



Zielsetzungen

- Gestaltung eines offenen Forschungs- und Experimentierraums für technisch-kreative Projekte
- Zugänglich für Jugendliche und Erwachsene ab 6 Jahren
- Einbeziehung Betriebe, Vereine, Forschungseinrichtungen, Schulen, ...
- Raum für Wissensaustausch von Medientechnik, Physik, Energietechnik bis Robotik
- Bereitstellung reizvoller Infrastruktur für Mädchen und Buben





Projekt

- Überprüfung der Machbarkeit in Vöcklabruck und Gmunden
- Einbindung von OTELO in bestehende Vorhaben (z.B. offenes Kunst und Kulturhaus, KET, Labornetzwerk,...)
- Analysebericht und verschiedene Planungskonzepte bis Mai 2009

OTELO
Offenes Technologiezentrum

Bisher

- Sekundäranalyse (erste Analyseberichte – Internetrecherche)
- Exkursion ins Metalab und HappyLab (Wien)
- Qualitative Interviews, Onlinefragebogen auf www.regionsticker.at
- Planung(s) Workshop- NHR und Lehrern
- Exkursion zu vergleichbaren Projekten



Bisherige Ergebnisse

- Einfacher Zugang zu offenen Bereichen (Physik, Chemie, Astronomie,...)
- Spezialisierte Bereiche für Projekte
- Workshopangebote
- Mobiles Labor für Schulen

- Levels für komplexere Bereiche
- Selbstorganisation
- Gute Erreichbarkeit
- mind. 200m²



- Nachhaltiges Finanzierungsmodell (Kommunal, Landesförderung, Bund – EU)
- Hoher Eigenmittelanteil, Ehrenamt

- Verbindung zu anderen Labs
- Schulk Kooperationen

