

## Laufende MPI-Projekte im Überblick (Stand Mai 2024)

INNOVATION	KOMPETENZEN	RAHMENBEDINGUNGEN	KOMMUNIKATION & VERNETZUNG
AMBER Initiative (Additive Manufacturing Berlin Brandenburg)	Fit for Circular Economy (FFCE)	Entwicklung eines call-basierten Förderinstruments für grüne Gewerbestandorte	A-B-Circular – Kreislaufwirtschaft in der Praxis
Chemical Invention Factory	HU Innovation Labs	Industrieverkehr und Mobilitätswende	Circular KMU Hub Berlin
Circular City Challenge	Industrie macht Schule	Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie Berlins	Entwicklung des Berliner Robotiknetzwerks
Deep Tech Berlin Kampagne	IoT Talent Program	Nachhaltige Industriestandorte	Industrie Digitalwirtschaft Circular Economy (InDiCE)
greenCHEM	it's.INBerlin – Cybersicherheit als Treiber der Digitalisierung für die Berliner Industrie	Potentialanalyse Gewerbestandorte	Grünes Kraftwerk
Koordinierungsstelle für Kreislaufwirtschaft, Energieeffizienz und Klimaschutz	KOMBiH Berlin-Brandenburg	Untersuchung Produktion in der Stadt	Nahtlose Integration für den städtischen Holzbau
Leichtbautechnologien für Berliner KMU	Kompetenzhub für die industrielle Kreislaufwirtschaft in Berlin		Strukturen für die Profilierung und Unterstützung der Unternehmensnetzwerke
Modell-Campus ringberlin	LOK 4.0 – Lernortkooperation in der digitalen Lern- und Arbeitswelt		
Nachhaltige Wertschöpfungsketten – Mit Materialinnovationen zur Circular Economy	Mädchen-Technik-Kongress (MTK)		
Reallabore für industrielle Anwendungen	Nachhaltige Transformation durch Mitbestimmung		
ReTraNetz BB	Roundtable „Azubi im Zentrum“		
Tech and Spaces for Circular Economy	Weiterbildungsprogramm "Expert:in für Additive Fertigung"		
Weiterführung Digital+			