



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

📅 24.02.2023

MASSNAHMEN

Unsere Projekte



Das Projekt „Ultraeffizienzfabrik“ soll ultraeffiziente Fabriken schaffen. Dabei sollen nicht nur negative Effekte einer Produktion minimiert werden. Vielmehr soll die Fabrik einen positiven Beitrag leisten, indem sie eine Symbiose mit dem urbanen Umfeld eingeht.

In den fünf Handlungsfeldern des Umweltministeriums zur „Nachhaltigen Digitalisierung“ sind folgende digitale Projekte entstanden. Sie machen den Nutzen der Digitalisierung erlebbar und zeigen auf, welche Chancen der digitale Wandel den Menschen in Baden-Württemberg bietet. Wir stellen Ihnen unsere Projekte hier vor.

Ressourcen- und Energieeffizienz

Digitalisierung und Ultraeffizienz

Intelligente Energiesysteme

Demonstrationsprojekte Smart Grids und Speicher Baden-Württemberg

Smart-Grids digital vernetzt

Living Lab Walldorf

Smart East

Smarte Umweltdaten

Technologiestrategie für innovative Umweltfächanwendungen

SAMOSEE-BW

WIBAS wird mobil

Bodenschätzung digital

Umweltdaten 4.0

„CrowdSensing“ für Bodensee Online

Umweltsuche 4.0

Green IT

Energie, Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz in IT und Rechenzentren (ENRICH)

Green Academic IT Potential (GAIT)

Nachhaltige Rechenzentren

Kompetenzstelle Green IT

Digitale Umweltbildung und -partizipation

Energiewende digital

Future:N!

Klim:ReAction

Umwelt digital 4.0

Bürgerwissenschaftler auf digitalen Pfaden in der Natur

Videoplattform Umwelt

Natur und Umwelt erleben

Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/nachhaltigkeit/nachhaltige-digitalisierung/projekte>

///