

09. Juni 2026

Kurzvorstellung Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

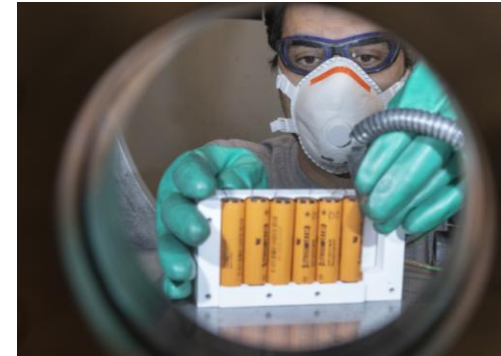
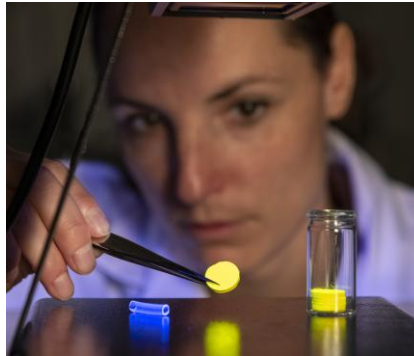
Wissenschaft mit Wirkung

Teresa Kollakowski & Dr.-Ing. Finn Lückoff

Unser Auftrag: Sicherheit in Technik und Chemie



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Unsere Standorte in Berlin und Brandenburg



Standort
Fabeckstraße



Standort Adlershof



Stammgelände Lichterfelde



Testgelände Technische
Sicherheit, Horstwalde

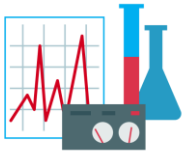
Unsere Aufgaben: Forschen, prüfen und beraten



Hoheitliche Funktionen
zur technischen Sicherheit



Beratung der Bundes-
regierung und Industrie



Forschung und
Entwicklung



Mitarbeit an Normen und
gesetzlichen Regeln



Prüfung, Analyse, Zulassung



Technologietransfer



THEMENFELD
ENERGIE



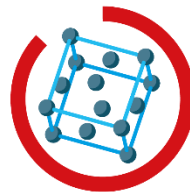
THEMENFELD
INFRASTRUKTUR



THEMENFELD
**CHEMIE UND
PROZESSTECHNIK**



THEMENFELD
UMWELT



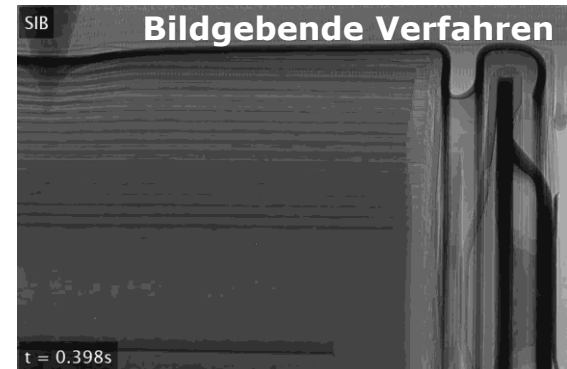
THEMENFELD
MATERIAL

Aktivitätsfelder

- **Wasserstoff**
Kompetenzzentrum H₂Safety@BAM
- **Elektrische Energiespeicher und -umwandlung**
- **Windenergie**
Kompetenzzentrum Wind@BAM
- **Kerntechnische Entsorgung**



Vom Labormaßstab bis zu....

