

Titel	Inhalt	Veranstalter
<b>Nürnberger Plätze 1950 und heute -</b> Gegenüberstellung mit neuen Bildpaaren	Eine Fotoausstellung	Stadtplanungsamt Nürnberg
<b>Deutscher Städtebaupreis 2014</b>	Wanderausstellung der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL)	Stadtplanungsamt Nürnberg
<b>400 Jahre Baumeisterhaus</b>	Ausstellung i. V. m. der Regionaltagung der mittelfränkischen Denkmalpfleger des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege	Bauordnungsbehörde Nürnberg
<b>Umgestaltung des Colleggartens und der Veit-Stoß-Anlage</b>	Ausstellung realisierter Projekte	Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg
<b>Aneignung als ästhetische Kategorie</b>	Ausstellung über den handwerklich/gestalterischer Prozess der Gestaltungsarbeit, Finissage Vortrag: Prof. phil. Thomas Friedrich	Werkbund Werkstatt Nürnberg
<b>AIV-Förderpreis 2015</b>	Preisverleihung und anschließend Ausstellung der Beiträge	Hochbauamt Nürnberg
<b>Architektouren 2015</b>	Ausstellung	Byak, Treffpunkt Architektur
<b>Wettbewerbsergebnisse Wohnpark Avenariusstraße</b>	Ausstellung und Vorstellung durch die Preisträger Auer Weber Assoziierte GmbH, München	Stadtplanungsamt Nürnberg i. Z. m. Joseph-Stiftung
<b>Modellvorhaben im Städtebau</b>	Ausstellung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	Stadtplanungsamt Nürnberg
<b>Altstadtmodell</b>	Modellbauausstellung	Stadtplanungsamt Nürnberg
<b>The Good City - Stadt in Bewegung</b>	<b>Visionen einer</b> Wanderausstellung der dänischen Botschaft	Verkehrsplanungsamt Nürnberg
<b>Bayerischer Landeswettbewerb 2014: Modellhafte Stadt- und Ortssanierung, Lebensräume für die Bürger</b>	Ausstellung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	Stadtplanungsamt Nürnberg

<b>Bauen mit Holz + Bayern 2014</b>	<b>Holzbaupreis</b>	Ausstellung. Studentische Projekte. Materialexperimente. Arbeiten aus dem Lehrgebiet Konstruktion und Technik, u. a. Vorträge: Annemarie Bosch, BDA, Landesverband Bayern; Matthias Köppen, Köppen Rumetsch Architekten, Nürnberg, über "Vom Experiment zur Selbstverständlichkeit"	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Fakultät Architektur, Prof. Dr.-Ing. Roland Krippner, i. Z. mit wbg Nürnberg
<b>Gebäudeintegrierte Solartechnik</b> – Architektur und Solarenergie		Ausstellung, u. a. Vorträge: Annemarie Bosch, BDA, Landesverband Bayern, Michael Ziller, zillerplus architekten und stadtplaner , München, über "smart ist grün, wohnungsbau energieintelligent"	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Fakultät Architektur, Prof. Dr.-Ing. Roland Krippner, i. Z. mit Solarenergieförderverein Bayern e. V. (SeV)

Stadtplanungsamt Nürnberg, Januar 2016