

**Mittwoch, 25. Februar 2026 (9.00 - 17.00 Uhr):
Fortbildung City4Future - Entwickle die klimafreundliche Stadt der Zukunft!**

Was ist das Projekt City4Future? Energie ist für uns zentral. Wärme, Mobilität, Smartphones – nichts geht ohne sie. Und heute wissen wir: Die Nutzung fossiler Energiequellen hat langfristige Auswirkungen auf unser Klima. Wie können wir also sinnvoll und nachhaltig mit ihnen umgehen? Das Projekt **City4Future** der Wissensfabrik bringt die Themen Energie, Klimawandel und Nachhaltigkeit zusammen und eröffnet Schülerinnen und Schülern der **Klassenstufe 7-10** auf handlungsorientierte Weise die Welt der Energie.

City4Future ist lehrplananbindungsfähig für natur- und gesellschaftswissenschaftliche Fächer und besteht aus **5 Modulen (ca. 20 bis 30 Unterrichtsstunden)**: Einstieg in das Thema Klimawandel, die Stadtteile Windberg, Speicherstadt und Wohntal sowie eine abschließende Stadtratssitzung.

Das Projekt wurde gemeinsam von der Wissensfabrik, der Universität Bamberg und dem Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie entwickelt.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.wissensfabrik.de/city4future

Welche Materialien erhalten Schulen?

Im Anschluss an die Fortbildung können Sie bei der Wissensfabrik - Unternehmen für Deutschland e.V. **kostenfrei** die **haptischen Projektmaterialien** als Materialsatz für das zeitgleiche Arbeiten mit 25-30 Schülerinnen und Schülern bestellen. Zudem erhalten Sie ein [didaktisches Konzept für die Projektumsetzung](#).

Die haptischen Materialien werden innerhalb sogenannter Bildungspartnerschaften mit einem Mitgliedsunternehmen der Wissensfabrik zur Verfügung gestellt. Diese engagieren sich im Rahmen des Projekts zusätzlich bspw. durch Workshops und Unternehmensführungen, um das Projekt zusätzlich mit Berufsorientierung zu ergänzen.

Kostenfreie Anmeldung unter:
<https://kurzlinks.de/city4future-dresden-0226>

Wie läuft die Fortbildung ab? Die Fortbildung findet als Blended Learning-Veranstaltung statt, die aus einem virtuellen Kick Off und Kennenlernen und einer Erarbeitungsphase vor Ort in Dresden stattfindet. Die Fortbildung richtet sich an Lernbegleitungen, Lehrkräfte aller Fachrichtungen und Unternehmensvertretende, also auch an "Nicht-MINT-Expert*innen".

- **Referierende**
 - Dr. Jutta Paulini, Didaktik der Naturwissenschaften, Universität Bamberg
 - Maurice Kalweit, Didaktik der Naturwissenschaften, Universität Bamberg
- **Ort der Präsenz-Fortbildung:** Wissensfabrik, Görlitzer Str. 47, 01099 Dresden
- Im Vorfeld der Präsenz-Veranstaltung wird es am 23. Februar 2026 (16:00 – 17:00 Uhr) einen **Online Kick-off via Zoom** zur Einführung in das Projekt geben.

Ansprechpartner Wissensfabrik:

Andreas Petermann | andreas.petermann@wissensfabrik.de | Tel. 0173/ 30 98 198



Die Fortbildung findet im Rahmen des [MINT-Hub Sachsen](#) statt, einer Kooperation zwischen Kultusministerium, SCHULEWIRTSCHAFT Sachsen, Wissensfabrik, Beisheim Stiftung und Teach First.