



W12 - Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen - Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?

Stadt forscht Zukunft!

14. BMBF-Forum für Nachhaltigkeit, 5. – 6. Juni 2018, Leipzig



Zukunftsstadt



W12 - Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen - Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?

Welchen positiven Beitrag wird durch die Maßnahme/Projekte etc. für die nachhaltige Stadtentwicklung geleistet?

- Ergänzung der klassischen Wirtschaftsförderung durch weitere Strategien
- Ertüchtigung von Initiativen wie Sharing Communities, Sozialunternehmen, Repair Cafes, Nachbarschaftshilfen usw.
- Professionalisierung ohne Kommerzialisierung
- Initiierung von Kooperationen (z.B. CarSharing-Verein und Stadtwerke, Repair Cafes und lokales Elektrohandwerk)
- Nachwuchsrekrutierung für Handwerk
- Stärkung lokaler Ökonomie
- Stärkung von lokalem Handel durch „kommunale Währungen“
- Stärkung von lokaler Kreislaufwirtschaft
- Besinnung auf soziale Marktwirtschaft: soziale Kontakte, gesellschaftlicher Zusammenhalt, Selbstwirksamkeit, Sinnstiftung



W12 - Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen - Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?

Wie konnten die verschiedenen Akteure/Stakeholder für die Zusammenarbeit aktiviert werden? Welche Ansätze und Methoden haben sich dabei als erfolgreich herausgestellt?

- Anpassung der Begrifflichkeiten an die Community der Wirtschaft/Wirtschaftsförderung
- Zusammenführung von Stadtplanung, Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung
- Erhebung von Leerständen und bestehender lokaler Produktion -> Vernetzung der Akteure
- Thema durch Vernetzung von Projekten in die Breite tragen
- Gründungswettbewerb für urbane Produktion
- Showroom für urbane Produktion



W12 - Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen - Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?

Welche Wirkungen können beobachtet werden, wenn Kommunen und Wissenschaft ernsthaft aufeinander zugehen und auf Augenhöhe zusammenarbeiten? Wie verändert Forschung die Stadt? Wie verändert die Stadt die Forschung?

- Wissenschaft und Forschung lernen durch die Zusammenarbeit hautnah Praxisprobleme und vor allem Umsetzungsprobleme kennen und können so zielgerichteter Forschungs- und Umsetzungsstrategien entwickeln.
- Durch Wissenschaft und Forschung lernen Kommunen und Praxispartner neue Wege, neue Optionen, andere Sichtweisen, Best Practises kennen und können eigene Handlungsstrategien mit Aussicht auf Erfolg entwickeln.



W12 - Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen - Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?

Welche Empfehlungen gibt es, für künftige Programme u. Aktivitäten, damit die Zusammenarbeit (Koproduktion oder Ko-Kreation) zwischen Wissenschaft, Kommunen und Zivilgesellschaft noch besser gelingen kann?

- Ressortzusammenarbeit in den Kommunen unterstützen (Stadtplanung/-entwicklung und Wirtschaftsförderung)
- Bauplanung einbinden: Bauplanungsrecht und –ämter an neue Bedarfe anpassen (z. B. weniger Stellplätze fordern, mehr Gewerbeflächen im urbanen Umfeld zur Verfügung stellen)
- Weitere Akteure einbinden IHKs, Handwerkskammern ...
- Digitalisierung der Wirtschaft als Potenzial für Rückkehr zur urbanen Produktion nutzen
- Urbane digitale Produktion als Chance für partizipative Quartiersentwicklung verstehen