



IMPACT RheinMain

TRANSFER MIT FOKUS AUF SMART ENERGY,
SMART HOME UND SMART MOBILITY

Austausch mit der Zivilgesellschaft

DIALOG IM MUSEUM



IDENTIFIKATION VON FORSCHUNGS-
BEDARFEN UND AUSGESTALTUNGSMÖG-
LICHKEITEN AUS NUTZERSICHT

FORSCHUNG IST COOL



INTERESSE AN MINT ERHÖHEN,
NEUE FORMATE

DEMO TO GO



VISUALISIERUNG UND VIRTUALISIERUNG
SOWIE INTERAKTION MIT FORSCHUNGS-
ERGEBNISSEN ERMÖGLICHEN

Austausch mit Unternehmen

INNOVATIONLABS



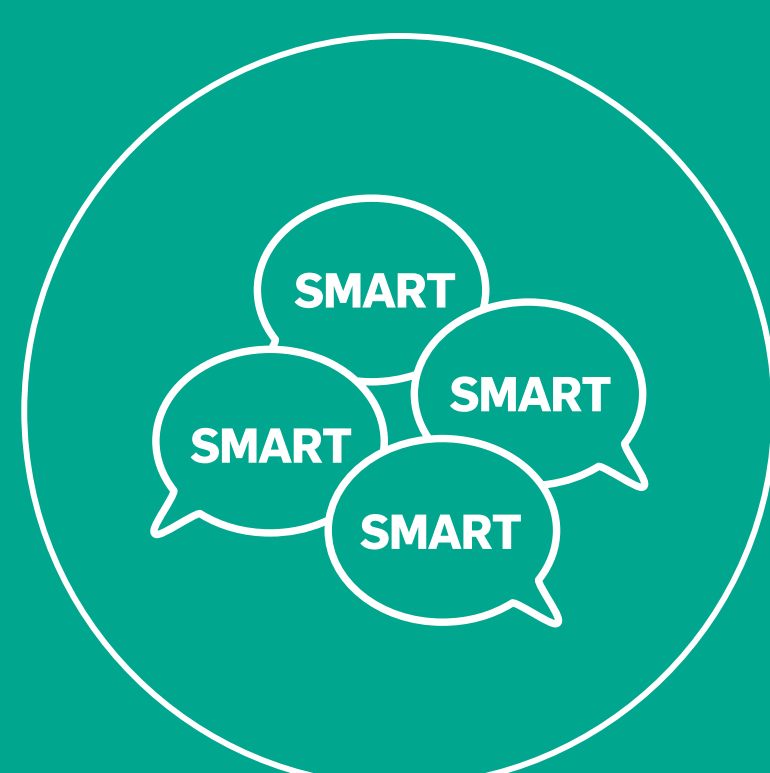
INTERAKTIVER AUSTAUSCH MIT
UNTERNEHMEN IN LABOREN

ENERGIEBROKER



IDENTIFIKATION UND VORBEREITUNG VON
STANDARDS UND LÖSUNGSANSÄTZEN FÜR
DEZENTRALE ENERGIESYSTEME

FOKUS SMART



IDENTIFIKATION VON
FORSCHUNGSBEDARFEN

Austausch mit Politik und Verwaltung

AUSTAUSCH VERWALTUNG



GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN UND
FORSCHUNG AM BEISPIEL
MOBILITÄTSMANAGEMENT VERZAHNEN

Austausch für mehr Start-ups und Vernetzung

INKUBATOR CONNECT



ERHÖHUNG DER AUSGRÜNDUNGEN
AUS DER HOCHSCHULE UND IHREM UMFELD

METACLUSTER



CROSS-CLUSTER ZUSAMMENARBEIT
SYSTEMATISCH AUSBAUEN

Querschnitts- maßnahmen

OPEN HSRM



AUSBAU DER
WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION

MONITOR



ENTWICKLUNGEN IM PROJEKT UND DEM
WISSENS-, IDEEN- UND TECHNOLOGIE-
AUSTAUSCH SYSTEMATISCH ERHEBEN

QUALITÄT IMPACT

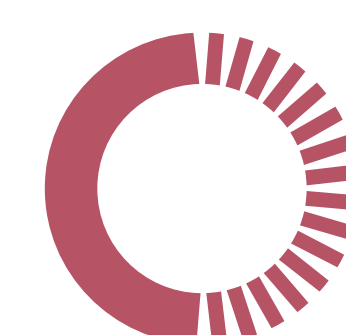


ENTWICKLUNG, NUTZUNG UND
VALIDIERUNG NEUER AUSTAUSCHFORMATE

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK