

## Zielhierarchie – Strategische, Taktische und Operative Ziele

Strategisches Ziel	Taktisches Ziel	Operatives Ziel
Das System soll eine große Anzahl von Aktivitäten sammeln.	Aktivitäten sollten gespeichert werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Benutzer speichert verschiedene Aktivitäten, um diese für sich immer wieder zu nutzen.</li> <li>2. Andere Nutzer können diese Aktivitäten auch für sich auswählen.</li> </ol>

Strategisches Ziel	Taktisches Ziel	Operatives Ziel
Die Zeit für jede Aktivität des Benutzers zu einer sehr Hohen Wahrscheinlichkeit vorhersagen können.	Benutzer soll mit Prädiktive Analytik vorhersehbar werden.	Durch eine Probelauf speichert das System die Zeit von den Aktivitäten und nutzt diese für spätere Vorhersagen.

Strategisches Ziel	Taktisches Ziel	Operatives Ziel
Benutzerdaten beschützen.	Verhindern von Verlust von Daten.	Angriffen von außen durch sicheren Transportkanal schützen.

Strategisches Ziel	Taktisches Ziel	Operatives Ziel
Der Benutzer kommt immer pünktlich am Ziel an.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das System muss schnell auf Veränderungen wie Fahrplanänderung reagieren.</li> <li>2. Veränderte Aktivitätendauer darf sich nicht großartig auf den weiteren Verlauf des Zeitplans auswirken.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Anpassungen an den Aktivitäten und/oder der Weckzeit.</li> <li>2.1. Anpassen der anderen Aktivitäten.</li> <li>2.2. Entfernen von wenig priorisierten Aktivitäten.</li> </ol>