukultur wird vom Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat finanziell gefördert. Werden Sie Mitglied im Förderverein Bundesstiftung Baukultur e. V.: www.bundesstiftung-baukultur.de/foerderverein

Montag, 13. Mai 2019

Thematische Stadtspaziergänge

Treffpunkt: Kubus „Haus der Architektur Köln“ auf dem Josef-Haubrich-Hof

13.30 Uhr Begrüßung und Start

Begrüßung in Köln

Rathaus – Spanischer Bau

17.30 Uhr Henriette Reker (angefragt)

Oberbürgermeisterin

Reiner Nagel

Bundesstiftung Baukultur

Gang zum Veranstaltungsort

Wallraf-Richartz-Museum

18.30 Uhr Fachlicher Input, u. a. mit:

Hans-Ullrich Kammeyer

Bundesingenieurkammer

20.30 Uhr Empfang

Dienstag, 14. Mai 2019

Werkstatttag

Wallraf-Richartz-Museum

9.30 Uhr Einleitung

Reiner Nagel

Bundesstiftung Baukultur

10 Uhr

Werkstatt-Keynotes, u. a. mit:

Via Culturalis, Köln

Stephan Lenzen

RMP.SL.LA

12 Uhr

Werkstatttische:

Impulse namenhafter Referenten

Mittagspause

14.30 Uhr

Fortsetzung Werkstatttische:

Diskussion mit Ergebnissicherung

15.30 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

Gesamtmoderation: Dr. Jörg Biesler, WDR

Aktuelle Informationen und kostenlose Anmeldung: www.bundesstiftung-baukultur.de