

## PRESSEEINLADUNG: Innovationsquartier aus Erfurt trifft Künstliche Intelligenz (KI) zum Application Day

Innovation durch Experiment – das ist Kern der Bauhaus-Idee seit 100 Jahren und unser Anspruch für das Reallabor der Zukunft, dem **Bauhaus.MobilityLab in Erfurt**. In einem starken Konsortium aus Fraunhofer-Instituten, der Bauhaus-Universität Weimar, INNOMAN GmbH sowie zahlreichen Partnern aus Wirtschaft und öffentlicher Hand konzipieren wir aktuell einen einzigartigen Ansatz zur Gestaltung zukunftsfähiger, intelligenter und umfassend nachhaltiger Städte.

**Zum Application Day haben Journalisten ERSTMALS die Möglichkeit, die Projektinitiative rund um das Stadtquartier Brühl in Erfurt kennenzulernen.**

- Wann: Donnerstag, 11. Juli 2019, 10.30 bis 16.30 Uhr
- Wo: Innovationsquartier Brühl, Dorint Hotel am Dom Erfurt, Theaterpl. 2, 99084 Erfurt
- Möglichkeit zum Quartiersspaziergang im Brühl Erfurt ab 11.15 Uhr
- Highlights: Mobilitätsstation, Lieferroboter, Ridesharing
- Grußworte: Staatssekretärin Valentina Kerst, Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

Das Bauhaus.MobilityLab verfolgt für seine Ziele völlig neue Wege: Erstmals werden Methoden der künstlichen Intelligenz (KI) zur Erforschung und Erprobung von Mobilitäts-, Logistik- und Energiedienstleistungen in einem lebendigen, urbanen Umfeld angewandt. Dabei versteht sich das Bauhaus.MobilityLab als offener Inkubator, Leuchtturm für KI-Applikationen sowie als Vorreiter der Mobilitäts- und Energiewende.

Freuen Sie sich auf einen kreativen Dialog mitten im Innovationsquartier Brühl, wo Kultur auf grüne Oasen, Zentrumslage auf moderne Stadtarchitektur und das Bauhaus.MobilityLab auf Sie trifft!

Gefördert wird das Bauhaus.MobilityLab im Rahmen der nationalen KI-Strategie durch das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi).

**Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:**

Martin Käßler

Fraunhofer IOSB-AST

Am Vogelherd 50, 98693 Ilmenau, Germany

Telefon +49 3677 461-128

Mobil +49 173 2504889

E-Mail [martin.kaessler@iosb-ast.fraunhofer.de](mailto:martin.kaessler@iosb-ast.fraunhofer.de)