



Zielsetzungen

- Gestaltung eines offenen Forschungs- und Experimentierraums für technisch-kreative Projekte
- Im OTELO können Kinder und Jugendliche ab 12 Jahren sich einen Raum zum Forschen, spielen, experimentieren und lernen schaffen
- es gibt vorbereitete Umgebungen für Experimente, die in Kooperation mit Schulen angeboten werden.
- Betriebe, aber auch Vereine, Jugendzentren und wissenschaftliche Einrichtungen werden einbezogen.
- Konzept baut auf der METALAB – Idee auf



Zielsetzungen

- Das Techno - Lab bietet Raum für Wissensaustausch - sowohl in Projekten und Workshops als auch in freier Form.
- Es hat sich zur Bereitstellung von Infrastruktur für technisch-innovative Projekte verpflichtet
- es bietet einen realen Treffpunkt für kreative Köpfe aus dem weiten Umfeld von Informations- und Kommunikationstechnologie, Robotik, Energietechnik,...
- Im Techno Lab sollen besonders auch junge Mädchen ein Umfeld vorfinden, in dem sie neben künstlerischen Aktivitäten auch technische Aufgabenstellungen bearbeiten können
- Kooperationen mit Schulen, Kindergärten, Unternehmen, Senioren, Vereinen, Jugendgruppen, Jugendzentren, bieten einen völlig neuen Rahmen für regionale Kooperationen - Innovation als regionaler Motor für die Zukunft.



Projekt

- Überprüfung der Machbarkeit in Vöcklabruck und Gmunden
- Einbindung von OTELO in bestehende Vorhaben (z.B. offenes Kunst und Kulturhaus)
- OTELO besteht grundlegend aus 2-3 Labors und einem Kommunikationsraum mit Küche, ...
- OTELO soll selbsttragend und eigenverantwortlich durch die Mitglieder geführt und weiterentwickelt werden
- OTELO vernetzt sich mit bestehenden Initiativen (METALAB, INNOC, ...)
- OTELO kooperiert bei Projekten mit Schulen und Betrieben in der Region



Projektbausteine

Analyse - Erhebung	Planungsphase	Information, Entscheidung	Aufbau, Pilotbetrieb	OTELO Networks
<ul style="list-style-type: none"> •Kick-off Meeting •Workshops mit Jugendlichen in Kooperation mit Schulen •Workshops mit Betrieben •Sekundäranalyse •Exkursionen zu 2 vergleichbaren Projekten •Workshop und Diskussion im Rahmen des Science Center Netzwerks •Regionsanalyse bzgl. Standorte •Analysebericht •Briefing der Planer 	<ul style="list-style-type: none"> •Auswahl des Planerteams •Entwurfstudien •Diskussion mit Entscheidungsträgern •Überarbeitung der Entwürfe •Kostenschätzungen und Finanzierungskonzept, Standorte 	<ul style="list-style-type: none"> •Finanzierungskonzept •Auswahl des Planungsentwurfs •Präsentation (Stop or Go) •Öffentlichkeitsarbeit, Vorphase 	<ul style="list-style-type: none"> •Adaptierung der Räumlichkeiten •Otelos Ausstattung •Pilotbetrieb •Konstituierung, Trägerverein, Kick Off 	<ul style="list-style-type: none"> •Schulkooperationen •CHIPS Zeitschrift •Betriebliche Kooperationen •OTELO Dissemination

Machbarkeit – Laufzeit bis Juni 2009

OTELO Partner

- Verein für Regionalentwicklung in Vöcklabruck und Gmunden
- TZ – Attnang-Puchheim
- Stadt Vöcklabruck
- Stadt Gmunden
- Science Center Netzwerk
- Landesschulrat Oberösterreich
- WK Vöcklabruck und Gmunden
- AK Oberösterreich
- Regionalmanagement Oberösterreich