Zukunftsstadt halle.neu.stadt 2050

vernetzt – integriert – transformiert



Vorbereitung der 3. Wettbewerbsphase



Zukunftsstadtprojekt verbindet ...



... renommierte "Stadt der Moderne" Halle-Neustadt als beispielgebende Planstadt der 60er/70er Jahre

... und umgebende Stadtquartiere, insbesondere weinberg campus als Musterbeispiel wissenschaftsund technologiegetriebener Stadtentwicklung; Investitionsschwerpunkt der 90er/2000er Jahre







Forschungsneubau Proteinzentrum der Martin-Luther-Universität

Bundeswettbewerb Zukunftsstadt

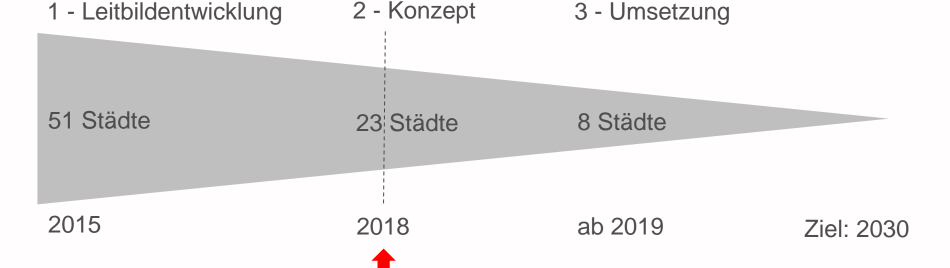


Start im Wissenschaftsjahr 2015



Strategische Forschungs- und Innovationsagenda Zukunftsstadt (FINA)

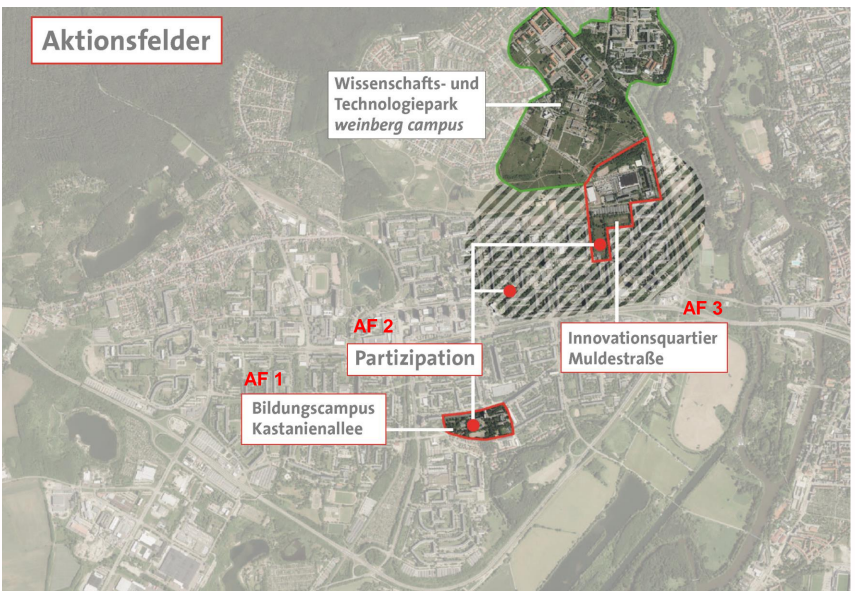
BMBF / BMUB / BMWi / BMVI



Ergebniskonferenz 20.04.2018

Phase 2: Verdichtung Vision zu 3 Aktionsfeldern





Aktionsfeld 3: Innovationsquartier Weinberg-Süd neue Wohnformen Fläche Muldestraße





- Studentischer Ideenwettbewerb mit drei prämierten Preisträgern
- Bieterverfahren Innovationsquartier
 Weinberg-Süd → Angebote vorliegend





INNOVATIONSQUARTIER WEINBERG-SÜD Muldestraße / Begonienstraße 06122 Halle (Saale)

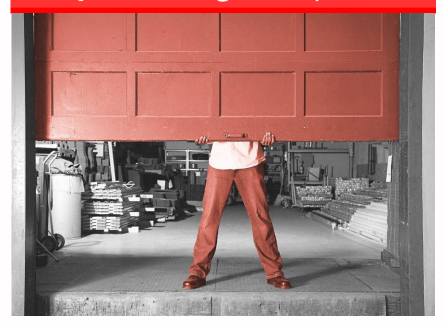




Aktionsfeld 3: Innovationsquartier Weinberg-Süd Schmiede für lokale Ökonomie

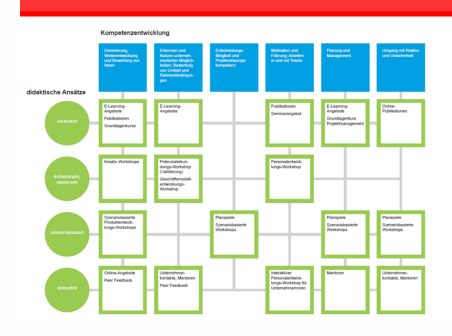


Untersuchung "Maker Space und Quartiersbezogene Adaption"



Makerspace als Instrument, um Bürger, Wirtschaft und Wissenschaft in Neustadt zu verbinden.

Konzept-Entwurf: "Gründerschule"



Etablierung eines innovativen, integrativen Lernraums für Macher, Gründer, Unternehmer

Aktionsfeld 2: frei.raum.mitgestalten





3D-Modell ha:neo Campus

- kreative Ergebnisse Beteiligungswerkstätten sowie Methodenerprobung Kunst & Partizipation
- wiss. Evaluierung der erprobten Beteiligungsansätze
- "Neomuralismus": vier neue Wandgestaltungen in Neustadt



Aktionsfeld 1: neu.stadt.campus TeSD



Neues pädagogisches Konzept der Schulen



VIELFALT - unsere gemeinsame Stärke

CAMPUS KASTANIENALLEE HALLE - NEUSTADT

Ausgangspunkt und Leitmotiv Vielfalt

1500 Schüler*innen aus 27 Nationen in den drei Schulen

Möglicher Makerspace im Campus Kastanienallee

- kleines Wissenschaftsclusters am Bildungscampus mit Fraunhofer IMWS und Schülerforschungszentrum
- inhaltliche Anknüpfungspunkte: Jugend forscht, Gründerschule, Berufsorientierung, Quartiersangebote
- große, flexibel nutzbare Räume und kleinere Fachräume mit Spezialausstattung (z. B. Chemielabor, Physiklabor, Digitallabor ...)

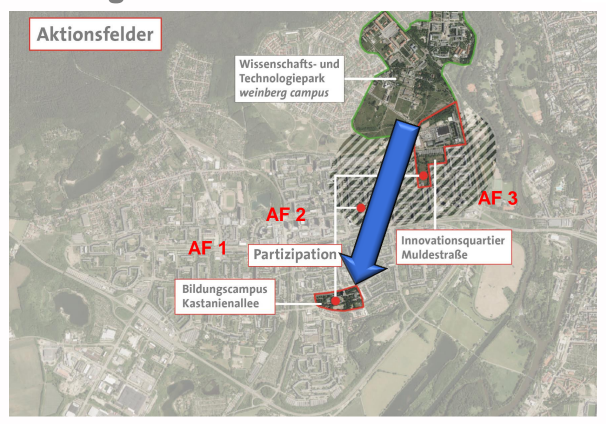


Fab Lab Berlin

Quelle: urban-gallery.net

Bewerbung Phase 3: Sogwirkung Projekt Bildungsleuchtturm





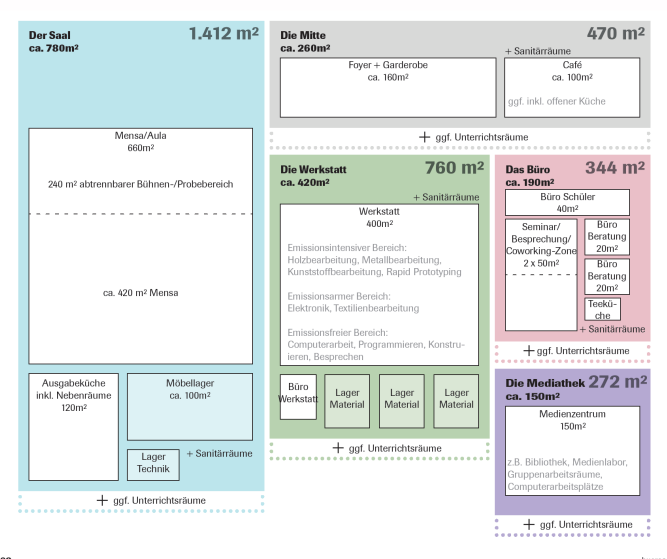
Bildungsprojekt neu.stadt.campus (Aktionsfeld 1) hat sich sehr erfolgreich entwickelt

Viele Ergebnisbausteine der drei Aktionsfelder Zukunftsstadt lassen sich in Wettbewerbsphase 3 dort im Reallabor erproben/umsetzen

→ Ankerprojekt Bildungsleuchtturm als primärer Bewerbungsbaustein!

