



DORTMUNDER U
ZENTRUM FÜR KUNST
UND KREATIVITÄT



technische universität
dortmund

M:AI

Bauherr: STADT DORTMUND	
Objekt: STADT DORTMUND	
Projekt: STADT DORTMUND	
Lage: STADT DORTMUND	
M:AI	
STADT DORTMUND	

5. MAI BIS 24. JUNI 2012

DORTMUNDER U

LEONIE-REYGERS-TERRASSE, 44137 DORTMUND

Tragende Linien — Tragende Flächen

Konstruktionsprinzipien
im Werk von Stefan Polónyi

WWW.DORTMUNDER-U.DE

» Es ist nicht Aufgabe des Ingenieurs, dem Architekten klarzumachen, dass es nicht geht, sondern zu zeigen, wie es geht.«

STEFAN POLÓNYI

International zählt Stefan Polónyi zu den wegweisenden Ingenieuren des späten 20. und frühen 21. Jahrhunderts. Er sucht die Wechselwirkung mit dem Architekten: Dieser liefert die formale Idee, die Umsetzung und Konkretisierung einer Bauaufgabe entsteht im Dialog mit dem Ingenieur. Die Ausstellung zeigt eine Vielzahl von Polónyis Projekten: Brücken, frei tragende Schalen- oder Faltdächer. Es ist zudem eine Ausstellung zum Anfassen. Interaktive Modelle verdeutlichen, wie Zug- und Druckkräfte wirken.

PROGRAMM

MITTWOCH, 13. JUNI 2012, 19 UHR

Herausforderungen an Tragwerksplanungen Vortrag und Führung mit *PROF. STEFAN POLÓNYI* und *PROF. KLAUS BOLLINGER*

10. UND 24. MAI 2012 UND 14. JUNI 2012, JEWEILS 18 UHR

Führungen durch die Ausstellung. Anmeldung unter info@mai.nrw.de

ÖFFNUNGSZEITEN

5. Mai bis 24. Juni 2012

Dienstag, Mittwoch 11–18 Uhr Donnerstag, Freitag 11–20 Uhr

Samstag, Sonntag, Feiertag 11–18 Uhr montags geschlossen

Eintritt frei

Das M:AI Museum für Architektur und Ingenieurkunst NRW und das A:AI Archiv für Architektur und Ingenieurbaukunst NRW der TU Dortmund (archiv.bauwesen@tu-dortmund.de) präsentieren die Ausstellung. Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen. Im Rahmen der Landesinitiative StadtBauKultur.

M:AI MUSEUM FÜR ARCHITEKTUR UND INGENIEURKUNST NRW E.V.

Leithestr. 33 45886 Gelsenkirchen T +49 209 925780

info@mai.nrw.de www.mai.nrw.de
