

DYNAMIK + WANDEL

EINE AUSSTELLUNG ZUR ENTWICKLUNG
DER STÄDTE AM RHEIN 1910-2010+



1910 – 2010+

STADTENTWICKLUNG AUS
SICHT VON KINDERN UND
JUGENDLICHEN

JAS

JAS – JUGEND ARCHITEKTUR STADT E.V.

www.jugend-architektur-stadt.de | info@jugend-architektur-stadt.de

Über die Hälfte der Weltbevölkerung lebt bereits in Städten – darunter mehr als eine Milliarde Kinder und Jugendliche. Städte sind daher mehr und mehr das konkrete Lebensumfeld der Heranwachsenden – Grund genug, sich mit Stadtentwicklung, ihrer Geschichte und den Erfordernissen für ihre Zukunft zu beschäftigen.

Das pädagogische Begleitprogramm bietet die Möglichkeit, sich mit der Ausstellung 1919–2010+. Dynamik und Wandel der Städte am Rhein spielerisch und kreativ auseinanderzusetzen. Dabei sind die Städte und ihre Veränderung in den vergangenen 100 Jahren der Ausgangspunkt für eine Reihe spannender Fragen und Experimente zur Zukunft der Stadt aus Sicht von Kindern. Die Ergebnisse des Begleitprogramms werden nach und nach zu einer ergänzenden Ausstellung zusammengestellt.

www.jugend-architektur-stadt.de
www.dynamik-und-wandel.de



FÜHRUNGEN FÜR SCHULKLASSEN jeweils 10–12 Uhr
16.11. | 24.11. | 30.11. | 8.12. | 14.12. | 18.01. | 26.01. | 01.02. | 09.02. | 15.02. | 23.02. |
01.03. sowie auf Anfrage Kosten: 20 €/Schulklasse (3. und 4. Klasse)

WORKSHOPS jeweils 11–15 Uhr 20.11. | 04.12. | 15.01. | 12.02.
Kosten: 5 €/Teilnehmer (10 bis 14 Jahre)

ORT RheinForum, Konrad-Adenauer-Ufer 3, 50668 Köln

VERANSTALTER JAS – Jugend Architektur Stadt e.V.
in Kooperation mit M:AI Museum für Architektur und
Ingenieurkunst in Nordrhein-Westfalen

ANMELDUNGEN info@jugend-architektur-stadt.de oder
0177.7517590 (Grotkamp) | 0176.23201206 (Kataikko)



JAS – Jugend Architektur Stadt e.V. ist ein gemeinnütziger Verein zur Förderung der baukulturellen Bildung von Kindern und Jugendlichen. Mit seinen Aktivitäten möchte der Verein junge Menschen anregen, Architektur, Design, Stadt und Landschaft mit allen Sinnen wahrzunehmen, neu zu entdecken und selbst mitzugestalten.