



Transfersteckbrief

Digitale Raum- und Personensuche

Referenznr.: 86371

Hintergrund

In Verwaltungsgebäuden, Behörden oder größeren Unternehmen kann die Suche nach einem Ansprechpartner, Mitarbeiter oder Kollegen einige Zeit in Anspruch nehmen. Eine digitale Suche und Anzeige der gesuchten Person oder der gesuchten Information bietet einen hohen Komfort und eine erhebliche Zeitersparnis.

Technologie

Die Karten-Anzeige auf Basis von GoogleMaps enthält eine Raum- und Personensuche, welche alle Mitarbeiter sowie Einrichtungen, Seminar- und Laborräume der TH Wildau umfasst. Dabei werden verschiedene Stockwerke berücksichtigt. Die Suche ist durch die Typeahead-Funktion sehr komfortabel, da während des Eintippens bereits ergänzende Suchvorschläge zur Vervollständigung der Suchphrase angezeigt werden. Die Suchergebnisse werden mit zahlreichen Zusatzinformationen wie Kontaktdaten von Ansprechpartnern, Ausstattungsmerkmale bei Räumen oder sicherheitsrelevante Einrichtungen (Fluchtwege, Löscheinrichtungen) ergänzt. Auf diese Weise wird eine optimale digitale Suche mit einer hohen Benutzungsfreundlichkeit bereitgestellt.

Vorteile

- ✓ Einfache und schnelle digitale Suche
- ✓ Raum- und Ansprechpartner mit Wegbeschreibung
- ✓ Anzeige von zahlreichen Zusatzinformationen zum Suchergebnis
- ✓ Anzeige von Sicherheits- und Sanitäreinrichtungen

Anwendung

Hilfestellung für Anwender, die sich in einer komplexeren Raum- und Ansprechpartnerstruktur zurechtfinden müssen

Partnerschaft

Partner für Implementierung gesucht; Auftragsarbeiten

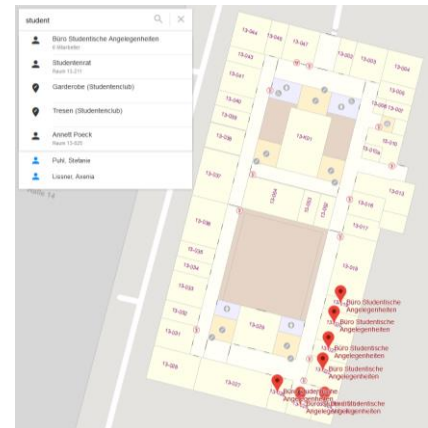


Abbildung 1: Funktionsübersicht

Schlagworte

Suche, Lageplan, Informationen, Ansprechpartner

Entwicklungsstatus

erfolgreiche und etablierte Anwendung

IP Status

N/A

Kontakt

Prof. Dr. Janett Mohnke
AG iCampus Wildau
TH Wildau
Wildauer Institut für mobile
Informations- und
Assistenzsysteme
Tel. +49 3375 508 291
jmohnke@th-wildau.de
<https://icampus.th-wildau.de>

Philipp Görs
Transferscout Digitale Integration
Tel.: +49 3375 508 792
philipp.goers@th-wildau.de
<http://innohub13.de>