



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Einladung zum 23. Workshop „Kommunale Geoinformationssysteme 2019“ am 06.03.2019 in der Kulturhalle Münster bei Dieburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

in seinen jährlichen Workshops thematisiert das IKGIS aktuelle Trends und Entwicklungen in den Bereichen GIS und Landmanagement. Im Workshop 2019 sind dies die Schwerpunkte **Digitalisierung der Verwaltung**, **digitale Partizipation** und **Raum-Monitoring für Kommunen**.

Bund und Länder sind sich einig: Deutschlands Verwaltung soll zu einem Spitzenreiter im Bereich der Digitalisierung werden. Die entsprechenden Rahmenbedingungen sollen mit FITKO in Form einer Anstalt des öffentlichen Rechts in gemeinsamer Trägerschaft aller Länder und des Bundes mit Sitz in Frankfurt am Main geschaffen werden. Der erste Block stellt die FITKO vor und zeigt am Beispiel des Onlinezugangsgesetzes (OZG), wie die Koordinierung und Vernetzung funktioniert:

- **FITKO – Digitale Verwaltung. Intelligent Vernetzt** (Ulrike Czech, Aufbaustab FITKO)
- **Achtung, hier endet der Tellerrand! Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes - Vernetzung und Informationsaustausch** (Jörg Kremer, Aufbaustab FITKO)
- **Vom Tellerrand ins Digitalisierungslabor – Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes in Hessen** (Mirco Sander, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport)

Im Zeitalter der Digitalisierung wird auch die Beteiligung an Planungs- und Verwaltungsvorgängen zunehmen. Hierzu geben drei Vorträge im zweiten Block einen Einblick in die derzeitigen Realisierungen und deren Herausforderungen:

- **AKTVIS – Visualisierung von Innenentwicklungspotenzialen - Online-Beteiligung in der Raumordnung** (Martina Dettweiler, Lena Spatz, TU Darmstadt)
- **Ergebnisse und Perspektiven aus dem Digitalisierungsprogramm I des IT-Planungsrats** (Rainer Keller, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung (HMWEVL))
- **XPlanung, INSPIRE und Baugesetzbuchnovelle – Auswirkungen auf die digitale Bauleitplanung** (Steffen Freiberg, IP SYSCON GmbH)

Für viele Aufgaben der Stadtentwicklung ist ein kontinuierliches Raum-Monitoring ein hilfreiches Instrument. Der dritte Block thematisiert Werkzeuge und Einsatzmöglichkeiten:

- **Raum-Monitoring für Kommunen mit dem Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung (IÖR-Monitor)** (Gotthard Meinel, IÖR Dresden)
- **KECK-Atlas** (Hanna Münstermann, Bertelsmann Stiftung)
- **Geodatengestützte Zugänge zu Steuerungsfragen von Herausforderungen der Stadtentwicklung - Am Beispiel der Schnittstellen des Wohnungsmarktes zu Energie, Mobilität und Umweltqualität** (Jan Grade, Timo Heyn und Sven Böhme, Empirika)

Das Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung des Instituts für Geodäsie der TU Darmstadt, des Labors für Geoinformation der Frankfurt University of Applied Sciences und des Instituts für Kommunale Geoinformationssysteme (IKGIS).

Detaillierte Informationen zum Workshop finden Sie unter:

[http://www.ikgis.de/veranstaltungen/kgis-workshops/23-kgis-workshop-2019/ /](http://www.ikgis.de/veranstaltungen/kgis-workshops/23-kgis-workshop-2019/)

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Linke

Prof. Dr.-Ing. Robert Seuß

Programm

Zeit	Thema	Referenten
09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Hans Joachim Linke, IKGIS
Block 1: Digitalisierung der Verwaltung (Moderation: Prof. Linke)		
09:15	FITKO – Digitale Verwaltung. Intelligent Vernetzt	Ulrike Czech, Aufbaustab FITKO
09:45	Achtung, hier endet der Tellerrand! Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes - Vernetzung und Informationsaustausch -	Jörg Kremer, Aufbaustab FITKO
10:15	Vom Tellerrand ins Digitalisierungslabor – Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes in Hessen	Mirco Sander, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport
10:45	Diskussion	
11:00	Kaffeepause	
Block 2: Digitale Partizipation (Moderation: Prof. Seuß)		
11:15	AKTVIS – Visualisierung von Innenentwicklungspotenzialen -	Martina Dettweiler, Lena Spatz, TU Darmstadt
11:45	Online-Beteiligung in der Raumordnung Ergebnisse und Perspektiven aus dem Digitalisierungsprogramm I des IT-Planungsrats	Rainer Keller, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung (HMWEVL)
12:15	XPlanung, INSPIRE und Baugesetzbuchnovelle – Auswirkungen auf die digitale Bauleitplanung	Steffen Freiberg, IP SYSCON GmbH
12:45	Diskussion	
13:00	Imbiss	
Block 3: Raum-Monitoring für Kommunen (Moderation: Dr. Rossmann)		
13:45	Raum-Monitoring für Kommunen mit dem Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung (IÖR-Monitor)	Gotthard Meinel, IÖR Dresden
14:15	KECK-Atlas	Hanna Münstermann, Bertelsmann Stiftung
14:45	Geodatengestützte Zugänge zu Steuerungsfragen von Herausforderungen der Stadtentwicklung - am Beispiel der Schnittstellen des Wohnungsmarktes zu Energie, Mobilität und Umweltqualität	Jan Grade, Timo Heyn und Sven Böhme, Empirica
15:15	Diskussion	Moderatoren
15:30	Ende der Veranstaltung	

Seminarinfos

Termin:

Mittwoch, 06. März 2019 – 23. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme

*** Neuer Veranstaltungsort: ***

Kulturhalle Münster (bei Dieburg)

Friedrich-Ebert-Straße 73, 64839 Münster

<https://www.kulturhalle-muenster.de/seite/316899/anfahrt.html>

Teilnahmegebühr 21. Workshop:

bis 15.02.2019: EUR 120,-- (zzgl. MwSt.) pro Person

ab 16.02.2019: EUR 150,-- (zzgl. MwSt.) pro Person

IKGIS-Mitglieder: EUR 50,-- (zzgl. MwSt.) pro Person

Die Teilnahmegebühr schließt die Getränke, die Kaffeepause, Mittagsimbiss sowie die schriftlichen Veranstaltungsunterlagen ein.

Anmeldung

Schriftlich mit dem beigefügten Formular an:

Institut für Kommunale Geoinformationssysteme (IKGIS) e.V.

Franziska-Braun-Str. 7

64287 Darmstadt

per FAX mit dem beigefügten Formular an: (06151) 16 21 916

per Email an: kaleja@geod.tu-darmstadt.de

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine Anmeldebestätigung/Rechnung.

Anmeldeschluss ist der 01.03.2019. Eine Teilnahme ist nur mit verbindlicher Voranmeldung möglich.

Wenn Sie unsere Seminarankündigungen nicht mehr erhalten wollen, bestellen Sie diese hier bitte ab: seuss@fb1.fra-uas.de

IKGIS e. V., Franziska-Braun-Straße 7, D - 64287 Darmstadt, www.ikgis.de

Anmeldeformular

Ich melde mich hiermit verbindlich an zum

23. KGIS-Workshop am 06.03.2019

in der Kulturhalle Münster an.

(Bei Anmeldung mehrerer Personen bitte den Anmeldeabschnitt vervielfältigen)

Name, Vorname, Akad. _____
Titel: _____

Institution, Firma: _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Email: _____

Telefonnummer: _____

IKGIS-Mitglied: ja nein

(nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung/Rechnung)