

# Couchsurfing@VDI

Nutzung einer „Matching“-Funktion zur privaten Kontaktaufnahme zum spontanen Kennenlernen und Treffen.

Michael Hertwig, Patrick Seiler, Benedikt Geib, Robert Sakautzki, Marcel Nusser

# Steckbrief

**Titel: Couchsurfing@VDI**

**Kategorie (beachte Infos):**

- ☒ Network
- ☐ Offerings
- ☐ Collaboration

**Teamgröße (max. 5) : 5**

**Stadt: Karlsruhe / Stuttgart / Ulm**

## User Story



Das Mitglied ist neu in einer Stadt oder auf der Durchreise. Um einen Einblick in die Themen und Aktivitäten des VDI in der Stadt zu bekommen, um neue Leute kennenzulernen, die ähnliche Interessen besitzen oder um einen spontanen Ausflug zu unternehmen, will das Mitglied andere Mitglieder in der Stadt treffen.

Über eine App wird über die Ortsangabe der Matching-Algorithmus dazu genutzt, den Kontakt zu einem entsprechenden Mitglied bereitzustellen. Dadurch kann es auch vorkommen, dass Mitglieder beispielsweise als Gastgeber eine Unterkunft eine Übernachtung zu Verfügung stellen (vgl. Couchsurfing).

**Das Mitglied schließt neue Bekanntschaften, das Netzwerk wird organisch erweitert und gestärkt.**



## Features

- Kontakte überregional neu knüpfen und festigen
- Anknüpfungspunkte bieten

- spontane Besuche in anderen Städten ermöglichen
- kostenfreie Übernachtungen für VDI-Mitglieder, P2P

- Wissen über Land und Leute erhalten
- Gefühl des Willkommenseins

### Couchsurfing@VDI

vgl. Service-Clubs



vgl. Internet-Portale



**Basierend auf der „Matching“-Funktion einer App, mit hintergründiger Mitgliederdaten-Anbindung**

# Zusammenfassung

## Workflow:

- Anmeldung in intuitiver App
- Angabe zu Kontaktwunsch bzw. Couchsurfing, Anzahl Plätze etc.
- Kontaktsuche, Umkreissuche
- Matching-Algorithmus
- Kontaktaufnahme
- Integration ins lokale Netzwerk
- Generierung neuer Kontakte
- Übernachtungsmöglichkeiten
- Treffen im öffentlichen Raum
- Teilnahme an lokalen VDI-Veranstaltungen

## Zielgruppen:

- Studierende (neu in einer Stadt)
- Geschäftsreisende
- Alleinreisende
- kontaktfreudige Mitglieder
- passive Mitglieder