



**Wir, die Studenten der DHBW Stuttgart, Studiengang Wirtschaftsinformatik, 5. Semester, benötigen für die Realisierung unseres Semester-Projektes DEINE Hilfe. Hinter dem Projekt mit dem Namen "Go Happy" steckt die Entwicklung einer Web-Anwendung für die Anzeige von Happy-Hour-Zeiten in Stuttgart. Dabei wollen wir es DIR ermöglichen, individuelle Routen mit verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für eine "Happy-Hour-Tour" mit mehreren Locations zu planen. In dieser Umfrage möchten wir DIR einige Fragen zu unseren bisherigen konkreten Entwicklung stellen. Die Umfrage dauert maximal 5 Minuten. Wir bedanken uns für DEINE Mithilfe!**

## Abschnitt A: Start

- A1. Kannst du dir vorstellen, eine Anwendung auf dem Handy oder dem Computer für die Planung einer Happy-Hour Route zu nutzen?**

Ja

Nein

## Abschnitt B: Inhalt

- B1. Wie wichtig sind dir folgende Informationen über Locations für deine Abendplanung?**

Arten

Happy Hour Zeiten

Preisindizes

Adressen

Öffnungszeiten

Kundenbewertungen

- B2. Wie wichtig sind dir die folgenden Einstellungsmöglichkeiten bei der Erstellung einer Happy-Hour Route?**

sehr  
wichtig  wichtig  unwichtig  sehr  
unwichtig

Start Ort bzw. Plz

Radius zu weiteren Locations



	sehr wichtig	wichtig	unwichtig	sehr unwichtig
Tag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Startuhrzeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verweilzeit pro Location	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**B3. Sind das gesamt bewertet ausreichend Einstellungsmöglichkeiten für dich?**

Ja   
Nein

**B4. Wenn nein, welche fehlen dir?**

## Abschnitt C: Funktionen

**C1. Wie wichtig sind dir die folgenden Funktionen der Anwendung?**

	sehr wichtig	wichtig	unwichtig	sehr unwichtig
Erstellung einer eigenen Route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Offlinenutzung einer erstellten Route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzung einer vordefinierten Route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teilen der Route mit Freunden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**C2. Welche Art des Teilens ist für dich am wichtigsten?**

Link zum kopieren und verschicken   
Direktes Teilen via E-Mail   
Direktes Teilen via Facebook/Twitter/...   
Sonstiges

Sonstiges



**C3. Ist für dich ein neuer Routenvorschlag pro Tag ausreichend (7 Routen pro Woche)?**

Ja

Nein

#### **C4. Wenn nein, wie viele würdest du gerne pro Tag haben?**

**C5.** Mit der Anwendung "Go Happy" wird es dir möglich sein eigene Routen zu erstellen. Ist es dir wichtig diese selbst erstellten Routen zu speichern?

Ja

Nein

**C6.** Ist dir eine Funktion zur direkten Kontaktaufnahme mit dem Entwickler bei Fehlern (Fehlfunktionen, Falsche/Irreführende Informationen, ...) in der Anwendung wichtig?

Ja

Nein

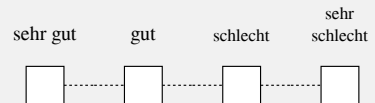
## Abschnitt D: Design

#### D1. Würdest du deine Route lieber am Handy oder am PC planen?

Handy

PC über Internetbrowser

**D2. Wie gefällt dir das Design der Startseite unserer Anwendung?**



### D3. Welche Verbesserungsvorschläge hast du?

As a result, the *labeled* version of the model is able to learn the underlying structure of the data, while the *unlabeled* version is able to learn the specific features of the data. This allows the model to make accurate predictions even when it has never seen a particular input before.



D4. Wie gefällt dir das Design unserer Anzeige für Optionen?

sehr gut	gut	schlecht	sehr schlecht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D5. Welche Verbesserungsvorschläge hast du?

## Abschnitt E: Verbesserungsvorschläge

E1. Welche weiteren Verbesserungsvorschläge oder Einfälle hast du sonst noch zum Thema Happy-Hour Routenplanung bzw. unseren konkreten Entwürfen?

## Abschnitt F: Statistikangaben

F1. Dein Geschlecht?

Männlich	<input type="checkbox"/>
Weiblich	<input type="checkbox"/>

F2. Dein Alter?

<input type="checkbox"/>	
18-25	<input type="checkbox"/>
25-30	<input type="checkbox"/>
>30	<input type="checkbox"/>



### **F3. Deine Tatigkeit?**

Schüler

Student \_\_\_\_\_

Dualer Student

## Berufstätig

## Sonstiges

## Sonstiges

.....

#### **F4. Dein Wohnort?**

Stuttgart - Mitte

Stuttgart - Nord

Stuttgart - Ost

Stuttgart - Süd

Stuttgart - West

Stuttgart - Vaihingen

Stuttgart - Bad Cannstatt

Waiblingen

Böhlingen

Ludwigsburg

Sonstiges

### Sonstiges

consages

**Vielen Dank für deine Teilnahme!**