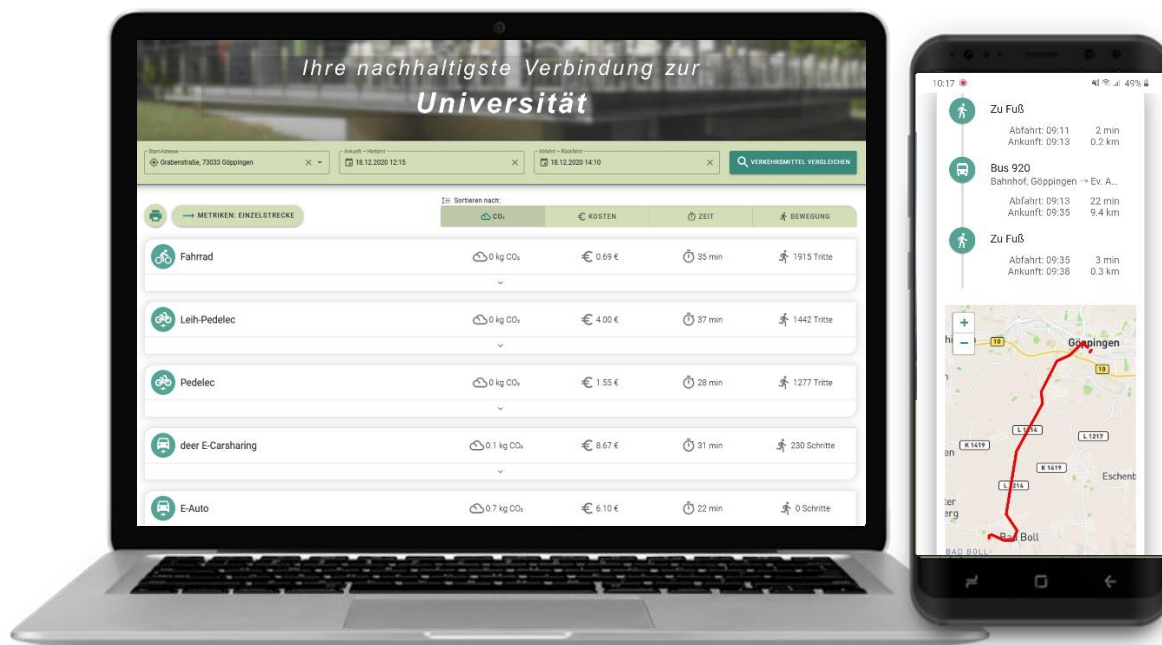


Das multi- und intermodale Fahrtenplanungstool für Universitäten

- Reduzierung des hohen Parkdrucks an den Universitätsstandorten
- Bessere Erreichbarkeit der Universitätsstandorte
- CO₂-arme & komfortable An- und Abfahrt der Beschäftigten und Studierenden
- Prozessunterstützung im betrieblichen Mobilitätsmanagement

Informationen über An- und Abreise aller verfügbaren Verkehrsmittel und -kombinationen zu Ihren Universitätsstandorten

Mit CleverRoute bieten Sie sowohl Ihren Beschäftigten als auch Ihren Studierenden eine Übersicht über alle verfügbaren Verkehrsmittel sowie Verkehrsmittelkombinationen. CleverRoute vergleicht multi- und intermodale Verbindungen zu Ihren Standorten und stellt diese den Suchenden aktiv im Push-Verfahren per Mail oder passiv per Suchfunktion zur Verfügung. Dabei zeigt CleverRoute für die verschiedenen Wegekombinationen den CO₂-Ausstoß, die Kosten, die Zeit und die körperliche Bewegung auf, dabei wird das gesamte Angebot der in der Region verfügbaren Verkehrsmittel wie ÖPNV, Sharing-Angebote, Taxen und eigene zwei- bis vierrädrige Fahrzeuge berücksichtigt.



CleverRoute im Web und auf dem Smartphone

Vielseitige Implementierung von CleverRoute ...

a) ...als aktive Zusendung an Ihre Beschäftigten zur Förderung emissionsarmer und effizienter An- und Abreisen zum Arbeitsplatz

Lassen Sie Ihren Beschäftigten eine individuelle Wegeanalyse zu den Vor- und Nachteilen der verschiedenen Verkehrsmittel und -kombinationen auf dem persönlichen Arbeitsweg zukommen, ganz automatisch und Datenschutz-konform. Nicht nur Auto, ÖPNV und Fahrrad, sondern auch alle Kombinationen sowie unter Berücksichtigung der verfügbaren Mobilitätsangebote auf der letzten Meile. Diese Wegeanalyse wird mit Hilfe eines von uns bereitgestellten Tools ganz einfach durch Sie selbst im Push-Verfahren an Ihre Beschäftigten versendet. Sie geben also keine personenbezogenen Daten an uns heraus.

