

TOP-Forschungsprojekte 2023

WIR! h₂-well – Strategie: Strategisches Monitoring und Erfolgskontrolle des WIR!-Konzepts h₂-well

Professur:	Energiesysteme Prof. Dr. Mark Jentsch Fakultät Bauingenieurwesen
Laufzeit:	1. Juli 2023 bis 31. Dezember 2025
Drittmittelgeber:	BMBF
Fördersumme:	175.878,95 Euro

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung Wandel durch
Innovation
in der Region h₂well
hydrogen technology
for better living**Beschreibung:**

Das WIR!-Bündnis Wasserstoffquell- und Wertschöpfungsregion Main-Elbe-LINK (h₂-well) hat das Ziel, in der Bündnisregion entscheidende Impulse für einen innovationsbasierten Strukturwandel hin zu einer dezentral organisierten Wasserstoffwirtschaft zu geben. Gegenstand des Vorhabens zur Strategiefortschreibung ist die strategische Begleitung des WIR!-Bündnisses hinsichtlich der Umsetzung der Bündnisziele, um die Grundlage für eine langfristige Entwicklung zu schaffen. Das Vorhaben baut hierbei auf dem in der ersten Umsetzungsphase des Bündnisses durchgeführten Vorhaben zur Strategiefortschreibung auf und dient ganz wesentlich der Erfolgskontrolle der Bündnisstrategie, die im Oktober 2021 im erweiterten WIR!-Konzept dargestellt wurde. Der Fokus liegt hierbei in der zweiten Umsetzungsphase auf der wissenschaftlich-strategischen Weiterentwicklung des Bündnisses auch über das Projektende hinaus. Neben einem Soll-Ist-Vergleich der strategischen Planungen vor dem Hintergrund von aktuellen Entwicklungen innerhalb und außerhalb der Region umfasst dies vor allem zentrale Maßnahmen zur kontinuierlichen Strategieanpassung, Koordination und Kommunikation der Strategie in die Region sowie zur Adressierung relevanter Interessengruppen.

Weitere Informationen: [Professur Energiesysteme](#)