## Zielhierachie

## Strategische Ziele:

Als oberstes Ziel wird eine innovative Lösung entwickelt, die Straßenverkehrsteilnehmer beim Parken unterstützen. Dadurch muss den Parkenden auch langfristig beim Erkennen und Kennen von Parkplatzalternativen geholfen werden. Die gleichmäßige Belegung von Parkplätzen ist als weiteres Ziel zu definieren.

## Taktische Ziele:

Mittelfristig soll eine Softwarelösung entwickelt werden, die von einer Community verwendet wird, und mit Hilfe der Kommunikationselemente des Systems gegenseitige Unterstützung zu ermöglichen. Die Anwendung soll Benutzern die schnellstmögliche Route zu freien Parkplätzen weisen. Zusätzlich soll dem Nutzer ermöglicht werden einen privaten Parkplatz anzubieten.

## **Operativen Ziele:**

Um die oben genannenten Ziele zu erreichen werden die folgende kurzfristigen Ziele umgesetzt:

- Ausarbeitung einer passenden Anforderungsanalyse
- Die Anwendung eines geeigneten MCI-Vorgehensmodells
- Die Entwicklung eines Prototyps zur Darstellung der Funktionen

Das System sollte zum Erreichen dieser Ziele folgende Funktionen aufweisen:

- Einen umfassenden Katalog an Parkplatzstandorten mit zusätzlichen Informationen zur Parksituation.
- Die Ortung des eigenen Standortes und eine Wegbeschreibung zum nächsten freien Parkplatz.
- Umsetzung von Kommunikationsfunktionen für Nutzer.