

ESSEN IM AUFBRUCH



ESSEN 51.

Urban Development

Entwicklung eines smarten, digitalen und grünen Stadtquartiers unter Integration der neuesten Trends für Smart City, Smart Living, New Work, New Ecology, Mobilität und Globalisierung in der Dimension eines neuen Stadtteils.



Forschungs- und Innovationcampus Thurmfeld

Zentrum für Innovationstransfer

Neuer Campus zur Expansion der Universität Duisburg-Essen in innovativen Forschungsbereichen wie Wasserforschung und Chemie mit einem Forschungskomplex um Katalyse-, Protein- und Biofilmforschung. Weitere Schwerpunkte sind die Ansiedlung von Technologieunternehmen und Start-ups sowie Einrichtungen in Forschung und Lehre.

thyssenkrupp Campus

New Campus Strategy

Strategische Ausrichtung und gezielte Weiterentwicklung des Campus-Geländes von thyssenkrupp und der näheren Umgebungspotenziale in Richtung Technologie sowie Forschung und Entwicklung mit den Kompetenzen Wasserstoff, Automotive, Mobilität, Digitalisierung und IT.



Technologiedreieck Essen

Innovationsareale³

Mit dem Technologiepark Essen des TÜV NORD, dem Lenovo-Medion Campus und dem ALDI Nord Campus entwickelt sich im Dreieck ein Areal für Innovation und Nachhaltigkeit. Zentrale Themen sind New Work, autonomes Fahren, Wasserstoff, Prüfung und Zertifizierung, Künstliche Intelligenz, Energiespeichersysteme bis hin zu Quanten-Computing.



Neue weststadt

Innovations-Hub

Eingebunden in das schnell wachsende, citynahe Stadtquartier „Neue weststadt“ entsteht im denkmalgeschützten Essener Colosseum ein Innovationcampus als der größte Start-up- und Scale-up-Hub in NRW mit rund 18.000 m² Fläche.



Universitätscampus / Universitätsviertel – grüne mitte Essen

Leben und Lernen mitten in der Stadt

Das neue Universitätsviertel – grüne mitte Essen ist ein urbanes Stadtquartier zum Wohnen, Leben und Arbeiten, das den noch jungen Universitätscampus mit der Essener Innenstadt verbindet. Der Universitätscampus ist ein Ort für Innovationen und den Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in Produkte und wirtschaftliche Anwendungen.