





FORUM

Interview

4 Urbane Zukunft: Smart, digital und lebenswert?

Dipl.-Geogr. *Susanne Schatzinger*, Leiterin Smart
Urban Environments,
Fraunhofer IAO, Stuttgart

Standpunkt

8 Arbeit in einer vernetzten Welt

Rahild Neuburger

30 Die Stadt von morgen kann auf Gas nicht verzichten

> Gastbeitrag von Prof. Dr. *Gerald Linke*, DVGW-Vorstandsvorsitzender

Veranstaltungen

12 Co-Creation in der Stadtentwicklung

Integrierte Beteiligungsprozesse an der Schnittstelle digital – analog Sven Dübner, Nora Fanderl, Constanze Heydkamp

16 1. Smart-City-Kongress an der Universität Speyer

Zweitägige Veranstaltung zu den Chancen und Risiken der Digitalisierung in Kommunen

Mario Martini, Michael Kolain

18 Die Smart City Charta für Deutschland

Chancen und Risiken der digitalen Transformation ausbalancieren Peter Jakubowski, Eva Schweitzer

19 PMRExpo 2017

PRAXIS + PROJEKTE

21 Neue Indikatoren für Städte

Glücklich in Wuppertal
– Eine App für Glück,
Wohlstand und Beteiligung
Hans Haake, Kai Ludwigs,
Katharina Schleicher

24 Urbane Choreografie als Kunst im öffentlichen Raum

Digitale Werkzeuge für Wasser-, Licht- und Klangtechnik Klaus W. König

33 Modernisierung eines Warnmeldesystems für das Stromnetz

> Störungen schnell erkennen und beheben Thanh-An Pham

36 Intelligente Räume im ÖPNV

> Nahtlose Mobilität durch Verknüpfung physischer und digitaler Elemente Levent Toprak, Christian Scherf

40 Londoner Personennahverkehr fährt mit Cloud von AWS

> Transport for London nutzt Amazon Web Services für ÖPNV der Extraklasse *Giulio Soro*







THFMA

Urbane Kommunikation

42 Wasserwirtschaft 4.0Neue Technologien für das Wassermanagement der Zukunft

Emanuel Grün, Heiko Althoff

47 Automatisiertes Fahren in urbaner Umgebung

Herausforderungen aus der Sicht der Stadt- und Verkehrsplanung Heinz Dörr, Viktoria Marsch, Andreas Romstorfer

54 Vernetzte Krisenkommunikation

Kommunal, regional, national, international – Warnsystem KATWARN bietet Informationen aus einer Hand

Niklas Reinhardt, Lary Schlüssel

58 Wie Mobilfunkdaten der Smart City nützen

Anonymisierte Bewegungsströme aus Mobilfunknetzen unterstützen schon heute Stadt- und Verkehrsplaner Marie Cécile Schneider, Sigrun Beige

63 Informationsplattform für urbane Daten

Datenmanagement über offene urbane Plattformen für Smart Cities Lutz Heuser

70 MaaS kommt in Fahrt

Mit Mobility-as-a-Service wird die digitale Transformation erfahrbar *Marko Javornik*

74 Deutsch-Kolumbianische Kooperation zu urbaner Mobilität

Bessere Kommunikation für bessere urbane Mobilität – Projekt MoviCi

Mirko Goletz, Mathias Höhne

78 Digitale Tools für urbane Mobilität in China

The German Traffic and Environment-Monitoring-System (TEMsys) goes to China (GIP2China)

Alexander Sohr, Xiaoxu Bei

FOKUS

Fachliteratur

82 Die politische Ökonomie der Energiewende

Rezension von *Kurt Berlo* und *Oliver Wagner* vom Wuppertal Institut zum Buch von *Tobias Haas*

Forschung + Lehre

84 Online oder Offline?

Lehre und Lernen im Zeitalter der Digitalisierung an der Hochschule Koblenz

PRODUKTE + LÖSUNGEN

86 Dezentrale Anlagen, virtuelle Kraftwerke

Intelligente Lösungen für die Stromerzeugung in Zeiten der Energiewende

88 App und Online-Shop für Meridian, BOB und BRB

Mit Anbindung C-Tarif, Verspätungsalarm, PayPal und Kreditkarte

88 Impressum