



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

JUST TRANSITION CENTER  
GROSSE STEINSTRASSE 79/80 · 06108 HALLE (SAALE)



## Einladung zum Netzwerktreffen „JTC trifft Region“

Am 6. November 2025 Bitterfeld-Wolfen

Wann: 6. November 2025, 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Wo: Metall-Labor Bitterfeld, 06749 Bitterfeld-Wolfen

Wir laden Sie herzlich ein, das **Just Transition Center (JTC)** und unsere interdisziplinäre Arbeit für eine zukunftsfähige Regionalentwicklung kennenzulernen.

Im Rahmen unseres Netzwerktreffens „**JTC trifft Region**“ möchten wir mit Ihnen – Akteur\*innen aus Verwaltung, Wirtschaft, Zivilgesellschaft und weiteren Bereichen – in den Dialog treten. Gemeinsam mit unseren Forschungsteams möchten wir regionale Herausforderungen identifizieren, Bedarfe verstehen und praxisnahe Lösungen entwickeln.

Freuen Sie sich auf Impulse aus der Forschung und die Gelegenheit zum fachübergreifenden Austausch – von den Geowissenschaften über Gesellschafts- und Sozialwissenschaften bis hin zu Biochemie, Energie- und Rechtswissenschaften.

### Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Bitte melden Sie sich bis zum **3. November 2025** über unsere Webseite an: [www.jtc.uni-halle.de](http://www.jtc.uni-halle.de)

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Azar Aliyev

15.10.2025

Prof. Dr. Azar Aliyev  
Wissenschaftlicher Leiter

+49 345 55-25747  
info@jtc.uni-halle.de



<https://jtc.uni-halle.de/event/jtc-trifft-region-anhalt-bitterfeld/>

# Netzwerktreffen „JTC trifft Region“

## 6. November 2025 Bitterfeld-Wolfen



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG



### Programm

<b>Ab 13:30 Uhr</b>	Einlass und Anmeldung
<b>14:00 Uhr</b>	Grußworte <ul style="list-style-type: none"><li>• Landrat Andy Grabner</li><li>• Oberbürgermeister Armin Schenk</li><li>• Rektorat der Universität Halle</li></ul>
<b>14:15 Uhr</b>	Key Note (Elena Herzl, EWG Bitterfeld): <ul style="list-style-type: none"><li>• Herausforderungen und Chancen der Transformation Anhalt-Bitterfeld</li></ul>
<b>14:45 Uhr</b>	Vorstellung von ausgewählten Projekten des JTC <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Steffi Formann: „Bodenremediation: Jetzt Lebensqualität in Bitterfeld neu gestalten“</li><li>• Dr. Jan Winkler: Evaluation des „Revierpionier!“-Programms</li></ul>
<b>15:10 Uhr</b>	Podiumsdiskussion zu Innovation in der regionalen Industrie und Bildung mit: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patrice Heine, Geschäftsführer Chemiepark</li><li>• Dr. Alexander Klose, JTC, Teamleiter von Team A2 „Chemie im Wandel“</li><li>• Philipp Hilgeroth, JTC, Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Team B7 „Design 3D-druckbarer Polymere“</li><li>• Astrid Zosgornik, Berufsbildende Schulen Anhalt-Bitterfeld, <i>angefragt</i></li></ul>
<b>16:30 Uhr</b>	Netzwerken und Ausklang mit Imbiss Unsere Teams bringen Posterpräsentationen mit und möchten mit Ihnen ins Gespräch kommen. Knüpfen Sie bei Kaffee und Häppchen Kontakte und bringen Sie Ihre Fragen und Ideen für die Region direkt ein!
<b>17:30 Uhr</b>	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

**Bitte beachten Sie die Informationen zur Anreise auf der nächsten Seite!**

# Netzwerktreffen „JTC trifft Region“

## 6. November 2025 Bitterfeld-Wolfen



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG



### Anreise

Mit dem Auto:

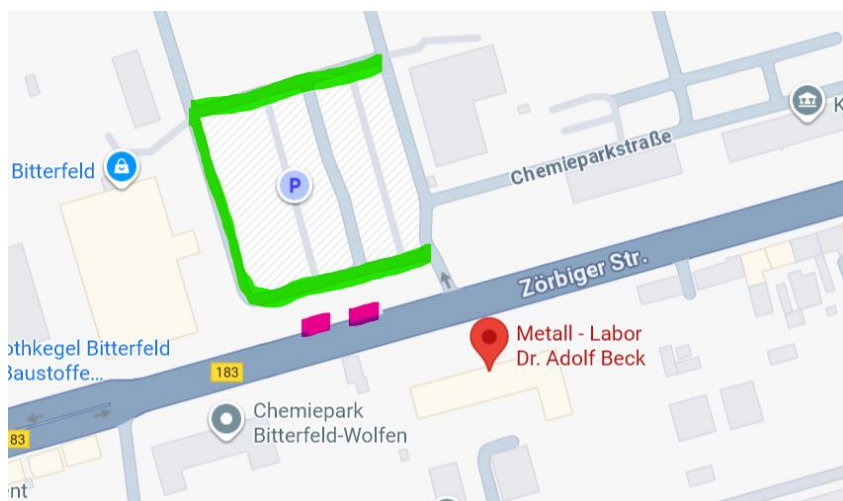
Metall-Labor Dr. Adolf Beck  
Zörbiger Straße 21c  
06749 Bitterfeld-Wolfen

Bitte benutzen Sie den Parkplatz gegenüber vom Metall-Labor (grün markiert) und gehen anschließend durch die Unterführung (rot markiert). Der Eingang befindet sich auf der Gebäuderückseite.

Es sind Wegweiser aufgestellt.

Mit der Bahn:

Der Bahnhof Bitterfeld befindet sich ca. 20 Min Fußweg vom Metall-Labor entfernt.



Überdachte Unterführung unter der Zörbiger Straße:



SACHSEN-ANHALT



Finanziert von der  
Europäischen Union