

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## Preisgekrönte Klimaschutzprojekte in der eigenen Kommune umsetzen – Simulationslabor „Solardach-Radweg“ am 25. September 2024 in Freiburg

### Worum geht es?

Der Ausbau von Photovoltaik nimmt deutschlandweit Fahrt auf. Gerade in dicht besiedelten Gebieten ist es daher spannend, neben Gebäuden auch Verkehrsinfrastruktur als Ausbaufäche für Photovoltaik erschließen zu können. Ein Beispiel ist das Pilotprojekt „Solardach-Radweg“ in Freiburg. Wie wird ein Solardach-Radweg umgesetzt? Welche einzelnen Schritte sind notwendig und was ist zu beachten? Welche Tipps gibt es aus der Praxis? Die Stadt Freiburg hat es vorgemacht und dafür im Jahr 2023 den bundesweiten Preis „Klimaaktive Kommune“ gewonnen. In einem „Simulationslabor“ vor Ort können sich Teilnehmende informieren und individuelle Umsetzungsmöglichkeiten in der eigenen Kommune diskutieren. Erste Informationen zum Projekt in Freiburg finden Sie hier: <https://t1p.de/qb9a7>

### Hintergrund

Im Wettbewerb „Klimaaktive Kommune“, der vom Difu mit Förderung vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz durchgeführt wird, werden besonders vorbildliche Klimaschutzprojekte ausgezeichnet. Diese guten Projektansätze sollen verbreitet und anderen Kommunen zugänglich gemacht werden.

Mit einer Veranstaltung in den Preisträgerkommunen sollen sich Vertreter\*innen aus Kommunen, die an einer Nachahmung interessiert sind, vor Ort über die konkrete Projektumsetzung informieren. In diesen sog. Simulationslaboren werden zudem die Möglichkeiten zur Übertragung auf die eigene Kommune diskutiert und in einen Umsetzungsfahrplan überführt. Diese „Roadmap“ dient als Orientierung für die weitere Konkretisierung und Realisierung in der eigenen Kommune.

### Was ist das Ziel und wie läuft die Veranstaltung ab?

Ziel ist es, im Rahmen einer ganztägigen Veranstaltung vor Ort Vertreter\*innen aus Kommunen zu befähigen, den vorbildlichen Projektansatz aus einer Preisträgerkommune auf die eigene Kommune zu transferieren. Mit Präsentationen, einer Exkursion und einer Arbeitsgruppenphase sollen die Teilnehmenden informiert und die Übertragung des Projektes vorbereitet werden. Zentrales Produkt des Simulationslabors ist ein Umsetzungsfahrplan, der die für die Umsetzung des Projekts erforderlichen Aufgaben skizziert und in einer Schritt-für-Schritt-Anleitung zusammenfasst.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Programm

9:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
10:00 Uhr	Begrüßung, Vorträge und Diskussion
11:30 Uhr	Exkursion zur Projektbesichtigung
14:00 Uhr	Pause und Mittagsimbiss
14:30 Uhr	Arbeitsgruppenphase
16:00 Uhr	Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

## An wen richtet sich die Veranstaltung?

Das Simulationslabor richtet sich an Mitarbeitende kommunaler Verwaltungen und weitere Akteure des kommunalen Klimaschutzes.

## Anmeldung

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, melden Sie sich gerne unter folgender Adresse an: [klimapraxis@difu.de](mailto:klimapraxis@difu.de)