



Infos zur Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis
zum 18. September 2022 über
folgenden Link:

[ZUR ANMELDUNG](#)

dahme____
innovation

Eintritt frei

dahme_innovation
c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Dahme-Spreewald mbH
Freiheitstraße 120 B
D- 15745 Wildau

Mit freundlicher Unterstützung
der TITUS Research GmbH

TITUS
RESEARCH



Gefördert aus Mitteln des Bundes und
des Landes Brandenburg im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe: „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ – GRW Infrastruktur.

dahme____
innovation

**Zentrum für Luft-
und Raumfahrt III
Schmiedestraße 2
15745 Wildau**

www.dahme-innovation.de

**Donnerstag, 22.09.2022,
09.30 – 17.00 Uhr**

Konferenz
**Mobilität in
Lebensräumen
mit Zukunft**

Meet The Speaker

Zwischen dem Flughafen BER, TESLA und dem Ostbahnhof gelegen, entwickelt sich der Südosten der Hauptstadtregion zu einem regelrechten Boom-Standort. Aufbauend auf bereits vorhandenen Infrastrukturen und Stärken entstehen derzeit an vielen Ecken zusätzliche Produktions- und Bürostandorte. Außerdem wachsen urbane Strukturen für Menschen, die hier ihren neuen Lebensmittelpunkt finden. Verkehr ist ein zentraler Faktor für das Zusammenwachsen und die Erreichbarkeit des Gebietes. Aus diesem Grund möchten wir bei der Veranstaltung am 22. September gemeinsam mit Ihnen das Thema Mobilität und Regionalentwicklung in den Mittelpunkt rücken.

Für Technologie und Wissenschaft sind Anforderungen des Umweltschutzes treibende Kraft für Innovation – insbesondere vor dem Hintergrund der Verkehrs- und Energiewende. Die Technologie- und Wissenschaftsregion dahme_innovation stellt gemeinsam mit Gästen aus Berlin, Brandenburg und Europa kreative Lösungsansätze für moderne Mobilität als zentralem Faktor für eine erfolgreiche Regionalentwicklung vor.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Gerhard Janßen
(Sprecher dahme_innovation)

Herausforderungen und Zukunft der Hauptstadtregion (09.30 – 10.25 Uhr)

Begrüßung

Gerhard Janßen – Sprecher der Technologie- und Wissenschaftsregion dahme_innovation

Herausforderungen durch Wachstum zwischen Fließ und Flughafen

Stephan Loge – Landrat des Landkreises Dahme-Spreewald

Mobilitätshub BER

Aletta von Massenbach – CEO Flughafen Berlin Brandenburg GmbH

NEOCITY – Entwicklungsperspektiven für Berlin/Brandenburg Südost

Thomas Sevcik – CEO Arthesia GmbH

– Pause –

Urbane und suburbane Lebensräume und ihre Mobilität (10.55 – 12.15 Uhr)

Mobilität der Zukunft in urbanen und suburbanen Räumen

Dr. Stefan Carsten – Zukunftsforscher und Mobilitätsexperte

Das NEOM-Projekt: Die kognitive Stadt

Angefragt

ÖPNV-Anbindung schafft attraktiven Lebensraum

N.N. – Planer Stadtbahn Zürcher Umland

– Mittagspause –

Moderne Mobilität – Forschungen, Prototypen und Produkte (13.15 – 15.00 Uhr)

Forschung und Entwicklung in der Hauptstadtregion für die Mobilität der Zukunft am Beispiel der TH Wildau

Prof. Dr. Ulrike Tippe – Präsidentin der TH Wildau

Neue Luftmobilität im urbanen Raum

Marielies Becker – Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Zustellroboter – Zukunft im urbanen Cargogeschäft

Ira Hüppe – TITUS Research GmbH

Verhindert das Fahrrad den Verkehrskollaps?

Prof. Dr. Christian Rudolph – TH Wildau

Mobilität im Wandel

Dr. Christian Meißner – Volkswagen AG

EiCity

Utz-Jens Beister – Director Product Management E-Mobility IAV

– Pause –

The Invisible Hand – Verkehrssteuerung aus der Cloud (15.30-16.45 Uhr)

Mobilitätswende ohne Daten, geht das?

Ingo Kucz – White Octopus GmbH

Teleoperation – Wegbereiter für das automatisierte Fahren?

Marian Meier-Andrae – Chief Business Development Officer - MIRA GmbH (Rheinmetall)

Vision des UrbanOS und Anforderungen an die Akteure

José Urbano – TITUS Research GmbH

Zusammenfassung und Ausblick (16.45 – 17.00 Uhr)

Fazit: Stadtentwicklung und Mobilität in Lebensräumen mit Zukunft

Thomas Sevcik, Ingo Kucz

Moderation: Volker Wieprecht

Ab 17.00 Uhr:
Get-Together mit Getränken
und kleinem Imbiss