

Nächste Veranstaltung

01.06.2026

Konferenz "Digitaler Zwilling HAL-Plan"

Veröffentlichungen

Smarte Bildung: Digitale Fachkräfte in Halle-Neustadt

Im Stadtteil Halle-Neustadt zeigt das Stadtteilzentrum Passage 13, wie digitale Bildung den Fachkräftemangel entgegenwirkt.

Im Smart-City-Bildungszentrum lernen Jugendliche in Workshops gemeinsam mit Schulen, Jugendclubs, Bildungsträgern und Unternehmen den Umgang mit digitalen Technologien wie 3D-Druckern oder Laser-Cuttern, produzieren eigene Podcasts oder bauen sogar einen Synthesizer – oft ihr erster direkter Kontakt zu digitalen Technologien und ein wichtiger Schritt zur beruflichen Orientierung.

Mehr Informationen und spannende Einblicke gibt es in dem Podcast „Hauptsache Bildung!“.




© Fotoquelle: REAB Mitteldeutschland





4. Smart-City-Forum - Stadt Halle bewegt sich

Wir freuen uns, Sie bereits heute auf das Smart-City-Forum „**Stadt Halle bewegt sich**“ aufmerksam machen zu dürfen. Das Forum bringt Fachwissen aus Wissenschaft, Verwaltung und Praxis zusammen und bietet Raum für Austausch zu aktuellen Entwicklungen innerhalb der Mobilität.

 01. Juni 2026

 15:00 – 19:00 Uhr

 Mitteldeutsches Multimediazentrum Halle (Saale), Mansfelder Str. 56, 06108 Halle (Saale)

 Veranstalter: Stadt Halle (Saale) im Rahmen des Smart-City-Projektes

Was erwartet Sie?

Einblicke in die Stadtentwicklung und Mobilität von morgen

- Im Rahmen des Smart-City-Forums erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen der Maßnahme „**Integrierte Mobilität**“. Externe Impulse regen zur kritischen Reflexion der bisherigen Ergebnisse an.

Vernetzung, Austausch, Partizipation

- Treffen Sie Fachleute aus Wissenschaft, Verwaltung und Praxis. Nutzen Sie die Gelegenheit, Perspektiven auszutauschen und gemeinsam Ideen für die zukünftige Gestaltung der städtischen Mobilität zu diskutieren.

Impulse, Inspiration, Mitgestaltung

- Freuen Sie sich auf spannende Beiträge, interaktive Formate und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung der Mobilitätsprojekte in Halle (Saale).

Eine Anmeldung ist ab sofort hier möglich.

Weitere Informationen zum Programm folgen in Kürze.

Smart City Halle (Saale) präsentiert Fortschritte auf der Regionalpolitischen Jahrestagung 2026

Bei der Regionalpolitischen Jahrestagung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie trafen sich rund 600 Expertinnen und Experten aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft.

02.03. – Daten und digitale Werkzeuge für die Regionalplanung

Ein Schwerpunkt lag auf dem Datenmanagement. Staatssekretär und CIO Bernd Schlömer betonte, wie wichtig strukturierte und hochwertige Daten für transparente Entscheidungen sind. Als Praxisbeispiel wurde der Digitale Zwilling „HAL-Plan“ vorgestellt – ein Modell, das perspektivisch auch auf Landesebene eingesetzt werden könnte.

Ein weiterer Fokus lag auf der kommunalen Wärmeplanung: Mit digitalen Zwillingen lassen sich Wärmeprojekte effizient, transparent und datenbasiert umsetzen.



© Fotoquelle: Stadt Halle (Saale)



© Fotoquelle: VDI/VDE-IT

03.03. – Vorstellung des Smart-City-Projekts Halle (Saale)

Am zweiten Tag präsentierte das Projekt seine bisherigen Ergebnisse sowie aktuellen Aktivitäten im Rahmen des Bundeswettbewerbs „Zukunft Region“. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhielten Einblicke in den konkreten Einsatz digitaler Werkzeuge und Datenstrategien in der Stadt sowie in die Übertragbarkeit der erarbeiteten Ansätze auf andere Kommunen.

Die Jahrestagung bot dem Projektteam eine wertvolle Plattform, die Fortschritte und strategische Ausrichtung des Smart-City-Projekts einem breiten Fachpublikum vorzustellen.

Rückblick: Start der Testphase von HAL-City

Am 5. März 2026 starteten wir gemeinsam mit allen zehn beteiligten Kommunen die Testphase des datengestützten Innenstadtmanagements HAL-City. In einem ersten virtuellen Treffen stellten die Stadt Halle (Saale) und die Form Follows You GmbH das Tool, den Zeitplan und die einzubindenden Daten detailliert vor. Die teilnehmenden Kommunen konnten Fragen stellen, Erfahrungen austauschen und sich auf den gemeinsamen Projektverlauf abstimmen.

In einer lebhaften Diskussion rund um das Thema Daten wurde deutlich, welche Potenziale das Tool für das Innenstadtmanagement bietet und welche Herausforderungen bei der Datenbereitstellung zu beachten sind. Alle Kommunen konnten so auf einen einheitlichen Stand gebracht werden.

Im Anschluss beginnt nun die Phase, in der die Kommunen die relevanten Daten zusammentragen und in HAL-City einbinden.

Wir freuen uns sehr über den erfolgreichen Start der Testphase und sind gespannt auf die kommenden Entwicklungen des Projekts.

