# Location Based Services

Victor Schwartz, Patrick Senneka, Melanie Hammerschmidt

6. Januar 2015

#### **Abstract**

Hier folgt das Abstract...

## Inhaltsverzeichnis

1	Th€	eoretische Betrachtung von Location based Services	3
	1.1	Was sind Location based Services?	3
	1.2	Welche Bedeutung haben sie?	3
	1.3	Welche Möglichkeiten der Standortermittlung gibt es?	3
2	Location based Services in der Praxis		3
	2.1	Anwendungsbereiche	3
		2.1.1 Praxis Teil 1	4
	2.2		4
		2.2.1 Typen Teil 1	4
	2.3	Location based Services auf mobilen Endgeräten	4
		2.3.1 Aufzählen vieler Anwendungsbeispiele mit Erläuterung des	
		Nutzens	4
		2.3.2 Umsetzungsmöglichkeiten für die Beispiele nennen	5
3	Prototyp 5		
	3.1	Auswahl eines Beispiels für einen Prototyp	5
	3.2	Nutzen und Ziel der Anwendung	5
	3.3	Umsetzung für mobile Endgeräte	5
	3.4	Technologie zur Umsetzung	5
	3.5	Implementierung	5
4	Fazit und Ausblick		
	4.1	Genereller Ausblick und Fazit für LBS	5
	4.2	Speziell auf unsere Anwendung bezogener Ausblick + Fazit	5
5	Anl	age	6

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

# Listings

## 1 Theoretische Betrachtung von Location based Services

Theorie

1.1 Was sind Location based Services?

. . .

1.2 Welche Bedeutung haben sie?

. . .

1.3 Welche Möglichkeiten der Standortermittlung gibt es?

. .

#### 2 Location based Services in der Praxis

#### 2.1 Anwendungsbereiche

Location Based Services, also mobile, positionsbezogene Dienste haben allgemein ein sehr breites Einsatzgebiet.

Der Autoren Allan J Brimicombe und Chao Li unterscheiden in ihrem Buch "Location-Based Services and Geo-Information Engineering" [1, S.132] zehn verschiedene Einsatzgebiete:

- Navigation
  - Navigation ist die gezielte Führung des Nutzers von Punkt A nach Punkt B. Manche Geräte bieten auch eine Echtzeit-Analyse an.
- Wegfindung

Bei der Wegfindung hingegen liegt der Fokus auf dem Finden möglicher Wege, d.h. sie dient der allgemeinen Orientierung des Nutzers.

• Echtzeit-Verfolgung

Verfolgungs- auch Tracking-Systeme genannt, dienen der Echtzeitanalyse des Nutzerstandorts, um diesem z.B. das Finden von Freunden in der näheren Umgebung zu erleichtern.

- Elektronischer Handel
  Bei Anwendungen aus dem Bereich des elektronischen Handel, auch ECommerce genannt, handelt es sich um werbende Produkte, die dem Nutzer auf Basis seiner Position ortsspezifische Angebote eröffnen.
- User-solicited Informations (vom Nutzer gewünschte Informationen)
  Unter diese Kategorie fallen alle Anwendungen, die vom Nutzer für den
  geschäftlichen oder sozialen Gebrauch genutzt werden. Beispiele dafür sind:
  Wetterprognosen, Zugverspätungen und Filmvorführungen.
- Ortsgebundene Tarife
- Fulfilment
- Koordination
- Kunstvoller Ausdruck
- Mobile Spiele

Anwendungsbereiche/Einsatzgebiete von LBS

#### 2.1.1 Praxis Teil 1

. . .

# 2.2 Typen von Location based Services (proaktiv und reaktiv)

Typen

#### 2.2.1 Typen Teil 1

. . .

### 2.3 Location based Services auf mobilen Endgeräten

Beispiele

# 2.3.1 Aufzählen vieler Anwendungsbeispiele mit Erläuterung des Nutzens

. . .

2.3.2 Umsetzungsmöglichkeiten für die Beispiele nennen **Prototyp** 3 Prototyp Auswahl eines Beispiels für einen Prototyp Nutzen und Ziel der Anwendung 3.2 Umsetzung für mobile Endgeräte 3.3 Technologie zur Umsetzung 3.4 **Implementierung** 3.5 Fazit und Ausblick Abschluss 4.1 Genereller Ausblick und Fazit für LBS 4.2 Speziell auf unsere Anwendung bezogener Ausblick + Fazit

# 5 Anlage

. . .

## Literatur

[1] Allan Brimicombe und Chao Li. *Location-Based Services and Geo-Information Engineering*. John Wiley + Sons Ltd., 2009.