

21.10.2017 18 - 1 Uhr
Schlachthofstraße 19
U-Bhf Rothenburger Str.

Stadt statt Autobahn

Die Nürnberger Südstadt, St. Leonhard und Gostenhof sind dicht bewohnte und bunte Quartiere. Aber Bahnlinie und der Frankenschnellweg zerschneiden das Gebiet. Wege werden gemieden oder fehlen ganz. Mitten in der Stadt liegt eine verwahrloste und vom Verkehr umtoste Restfläche. Ist der von der Stadt Nürnberg geplante kreuzungsfreie Ausbau des Frankenschnellwegs die Lösung? Für viel Geld würde noch mehr Autoverkehr in die Stadt geholt und die Trennung zementiert werden. Doch nicht die Stadt muss sich dem Verkehr anpassen, sondern der Verkehr der Stadt!

Wie die Zukunft auch aussehen kann, zeigen die Studierenden von Prof. Ingrid Burgstaller (Fakultät Architektur) und Prof. Harald Kipke (Fakultät Bauingenieurwesen, NCT-Intelligente Verkehrsplanung) an der TH Nürnberg: Die angehenden Architekt_innen entwerfen 18 urbane Alternativen zur Autobahn. Ein Stadtboulevard entlang des wiederbelebten Ludwigskanals, tausende neue Wohnungen, dazu Flächen für Büros und Forschung, attraktive grüne Freiräume. Durch die Vermarktung der Flächen könnte die Stadt sogar Einnahmen erzielen – und in zentraler Lage einen völlig neuen Stadtteil schaffen.

www.stattautobahn.de

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 21.10.2017 18–1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

unterstützt von:

