

Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation

Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization

Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation • Postfach 28 53 • D-37018 Göttingen

17. Mai 2018

Presseinformation

Bürgerbeteiligung erwünscht! Sa. 26.05.2018, 10.00 – 13.00 Uhr EcoBus-Mobilitätsworkshop in der Grundschule Echte

Am Samstag, den 26.05.2018 in der Zeit von 10 bis 13 Uhr stellen Studierende der *Next Generation Mobility* Gruppe des Göttinger Max-Planck-Instituts für Dynamik und Selbstorganisation (MPIDS) den Bürgerinnen und Bürgern der Gemeinde Kalefeld und der Stadt Bad Gandersheim das Forschungsprojekt *EcoBus* in einem Workshop in der Grundschule Echte/Gemeinde Kalefeld (Grundschule Altes Amt, In der Trift 4, Echte) vor. Neben den Vorteilen des *EcoBus* erklären sie die Bestellsysteme wie Smartphone-App, Website und Telefonzentrale. Darüber hinaus soll ein Fragebogen Informationen zum Mobilitätsverhalten der Einwohnerinnen und Einwohnern der Gemeinde Kalefeld sowie der Stadt Bad Gandersheim erheben und mögliche Engpässe identifizieren. „Wir wollen die Bürgerinnen und Bürger frühzeitig über das neue Projekt informieren und ihnen die Abläufe erklären, um eine hohe Akzeptanz für dieses tolle Projekt zu schaffen“, begründet Franziska Schwarz, Bürgermeisterin von Bad Gandersheim den Workshop im Vorfeld der Pilotphase des *EcoBus*, das am 10. Juni zeitgleich zu den 60. Gandersheimer Domfestspielen startet. Vorteile sieht Kalefelds Bürgermeister Jens Meyer vor allem an der Beteiligung zweier angrenzender Gemeindegebiete: „Gemeinde- oder Kreisgrenzen spielen in der Mobilität der Menschen keine Rolle. Das umfangreiche Testgebiet in Bad Gandersheim und Kalefeld erleichtert es den Menschen, am öffentlichen Leben der jeweils anderen Gemeinde teilzunehmen.“

Der *EcoBus* besteht zunächst aus fünf bedarfsgesteuerten Kleinbussen. Ihre Fahrtwünsche buchen die Fahrgäste vor Fahrtbeginn über App, Internet oder Telefon. Der vom *MPIDS* entwickelte Algorithmus weist die Fahrtwünsche den Fahrzeugen so zu, dass verschiedene Fahrtwünsche mit ähnlichem Start und Ziel kombiniert werden können. Anders als beim Linienverkehr muss sich der *EcoBus* nicht an Linien oder Fahrpläne halten, sondern bedient alle Verkehrsverbindungen im Bediengebiet umsteigefrei – während der Bedienzeiten – zu jeder gewünschten Zeit.



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Carolin Hoffrogge
Pressesprecherin

Max-Planck-Institut für
Dynamik und Selbstorganisation
Am Faßberg 17
D-37077 Göttingen

Tel.: 0551 / 51 76 - 668
Mob.: 0151 / 64 97 19 20

carolin.hoffrogge@ds.mpg.de

www.ecobus.jetzt
www.ds.mpg.de/ecobus