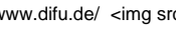




Erfahrungsaustausch Bürgerbeteiligung: Auf dem Weg zu einer kommunalen Beteiligungskultur

Erfahrungsaustausch Bürgerbeteiligung: Auf dem Weg zu einer kommunalen Beteiligungskultur
Auf vielfachen Wunsch von Seminarteilnehmerinnen und -teilnehmern wird das Thema Bürgerbeteiligung zukünftig in einem neuen, eigenständigen Format angeboten. Dieser Erfahrungsaustausch ist regional verankert und wird - bei Interesse - jährlich stattfinden. Gemeinsam mit der Stadt Nürnberg werden in der ersten Veranstaltung dieser Reihe unterschiedliche Bausteine einer kommunalen Beteiligungskultur beleuchtet. Vertreterinnen und Vertreter der kommunalen Praxis und der Wissenschaft stellen unterschiedliche Ansätze ihrer kommunalen Beteiligungskultur vor, erläutern ihre Konzepte und die Organisation von Beteiligungsprozessen und stellen Chancen und Stärken, aber auch Grenzen und Hindernisse ihres Weges zur Diskussion. Im Rahmen von Erfahrungsaustausch, Arbeitsgruppen und anhand konkreter Beispiele sollen folgende Aspekte diskutiert werden: Ist Beteiligungskultur mehr als ein Schlagwort? Wie kann eine (veränderte) Haltung zu Bürgerbeteiligung gefördert werden? Welche Konsequenzen ergeben sich für die Organisation und die Arbeitsteilung in der Verwaltung? Wie kann eine Beteiligungskultur für alle entwickelt werden; d.h. wie gelingt es, unterschiedliche Akteurs- und Bevölkerungsgruppen auf diesem Weg mitzunehmen? Wo liegen die Grenzen einer kommunalen Beteiligungskultur? Neben fachlichen Inputs und viel Raum für den Austausch besteht die Möglichkeit, Nürnberg und ausgewählte Beteiligungsprojekte vor Ort kennenzulernen.

Leitung: Dr. rer. pol. Stephanie Bock, Dr. rer. soc. Bettina Reimann, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
Programminfos/Konditionen: <http://www.difu.de/veranstaltungen/2014-10-08/erfahrungsaustausch-buergerbeteiligung-auf-dem-weg-zu-einer.html>
Teilnehmerkreis: Führungskräfte und Fachpersonal aus den Bereichen Bürgerbeteiligung, Öffentlichkeitsarbeit, Stadtentwicklung, Stadtplanung, Infrastruktur und Verkehrsplanung, Soziales, Planungsbüros sowie Ratsmitglieder
Veranstalter: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu) Stadt Nürnberg
Veranstaltungsort: Südpunkt Pillenreuther Straße 147 90459 Nürnberg
Ansprechpartnerin/Anmeldung: Ina Kaube
Tel.: 030/39001-259
Fax: 030/39001-268
E-Mail: kaube@difu.de
Der Text ist selbstverständlich frei zum Abdruck - über ein Belegexemplar bzw. Beleglink würden wir uns sehr freuen!
Kurzinfo: Deutsches Institut für Urbanistik
Das Deutsche Institut für Urbanistik (Difu) ist als größtes Stadtforschungsinstitut im deutschsprachigen Raum die Forschungs-, Fortbildungs- und Informationseinrichtung für Städte, Kommunalverbände und Planungsgemeinschaften. Ob Stadt- und Regionalentwicklung, kommunale Wirtschaft, Städtebau, soziale Themen, Umwelt, Verkehr, Kultur, Recht, Verwaltungsthemen oder Kommunalfinanzen: Das 1973 gegründete unabhängige Berliner Institut - mit einem weiteren Standort in Köln (Bereich Umwelt) - bearbeitet ein umfangreiches Themenspektrum und beschäftigt sich auf wissenschaftlicher Ebene praxisnah mit allen Aufgaben, die Kommunen heute und in Zukunft zu bewältigen haben. Der Verein für Kommunalwissenschaften e.V. ist alleiniger Gesellschafter des in der Form einer gemeinnützigen GmbH geführten Forschungsinstituts.
Difu-Website: <http://www.difu.de>
Vernetzen Sie sich mit uns über Facebook: <https://www.facebook.com/difu.de>
Difu im informationsdienst wissenschaft (idw): <http://www.idw-online.de/de/pressreleases225>
Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
Sitz Berlin, AG Charlottenburg, HRB 114959 B
Geschäftsführer: Prof. Dipl.-Ing. Martin zur Nedden
Kontakt: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
Zimmerstraße 13-15 10969 Berlin
Telefon: 030/39 001-0
Telefax: 030/39 001-100
Mail: difu@difu.de
URL: <http://www.difu.de/> 

Pressekontakt

Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH

10969 Berlin

difu.de/
difu@difu.de

Firmenkontakt

Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH

10969 Berlin

difu.de/
difu@difu.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage