



HALLE 12 / HALL 12



INTERGEO®

WISSEN UND HANDELN
FÜR DIE ERDE

FRANKFURT 2018

16. – 18. OKTOBER



INTERGEO®

MESSE FRANKFURT
Halle 12
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main

16. – 18.10.2018
täglich 9.00 – 18.00 Uhr

EINGÄNGE

Zugang zur Halle 12 finden Sie über zwei Eingänge:
Sie erreichen die **INTERGEO** über den **Eingang Torhaus**
über den **Eingang Portalhaus**. Im **Portalhaus** befindet sich
der **INTERGEO Kongress**.

ANREISE

Sie erreichen die INTERGEO mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zur S-Bahn-Haltestelle „Torhaus“. Von dort gelangen Sie zu Fuß über die Via Mobile innerhalb des Messegeländes zur Halle 12. Bei Anreise mit dem Auto folgen Sie der Ausschilderung zur **Messe Frankfurt** und dann zum **Messe-Parkhaus Rebstock**. Von dort erreichen Sie die Halle 12 über den Eingang „Portalhaus“.



HOTEL

Als offizieller Partner der INTERGEO hat Hotelservice-Deutschland.de für Aussteller und Besucher der INTERGEO in verschiedenen Hotels rund um das Messegelände Kontingente zu Sonderkonditionen vereinbart. Buchung über: www.intergeo.de/hotelvermittlung

Vergünstigte **Anreise-Tickets** sowie **Unterkünfte** unserer **Partner** finden Sie unter www.intergeo.de/anreise

EINTRITTSPREISE

Alle Infos unter www.intergeo.de/tickets

KONGRESS inkl. Messe	Normalpreis	Mitglied DVW/DGfK
Kongresskarte 3 Tage	400 €	330 €
Kongresskarte 2 Tage	320 €	280 €
Kongresskarte 1 Tag	160 €	140 €

LAND DIGITAL

SMART VILLAGES

WOHNRAUM

IMMOBILIENMÄRKTE



SCHWERPUNKT-
THEMEN



Veranstalter: DVW e. V.
Ausrichter Kongress: DVW GmbH
Ausrichter Messe: HINTE GmbH



WWW.INTERGEO.DE



Veranstalter: DVW e. V.
Ausrichter Kongress: DVW GmbH
Ausrichter Messe: HINTE GmbH

SPONSOREN:



DVW-ARBEITSKREIS 5

Mittwoch, 17.10.2018

Transparenz 2

Der ländliche Raum im Umfeld von Ballungsgebieten – Eine besondere Herausforderung

Martin Schumann, Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion Trier

11.00 – 12.30 Uhr

Stadt-Land-Partnerschaften

Dr. Tine Köhler, Frankfurt University of Applied Sciences

Wachstumsschmerzen eines Ballungsraums – Aktuelle Herausforderungen in Frankfurt/Rhein-Main

Antje Kosan, Regionalverband Frankfurt Rhein-Main, Abteilungsleiterin Planung

Gewässer im Umland von Metropolregionen – Segen oder Fluch?

Prof. Dr. Hans-Joachim Linke, Technische Universität Darmstadt

Transparenz 2

Bezahlbarer Wohnraum in der Region Frankfurt/Main – Utopie oder Wirklichkeit

Dr.-Ing. Frank Friesecke und Prof. Dr.-Ing. Alexandra Weitkamp

14.00 – 15.30 Uhr

Panel Discussion

Monika Fontaine-Kretschmer, Geschäftsführerin Nassauische Heimstätte/Wohnstadt

Prof. Dr. Martina Klärle, Geschäftsführerin Hessische Landesgesellschaft mbH

Mike Josef, Baudezernent Stadt Frankfurt am Main

Jürgen Hoffmann, Bürgermeister Stadt Rodgau

Transparenz 2

Neuer Schwerpunkt Ländlicher Raum in der Bundespolitik

Dr. Ekkehard Wallbaum, Vorsitzender der ArgeLandentwicklung

16.00 – 17.30 Uhr

Perspektiven für den ländlichen Raum – die Digitalisierung hält Einzug

Dr. Ekkehard Wallbaum, Vorsitzender der ArgeLandentwicklung

BULE – Wir sehen Land.Digital!

Dr. Matthias Bickert, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Neue Wege für die Zukunft? Erfahrungen aus dem Einsatz neuartiger digitaler Planungsgrundlagen für die Konzeption ländlicher Kernwegenetze

Wolfgang Ewald, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft u. Forsten

Thomas Machl, Technische Universität München

Zwischen Optimierung, Modellierung und Modernisierung – Planungsgrundlagen für ein hochwasserminderndes Abflussnetz in der Landschaft

Dr. Simon Seibert, Wissenschaftszentrum Weihenstephan der TU München

In Kooperation mit der ArgeLandentwicklung

DVW-ARBEITSKREIS 6

Donnerstag, 18.10.2018

Frequenz

Keynotes

09.30 – 10.30 Uhr

Herausforderung der Bausoftware bei der Digitalisierung

Prof. Dr. Joaquin Diaz, Präsident BVBS

Immobilien: Wann dreht der Wohnungsmarkt in Deutschland?

Prof. Dr. Harald Simons, empirica AG

Transparenz 1

Aktuelles aus der Wertermittlung

Maximilian Karl, Oberer Gutachterausschuss Bayern

11.00 – 12.30 Uhr

Aktueller Immobilienmarkt Frankfurt

Dipl.-Ing. Michael Debus, Stadt Frankfurt am Main

Wertermittlung im Rahmen der Fluglärmerschädigung

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Weis, HVBG Hessen

Lagequalitäten aus Geodaten ohne Kauffälle

Keno Bakker, Leibniz-Universität Hannover

Transparenz 1

Markttransparenz

Prof. Dr. Winrich Voß

14.00 – 15.30 Uhr

Blockchaintechnologie in der Wertermittlung

Prof. Dr. Katarina Adam, HTW Berlin

Zentrale Kaufpreissammlung NRW: webbasiert-einheitlich-dynamisch

Dipl.-Ing. Stefan Drüppel, Bezirksregierung Düsseldorf

Smart in die Zukunft – AKS Niedersachsen 4.0

Dr.-Ing. Sebastian Zaddach, Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport

Prof. Dr.-Ing. Alexandra Weitkamp, TU Dresden