

## Die Forschungsinitiative Energiewendebauen auf der Light + Building 2024

### Über Energiewendebauen auf der Light + Building 2024

Am 6. und 7. März 2024 wird der Kongress "Energiewendebauen" erstmals innerhalb der Light + Building veranstaltet. Diese einzigartige Partnerschaft schafft eine Plattform, die Forschung und Praxis miteinander verbindet und allen Akteuren der Energiewende einen Einblick in die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der nachhaltigen Energieversorgung von Gebäuden ermöglicht. Ziel ist es, die Umsetzung von Forschungsergebnissen zu beschleunigen und die Vernetzung von Akteuren der Energiewende zu fördern.

### Inhaltliche Schwerpunkte

Die Partnerschaft mit der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Forschungsinitiative Energiewendebauen (EWB) bietet den Teilnehmenden einen direkten Einblick in fünf inhaltliche Schwerpunkte: Gebäude und Quartiere, Monitoring, Digitalisierung und Vernetzung.

### Energiewende zum Anfassen

Die Energiewende im Gebäudesektor leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele. Ob es um die Energieversorgung oder das Energiemanagement geht, die Elektrifizierung von Gebäuden und Infrastrukturen bildet die Grundlage für eine nachhaltige Energieversorgung der Zukunft. Die Light + Building unterstreicht die zentrale Bedeutung der Elektrifizierung mit dem Motto "Be electrified". In der Umsetzung sind jetzt Lösungen gefragt, die einen möglichst effizienten Umgang mit dem Strom ermöglichen. Auf dem Messestand der EWB werden innovative Energieversorgungsanlagen, Baustoffe und Bauelemente sowie auch Planungs- und Bewertungstools gezeigt, die in den Forschungsprojekten der EWB entwickelt wurden.

### Gemeinsam die Energiewende gestalten

Die Light + Building als internationaler Branchentreffpunkt bietet die perfekte Plattform, um Forschung und Praxis zusammenzuführen. Der Kongress Energiewendebauen ist die Brücke zwischen Forschung, Industrie und Handwerk. Die Schwerpunkte der Forschungsinitiative harmonisieren ideal mit den Top-Themen der Light + Building. Diese Partnerschaft schafft einzigartige Synergien, von denen die ganze Branche profitieren kann. Besucher haben hier die Chance, Forschung aus erster Hand zu erleben und gleichzeitig innovative Lösungen zur praktischen Umsetzung zu entdecken. Im Rahmen des zweitägigen Kongresses werden die innovativen Technologien in kurzen Vorträgen vorgestellt und Forschung, Industrie, Handwerk und Politik diskutieren, wie eine gute Zusammenarbeit für eine Transformation der Energieversorgung gelingen kann.

### Der Energiewendebauen-Infostand auf der Messe

Neben dem Kongress hat die Forschungsinitiative Energiewendebauen während der gesamten Messezeit einen Stand, auf dem Exponate aus den Forschungsprojekten ausgestellt werden und auf dem in der „Speakers Corner“ Informationsveranstaltungen und Diskussionsrunden stattfinden. Hier haben Sie die Gelegenheit, sich über Forschungsergebnisse aus erster Hand zu informieren und innovative Lösungen zur praktischen Umsetzung zu erleben.

### Bereiten Sie sich vor

- **Anmeldung:** Ab Dezember ist eine Anmeldung für den gesamten Kongress oder einzelne Veranstaltungen des Kongresses über die Seite der Light & Building möglich. (<https://light-building.messefrankfurt.com/frankfurt/de/themen-events.html#energiewendebauen>).
- **Kontakt:** Für Fragen und Informationen wenden Sie sich an [bf-ewb@dgs-berlin.de](mailto:bf-ewb@dgs-berlin.de).
- **Mehr über Energiewendebauen:** [www.energiewendebauen.de](http://www.energiewendebauen.de)



energiewendebauen.de



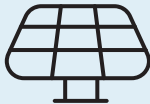
Forschung für  
energieoptimierte  
Gebäude und Quartiere



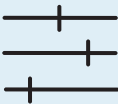
## UNSERE THEMEN



Quartier  
und Stadt



Klimaneutrale  
Wärme



Energieversorgung



Gebäude



Digitalisierung



[energiewendebauen.de](http://energiewendebauen.de)





# FORSCHUNGSNETZWERKE ENERGIE



**BIOENERGIE**



**ENERGIEWENDEBAUEN**



**ERNEUERBARE  
ENERGIEN**



**FLEXIBLE  
ENERGIEUMWANDLUNG**



**INDUSTRIE  
UND GEWERBE**



**STROMNETZE**



**START-UPS**



**SYSTEMANALYSE**



**WASSERSTOFF**

**FORSCHUNGSNETZWERKE-ENERGIE.DE**