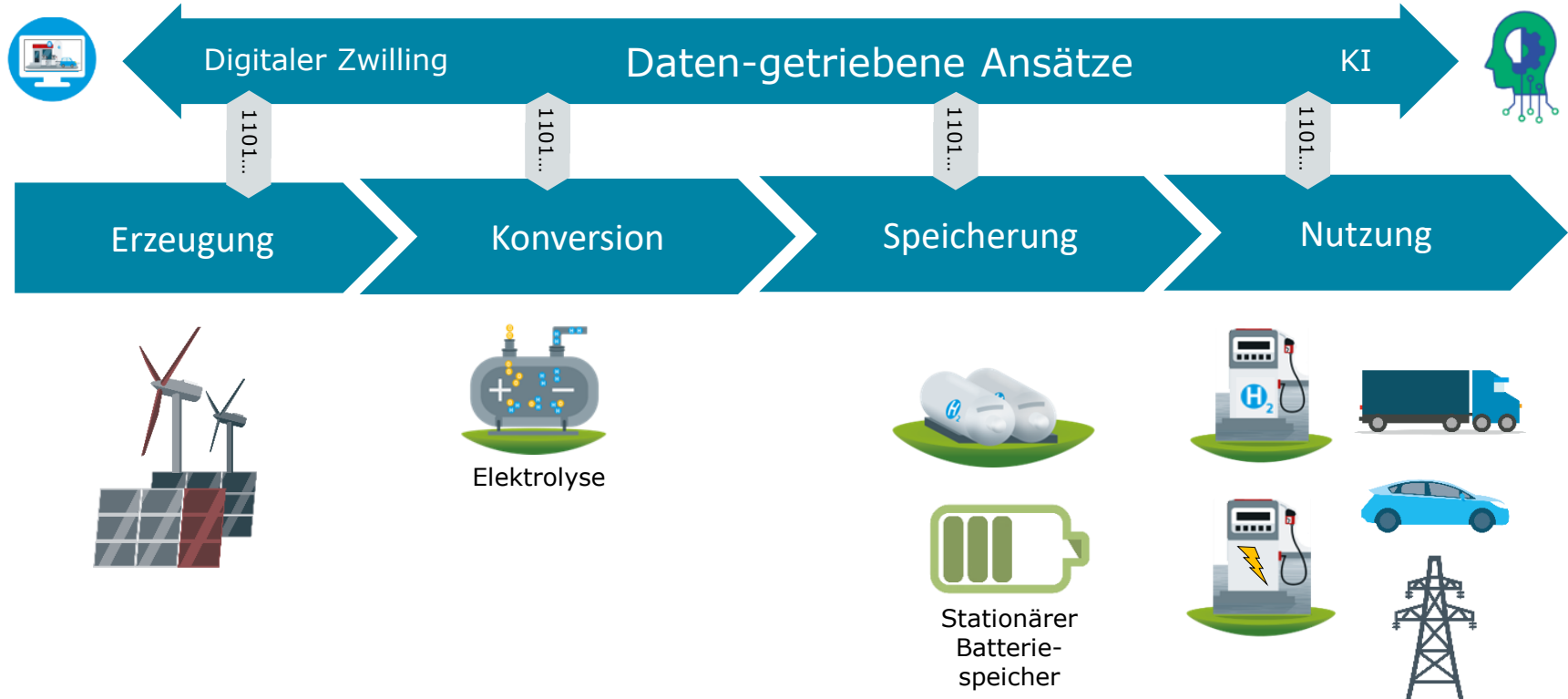


... Sicherheitstests im Realmaßstab auf dem Testgelände Technische Sicherheit (TTS)



Sektorenkopplung

Erweiterung Reallabor



Call-to-Action: Zusammenarbeit mit der BAM



- Gemeinsame Drittmittelprojekte
- Forschungsk Kooperationen
- Auftragsforschung
- Prüfaufträge/ Zulassungen
- Weiterbildungen der BAM-Akademie
- Referenzmaterialien
- Normung und Standardisierung



23. - 25.09.2026 vor Ort Energie Infrastruktur

Radioaktive Stoffe sicher transportieren und lagern
Praxis-Seminar zur Behälterprüfung - ausgebucht - Termin Juni 2027 buchbar

3 Tage Berlin Ausgebucht Deutsch **€ 550,- EUR**
mehrwertsteuerfrei

Weitere Informationen

Sprechen Sie uns an!

Dr.-Ing. Finn Lückoff

Forschungskordinator Themenfeld Energie
E-Mail: finn-simon.lueckoff@bam.de

Teresa Kollakowski

Referentin für Forschung und Transfer
E-Mail: teresa.kollakowski@bam.de

