



Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden
E-Mail: pressereferat@wiesbaden.de
<http://www.wiesbaden.de/presse>

22. April 2024

Europa, Homepage

Landeshauptstadt Wiesbaden zum ersten Mal beim Treffen des europäischen Netzwerks Eurocities vertreten

Die niederländische Stadt Rotterdam hat vom 17. bis 19. April zum jährlichen Digitalforum des Städtenetzwerks Eurocities eingeladen. Teilgenommen haben über 40 Städte aus ganz Europa. Erstmals nahm die Landeshauptstadt Wiesbaden teil und wurde von Stadträtin Maral Koohestanian, Dezernentin für Smart City, Europa und Ordnung, vertreten.

Eurocities ist eines der wichtigsten Städtenetzwerke in der EU. Zu den Mitgliedern gehören heute über 200 europäische Großstädte aus 38 Ländern, die zusammen über 130 Millionen Menschen repräsentieren. Eurocities bietet Vertreterinnen und Vertretern aller Fachbereiche die Möglichkeit des europäischen Austauschs und koordiniert verschiedene Projekte in den Bereichen Mobilität, ökologischer Wandel, soziale Integration und digitale Innovation.

Die Themen des diesjährigen Digitalforums waren digitale Inklusion und der digitale Zwilling. Als virtuelles Abbild der Stadt können mithilfe eines digitalen Zwillings verschiedene Szenarien simuliert und künftige Entwicklungen prognostiziert werden. Die Landeshauptstadt Wiesbaden verfügt bereits über ein solches virtuelles Abbild der Stadt. Die zukünftigen Anwendungsfälle wurden mithilfe von Bürgerinnen und Bürgern, Wissenschaft und Verwaltung im Smart City Lab zum Thema Digitaler Zwilling entwickelt.

„Das Thema digitale Teilhabe und digitale Inklusion liegt uns am Herzen, denn an einer intelligenten Stadt partizipieren alle Bürgerinnen und Bürger. Von den verschiedenen Initiativen der Städte des Eurocities-Netzwerks können wir einige wertvolle Impulse mit nach Wiesbaden nehmen. Ich freue mich, dass Wiesbaden ab jetzt gleichermaßen Impulsgeberin sein, als auch von Best Practices aus ganz Europa lernen kann“, betont Maral Koohestanian.

+++