

Ökologie & Klimaschutz

Einzig der Digitalisierung in verschiedene Lebensbereiche (z.B. Gesundheitssystem, Arbeitswelt)

Bevölkerungswachstum als Kostentreiber (Lebenshaltung/Mieten)

Zunahme des sozialen Bewusstseins in der Arbeitswelt (CSR, Work-Life-Balance, Werte- und Sinnsuche in der Arbeit)

Verschärfung des Fachkräftemangels

Zukunftscafé

Zukunfts-labor Stellwerk 18

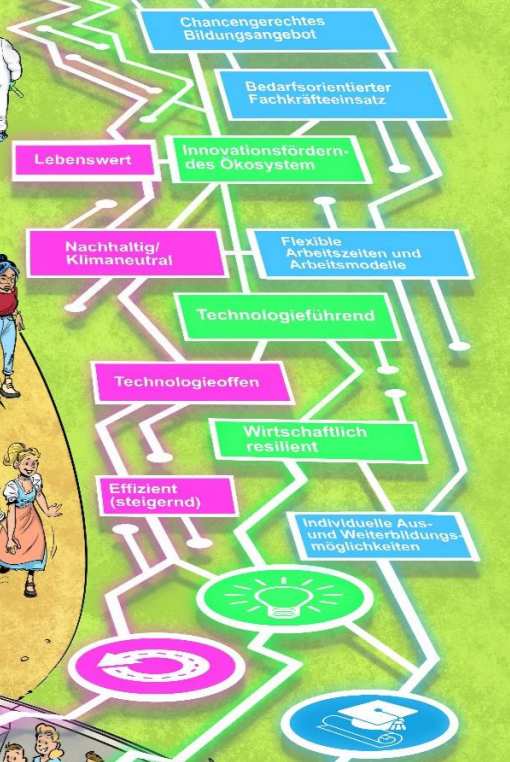
Zukunfts-labor Steelcase

Szenario A:
NEUE WELT
Technologische Entwicklung: schnell
Folgen des Klimawandels: gering

Szenario C:
WEITER SO - MIT RISIKO!
Technologische Entwicklung: langsam
Folgen des Klimawandels: gering

Szenario B:
EMPÖRT EUCH UND HANDELT!
Technologische Entwicklung: schnell
Folgen des Klimawandels: hoch

Szenario D:
CLIMATE - GAME OVER!
Technologische Entwicklung: langsam
Folgen des Klimawandels: hoch



OBERBAVERN 2030:
HIER WIRD NICHT BEFRAGT, WOHER MAN KOMMT, SONDERN WOHIN MAN WILL.

PLANUNGSSTAB ZUKUNFT

AUF GENTS, PACK MAS O!

AUSSICHTSPLATTFORM INTERNATIONALE INVESTOREN

MÜGEL DER WEISHEIT

Kaminabend

Virtuelle Ideenwerkstätte

Fachgremium

Stabilität & Sicherheit durch digitales & soziales Umfeld

Name & Aussehen

NACHHALTIGKEIT DIGITALISIERUNG

Umweltbewusste, individuelle Mobilität

Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



COVID-19-IMPACT

LIEFERENGÄSSE

FACHKRÄFTE MANGEL

POLITISCHE DISKUSSSIONEN

3 G