

## experiments & more! - Science Center in Gotschuchen Machbarkeitsstudie (2008)

### *Projektbeschreibung*

In Gotschuchen (Gemeinde St. Margareten im Rosental in Kärnten) ist die Errichtung eines touristischen Ausflugszieles geplant, welches sowohl Kindern als auch Erwachsenen physikalische Experimente in einem interaktiven Umfeld näher bringen soll. Dieses Science Center (mit dem Namen *experiments & more!*) stellt ein familiengerechtes Ausflugsziel mit interessantem Angebot sowohl für Feriengäste der Region als auch für Ausflugs Gäste aus den umliegenden Gebieten und dar. Die geplante Einrichtung besitzt großes touristisches Potenzial für die touristisch eher weniger ausgeprägte Region.

Die vorliegende Studie des IHS Kärnten soll die Risiken und Erfolgswahrscheinlichkeiten des Projektes darstellen. Ziel ist es dabei, die Realisierungsmöglichkeiten des Projekts zu untersuchen und zu bewerten. In einem ersten Schritt wird das Konzept bzw. die Idee *experiments & more!* – insbesondere das Angebot des Instituts sowie der Zweck einer derartigen Einrichtung – näher erläutert. Daran anschließend erfolgt eine Beurteilung des Standorts Gotschuchen. Im Besonderen werden die Lage und Erreichbarkeit, die touristische Struktur der Region sowie das Besucherpotenzial analysiert. Die Ergebnisse der Standortbeurteilung werden schließlich in einer Stärken-Schwächen-Analyse sowie einem Attraktivitätsprofil für den Standort Gotschuchen zusammengefasst. Weiters beinhaltet die Studie eine Darstellung der aktuellen Marktsituation von „Science Center“-Aktivitäten in Österreich sowie eine wirtschaftliche Beurteilung des Projekts. Umsatzerwartung, Abschätzung der Kostenstruktur, erwartete Besucherzahlen sowie Zielgruppenstruktur stellen dabei die zentralen Themen der wirtschaftlichen Projektanalyse dar. Auf Basis der getätigten Analysen erfolgt im letzten Teil der Untersuchung eine zusammenfassende Beurteilung sowie die Abgabe von Empfehlungen für eine erfolgreiche Durchführung des Projekts.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Die gesamte Studie ist online unter [http://www.roz.at/PhI/index.php?option=com\\_content&task=blogcategory&id=0&Itemid=44&limit=9&limitstart=9](http://www.roz.at/PhI/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=0&Itemid=44&limit=9&limitstart=9) downloadbar.