
Herzlich willkommen zum 8. Netzwerktreffen “Smart Cities & Smart Regions in Thüringen”

07.09.2023 in Weimar

```
[cpu] done /  
[cpu] negative / negative / error / code xxx000b000000  
[cpu] done / negative / error / code xxx000b000000  
[cpu] error / error / restart  
[cpu] done / done / access / complete / operation 122 334  
[cpu] error  
[cpu] negative / analyzing / operation 332 330  
[cpu] preparation complete / code xxx000b000000
```



A hand is shown in the lower-left corner, reaching towards a complex network of white nodes and blue lines that fills the right side of the image. The background is a dark blue gradient. A semi-transparent dark blue rectangular box is positioned in the center-left, containing the text.

Begrüßung & Ankommen



Hinweis:

Wir machen Fotos.

Wer nicht fotografiert werden möchte,
meldet sich bitte bei der DAT.



Wer ist heute da?

Kurze Vorstellungsrunde

1. Name
2. Institution



„Anstatt das Automobil immer weiter zu entwickeln, sollten wir uns überlegen, wie wir Mobilität in Zukunft anders gestalten.“

(Hans-Peter Dürr)

Agenda



1. Begrüßung
2. Gemeinsamer Rundgang
3. Europäische Transferinitiative „EDIH Thuringia - Bauhaus.Mobility Hub“
4. Smarte Mobilität in Gera
5. MOBILISTA: Der City SPLIT als Antwort auf gefühlte Wahrheiten
6. Sonstiges
7. Get-together

The background features a hand reaching out from the bottom left towards a complex network of white nodes and blue lines that fills the right side of the frame. The overall color palette is dark blue with white and light blue highlights.

Europäische Transferinitiative „EDIH Thuringia - Bauhaus.Mobility Hub“

- Maximilian Wunsch -

The background features a complex network of white nodes connected by thin blue lines, set against a dark blue gradient. A hand is visible in the lower-left corner, reaching towards the network. A semi-transparent dark blue rectangular box is positioned on the left side, containing the title and author information.

Smarte Mobilität in Gera

- Andreas Beer -

The background features a hand in the lower-left corner, reaching towards a complex network of white nodes connected by thin blue lines. The network is denser on the right side of the image. A dark blue semi-transparent rectangle is positioned in the center, containing the main title and author information.

MOBILISTA: Der City SPLIT als Antwort auf gefühlte Wahrheiten

- Marvin Lannefeld -

A hand is shown in the lower-left corner, reaching out towards a complex network of white nodes and blue lines that fills the right side of the image. The background is a dark blue gradient. A semi-transparent dark blue rectangle is overlaid on the left side, containing the text "Sonstiges".

Sonstiges

Hikeathon

- Thomas Herwig -

The image features a dark blue background with a complex network of white nodes and connecting lines, resembling a data network or a molecular structure. A hand is visible in the lower-left corner, with the index finger pointing towards the network. A semi-transparent dark blue rectangular box is positioned in the center-left, containing the text 'Ausblick und Zusammenfassung' in white, bold, sans-serif font.

Ausblick und Zusammenfassung



„Anstatt das Automobil immer weiter zu entwickeln, sollten wir uns überlegen, wie wir Mobilität in Zukunft anders gestalten.“

(Hans-Peter Dürr)

Ausblick



- Hinweis Veranstaltung der KTS: Regionalkonferenz - Digitale Zukunft gemeinsam gestalten – Lernen und Teilen in smarten Städten und Regionen am 14.09.2023 in Jena
 - Melden Sie sich jetzt hier an.
→ [Anmeldung](#)
 - Weitere Informationen und die **Agenda** finden Sie auf:
→ smart-city-dialog.de
→ [Agenda](#)

Ausblick



Hinweis in eigener Sache:

- neuer Digitalmonitor
- Digitalstrategie für Thüringens Smart Cities / Smart Regions

Ausblick



- Nächstes Netzwerktreffen am **Donnerstag, 07.12. in Jena** (geplantes Thema: Digitalisierung und Kultur)
- Wer möchte Veranstaltungsort sein? Bitte bei der DAT melden.
- Die Präsentationen des heutigen Tages werden den Teilnehmenden im Nachgang zur Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Einwände?
- Darf die DAT Ihre Kontaktdaten innerhalb des „Netzwerkverteilers“ weitergeben? Einwände?



DANKE für die Einladung und die Gastfreundlichkeit!

Fragen / Diskussion / Get-together



AI



**Vielen Dank.
Kommen Sie gut und
sicher nach Hause.**