

Future Energy
Lab

Daten und KI für die Stromnetze - Erste Branchenveranstaltung

25. März 2026, Future Energy Lab, Berlin

bdeu
Energie. Wasser. Leben.

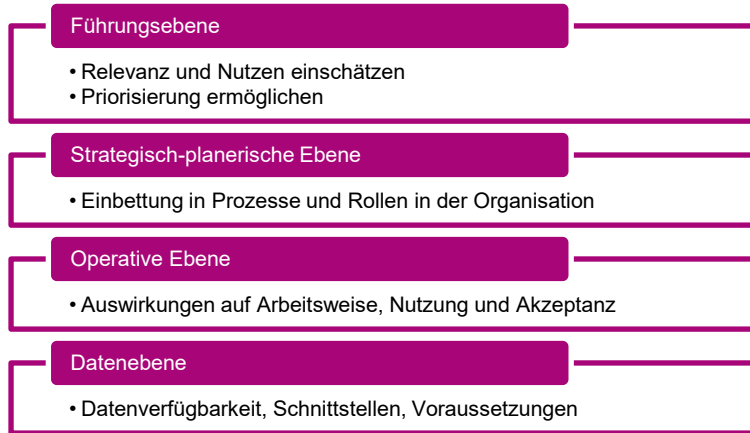
bitkom

Ein Projekt der

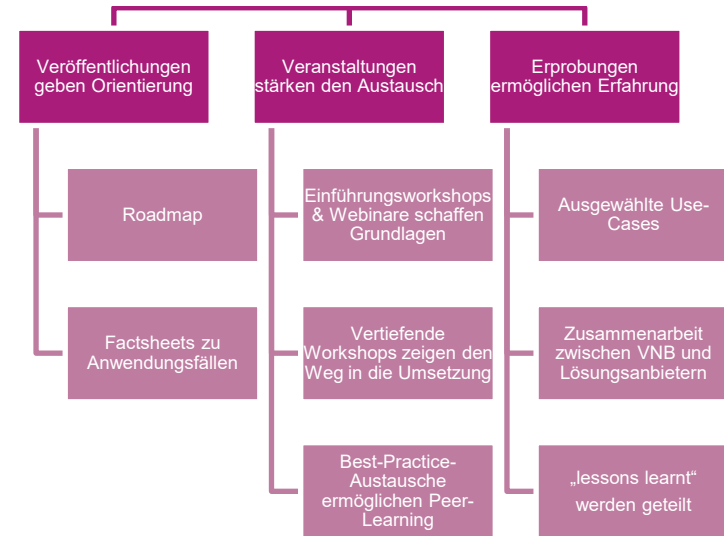
dena

Next Steps: Wissenstransfer im Fokus

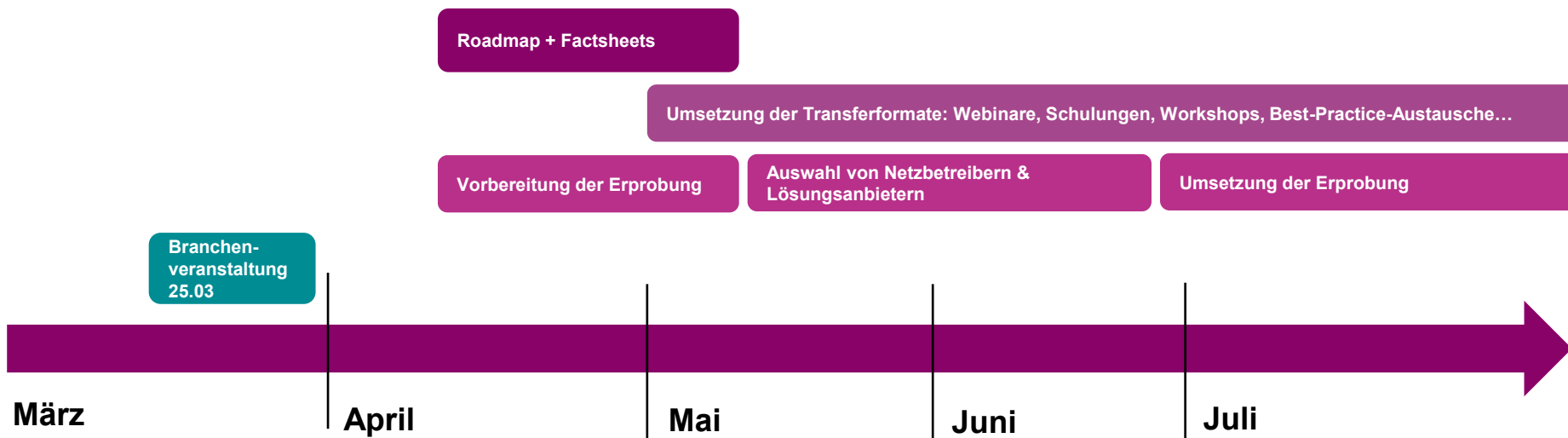
▪ Ebenen gezielt ansprechen



▪ Wissen über geeignete Formate generieren und teilen



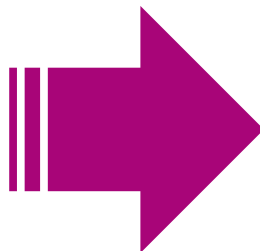
Unser kurzfristiger Prozesszeitplan bis zum Sommer



Alle Informationen und Updates stellen wir auf unserer Website bereit

- Veröffentlichungen aus dem Branchenprozess
- Ankündigungen & Termine für Branchenveranstaltungen und Workshops
- Kontaktadressen für bdew, bitkom und dena

Hier geht's zum Future Energy Lab:



future-energy-lab.de

Das Team für den Branchenprozess - Sprechen Sie uns an!



Emilie Hansmeyer

Referentin Energy & Smart Grids, Bitkom



Maximilian Grey

Fachgebietsleiter Stromnetze, BDEW



Lukas Knüsel

Fachgebietsleiter Digitalisierung, BDEW



Charlotte Szedlak

Fachgebietsleiterin Stromnetze, BDEW



Alexander R.D. Müller

Teamleiter Stromnetze, dena



Jakob Schieder-Hestermann

Seniorexperte Stromnetze, dena



Lorenz Kahle

Experte Stromnetze, dena



Christian Wollbaum

Experte Stromnetze, dena



Anna Sibirtceva

Expertin Datenanalyse, dena

5

dena, BDEW & Bitkom: Branchenprozess „Daten und KI für die Stromnetze“
25. März 2026, Future Energy Lab, Berlin



**Future Energy
Lab**