

ZwischenNutzen!

Ausstellung, Podiumsdiskussion,
Workshop und Film zum Thema
Zwischennutzungen und Leerstand

26.02. bis 27.03.2015

Öffnungszeiten: Di: 10 bis 13 Uhr, Fr: 16 bis 20 Uhr,
Sa: 14 bis 17 Uhr, So: 14 bis 18 Uhr



Foto@labalajadia, Fotolia

Zwischennutzungen haben sich in den letzten Jahren zu einem großen Thema der Stadterneuerung entwickelt. Die Ausstellung präsentiert neben Hintergrundinformationen gelungene Beispiele für Zwischennutzungen aus ganz Deutschland. Das Planungs- und Baureferat der Stadt Nürnberg und das Quartiermanagement St. Leonhard/Schweinau laden herzlich ein.

**Alle Interessierten sind willkommen,
der Eintritt ist frei!**

www.leonhard-schweinau.info

Zwischen Nutzen und Leerstand

Programm vom 26.02. bis 27.03. 2015

Veranstaltungsort: Stadtteilgalerie LeonART
Leopoldstraße 24
90439 Nürnberg

Donnerstag,
26.02.2015
16.00 Uhr

Eröffnung
*Daniel F. Ulrich, Planungs- und
Baureferent der Stadt Nürnberg*

Freitag,
27.02.2015
17.00 Uhr

Projektvorstellung durch die Jungen
Pächter Berlin
*Machwerk, Heim(e)lich & Co. –
urbane Spielräume für junge Leute*

Dienstag, 03.03.2015
17.00 Uhr

Kommentierter Rundgang durch die
Ausstellung

Freitag,
06.03.2015
17.00 Uhr

Podiumsdiskussion zum Thema
Zwischennutzung
*Thorsten Brehm (SPD), Prof. Dr. Chilla
(Friedrich Alexander Universität Erlan-
gen Nürnberg), Siegfried Dengler (Leiter
Stadtplanungsamt Nürnberg), Franzisca
Fuchs (wbg Nürnberg), ZwischenZeit-
Zentrale (Bremen)*

Dienstag, 10.03.2015
bis
Mittwoch, 11.03.2015

Workshop ZwischenNutzen!
*(Anmeldung unter
www.leonhard-schweinau.info)*

Freitag,
13.03.2015
17.00 Uhr

„Häuser erhalten. Räume eröffnen!“
Film & Vortrag
Corinna Scholz, HausHalten e.V., Leipzig

Mittwoch, 18.03.2015
17.00 Uhr

Kommentierter Rundgang durch die
Ausstellung

Freitag,
20.03.2015
17.00 Uhr

„Zwischennutzungsspaziergang“
*Abend der Leerstände und Zwischen-
nutzungen, verschiedenste Projekte*

Freitag, 27.03.2015

Finissage ab 16.00 Uhr



Kontakt:
Büro PLANWERK
Winzelbühlstraße 3
90491 Nürnberg
Tel.: 0911/476404

unterstützt
durch

