

MCube Phase III – IDEEN CALL



MCube wächst und Sie können dabei sein - jetzt für die Förderphase III (2027 - 2030) bewerben.

MCube sucht **4-6 starke Innovationsprojekte** für die nächste Entwicklungsstufe des Clusters – November 2027 bis Oktober 2030.

Gesucht werden Konsortien, die entweder **aus bestehenden MCube Projekten** weiterführende Ideen entwickeln oder aus einer relevanten Problemstellung heraus neue **innovative Produkte, Dienstleistungen, Systeme oder Umsetzungsansätze** für die Zukunft der Mobilität entwickeln.

Fokusbelder für Phase III: Projekte sollen sich an unseren Themenfeldern orientieren



Stadt-
entwicklung



Big Data, AI
und Simulation



Reallabore,
Partizipation und
Governance



Shared
Mobility



Nachhaltige
Logistik



Autonomes
und
vernetztes Fahren



Mobilitätsverhalten

Rahmen für die Vorhaben:

- Projektvolumen pro Innovationsprojekt: ca. 3-8 Mio. €
- Förderquote für jedes Innovationsprojekt: max. 50 % (Ko-Finanzierung)
- Laufzeit: 3 Jahre (11/2027 - 10/2030)

Jetzt Ideenskizze einreichen

- Bauen Sie jetzt Ihr Konsortium auf
- Bewerben können sich Partner aus Industrie, Startups, Verwaltung, Wissenschaft, NGOs - aus ganz Deutschland
- Reichen Sie Ihre Ideenskizze bis zum 14. Juni an info@mcube-cluster.com ein.

Warum bewerben?

Innovation miteinander entwickeln und fördern lassen

- Förderquote für Unternehmen: typischerweise 25-35 %
- Fokus auf Pilotierung, Validierung und Skalierung

Teil des führenden Mobilitäts-ökosystems Deutschlands werden

- direkter Zugang zu Forschung und Talenten
- enger Zusammenarbeit mit Städten, Betreibern und Verwaltung
- reale Testumgebung und Reallabore
- hoher Sichtbarkeit in Politik, Medien und Fachöffentlichkeit

Der Zukunftscluster MCube wird in Phase III erneut vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt gefördert – mit 15 Mio. € Fördermitteln bei 15 Mio. € Eigenbeitrag. Damit entsteht ein einzigartiger Rahmen für ambitionierte, umsetzungsorientierte Innovationsprojekte in **Gesamthöhe von bis zu 30 Mio. €**
Ausführliche Information auf www.mcube-cluster.com