Vorschlag Phase 3: Projekt Bildungsleuchtturm





WORKSHOP 02 13. April 2018

bueroschneidermeyer mit Daniel Schönle

Vorschlag Phase 3: Projekt Bildungsleuchtturm



Beispiel für ein Nutzungscluster (von insgesamt acht)

IMPULS | Nutzungsprogramm Bildungscampus

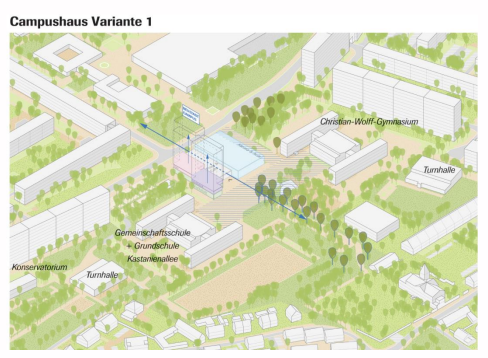
Poruflioho P	ildung & Oriont	ioruna		Grundschule Kastanienallee		
Berufliche Bildung & Orientierung "jugend forscht" "futurego" "Junior-Ingenieur-Akademie"				1. Kreativitätsschule Sachsen-	Anhalt e.V.	
			Gemeinschaftsschule Kastanienallee			
Planspiele	Weiterbildung	i>		Schule des Lebens "Helen Kell	er"	
	Gründerschule			Christian-Wolff-Gymnasium		
Technik-AGs	Sprachun Integratio	nskurse		IHK Halle-Dessau	+ •	Martin-Luther-Universität Studienberatung "Hochschulinformationstage"
	Experime Praxista <u>s</u> Projektw	ge		Handwerkskammer Halle		private Bildungsträger
Beton-AG				SalineTechnikum "Sommerakademie"		TGZ Technologie- und Gründerzentrun
Robotik-AG	Firmen- & Campusbesuche			Unternehmen PS-Union, GP AG,		Berufsbildende Schulen
HODOUK-AG				science2public e.V.		
Schülerfirma	Elterninfo	rmation		Agentur für Arbeit "BIZ"		
	Informationsvera Ausbildungsbörs Bewerbungstrain	Э		DLZWWD Dienstleistungszentrum Wirtschaf Wissenschaft und Digitalisierung	t,	
Kochen				Fraunhofer Gesellschaft "Tenant School" "Open Lab"		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Martin-Luther-Universität Gründerservice		
WORKSHOP 02 13. April 2018				univations GmbH		buero schneidermeyer mit Daniel Schönle

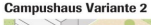
Vorschlag Phase 3: Projekt Bildungsleuchtturm

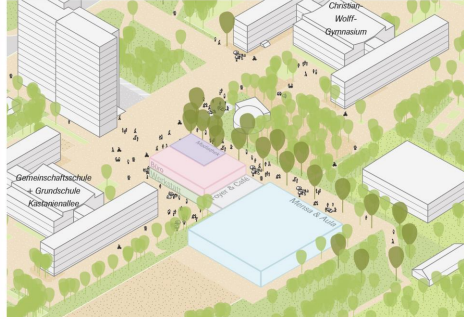


Städtische Pflicht-Bauaufgabe ergänzendes schulisches Multifunktionsgebäude (im Investitionsprogramm Bildung 2022 im Haushalt eingeordnet) ...

... könnte im Wettbewerb Zukunftsstadt zum innovativen Leuchtturmprojekt "Campushaus" weiterentwickelt werden







bauliche Einordnung Campushaus – Varianten

Ausblick auf Phase 3 des Wettbewerbes





Phase 3: Umsetzung in Reallaboren

Ab 2019

8 Modell-Kommunen

Innovative Komponenten der "Zukunftsvision" (Phase 1), untersetzt im Planungs- und Umsetzungskonzept (Phase 2) sollen in "Reallaboren" modellhaft umgesetzt werden

Antragsverfahren 3. Phase hat noch nicht begonnen

erste Rahmenbedingungen 3. Phase auf dem FONA-Forum am 6. Juni

Antragsfrist wahrscheinlich bis Ende August

danach Auswahlverfahren über Expertenjury