

Agenda zum WIP-Workshop am 24.04.2025

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



*„Wissenschaftlich-technologischer Transfer im Transformationsprozess des
Strukturwandels in Sachsen-Anhalt“*

<https://www.wip-projekt.de/>

Kommunale Wärmeplanung und Energieeffizienz – Innovative Ansätze und digitale Chancen

Datum: Donnerstag, 24.04.2025

Uhrzeit: 09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Bahnhofstraße 32
06295 Lutherstadt Eisleben

Projektpartner: **Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF**
Institut für Technologie und Innovationsmanagement (TIM) der
RWTH Aachen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Programmablauf des WIP-Workshops am 24.04.2025

Zeit	Programmpunkt	Referent
09:00 – 09:30 Uhr 30 Min	Anmeldung und Get Together	IFF, RWTH Aachen
09:30 – 09:45 Uhr 15 Min	Begrüßung und Grußwort des Gastgebers	IFF und Lutherstadt Eisleben
09:45 – 10:00 Uhr 15 Min	Vortrag: Forschungsergebnisse im WIP-Projekt	RWTH Aachen
10:00 – 10:20 Uhr 20 Min	Vortrag: Digitale Technologien zur Planung Energieeffizienter Maßnahmen – Pilotprojekt Quedlinburg	Hochschule Magdeburg-Stendal
10:20 – 11:00 Uhr 40 Min	Gastvortrag mit Fragerunde: Weichenstellung für eine nachhaltige Zukunft	Stadt Düren aus dem Rheinischen Revier
11:00 – 11:10 Uhr 10 Min	Kaffeepause	
11:10 – 11:40 Uhr 30 Min	Gastvortrag mit Fragerunde: Potentiale und Aspekte der Kommunalen Wärmeplanung	KWW
11:40 – 12:05 Uhr 25 Min	Gastvortrag mit Fragerunde: Einblicke in den Strukturwandel im Rheinischen Revier	Stadt Düren aus dem Rheinischen Revier
12:05 – 12:35 Uhr 30 Min	Gastvortrag mit Fragerunde: Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung und Praxiserfahrungen	GETEC
12:35 – 13:30 Uhr 55 Min	Mittagsimbiss und Austausch	
13:30 – 14:00 Uhr 30 Min	Live-Demo: Digitale Techniken zur Energieplanung – Vom 3D-Landesdatensatz zum hochauflösenden 3D-Stadtmodell für eine energieeffiziente Stadt	DronoDat
14:00 – 14:15 Uhr 15 Min	Zusammenfassung und Ausblick	IFF, RWTH Aachen
14:15 – 16:00 Uhr	Ideenaustausch und Abschluss der Veranstaltung	Alle