b) ...als aktive Zusendung an Besuchende und Kunden

Versenden Sie Ihren Kunden und Besuchenden mit der Anmeldebestätigung einen Link zur individuell konfigurierten Anreiseempfehlung in CleverRoute. Darin werden wiederum sämtliche multi- und intermodale Wegeketten und -varianten aufgezeigt, mit denen die Besuchenden Ihren Universitätsstandort schnell, günstig, nachhaltig sowie körperlich gesund vom individuellen Startort aus erreichen können.

c) ...als Maßnahme zur gezielten Stellplatzreduzierung

Zu viele Ihrer Beschäftigten legen den Weg zum Arbeitsplatz mit dem Pkw zurück? Die Universität wächst stetig und der Stellplatzbedarf nimmt wegen wachsender Auto- und steigender Beschäftigtenzahl immer weiter zu?

Implementieren Sie CleverRoute als gezielte Maßnahme, um die vorhandenen Stellplätze zu entlasten. Leisten Sie mit CleverRoute einen Beitrag für eine nachhaltige Mobilität und geben Sie Beschäftigten, Studierenden und Besuchenden vollumfängliche Informationen über alternative Anreisemöglichkeiten

d) ...zur individuellen Nutzung als innovative Anfahrsbeschreibung auf Ihrer Homepage

Mit CleverRoute dynamisieren Sie die herkömmliche, statische An- und Abfahrtsbeschreibung auf Ihrer Homepage. Nutzen Sie das praktische Widget, um BesucherInnen Ihrer Webseite schnell und einfach den Service von CleverRoute anzubieten und damit eine individuelle An- und Abfahrtsempfehlung zu den Universitätsstandorten zugeben.



Widget-Integration auf der Regio.Mobil Website

Fahrgemeinschaftsmodul

Wer trotz der übersichtlichen Transparenz der verschiedenen Mobilitätsangebote keine praktikable Alternative zum Auto findet, kann direkt sein Interesse an der Bildung einer Fahrgemeinschaft bekunden. Die Software stellt allen interessierten Beschäftigten dann die Fahrgemeinschaftsoptionen in einer Karte dar, Kontaktaufnahme erfolgt einfach und trotzdem Datenschutz-konform wiederum per Klick. Gerade im Hinblick auf den täglich anfallenden Pendelverkehr zur Arbeitsstätte bietet dies die Möglichkeit eine Vielzahl an Individualfahrten zu reduzieren.

Einführung eines Mobilitätsbudgets mit dem Ziel einer nachhaltigen betrieblichen Mobilität

Sie wollen ein Mobilitätsbudget einführen, um damit Anreize für eine nachhaltige Mobilität auf dem täglichen Arbeitsweg zu geben? Nutzen Sie CleverRoute, um bei der Erstinformation Ihrer Beschäftigten über das neue Anreizmodell direkt den Blick für die vielfältigen Möglichkeiten zu weiten. Sie haben Fragen zum Mobilitätsbudget? Dann sprechen Sie uns gerne an.

Vielfältige Prozessunterstützung im betrieblichen Mobilitätsmanagement

In der individuellen Wegeanalyse können Sie Ihre Angebote des betrieblichen Mobilitätsmanagements so verlinken, dass Beschäftigte, die sich durch das Schreiben angesprochen fühlen, sofort das Antragsformular fürs Jobticket, die Infos zum Dienstrad-Modell, den Anmeldelink zum Fahrradverleihsystem und vieles mehr vorfinden. So gestalten Sie den Mobilitätsmanagementprozess besonders einfach.

Einbindung der nachhaltigen CarSharing-Angebote der Regio.Mobil Deutschland GmbH

Ihre Standorte sind für Ihre Beschäftigten, Besuchenden und Studierenden schlecht mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar? Mit der optionalen Einbindung des pulsierenden CarSharing bzw. Fahrgemeinschafts-CarSharing von Regio.Mobil können Sie Ihren Anreisenden eine innovative, zeitsparende und klimaschonende Anreisemöglichkeiten, bspw. vom nächstgelegenen Bahnhof, bieten, für die kein privater Pkw mehr notwendig ist.

Finden Sie weitere Informationen auf [Regio.Mobil Deutschland](#).

Demnächst: Ladesäulenreservierung

Damit Personen, welche den Weg zu Ihren Standorten mit einem Elektro-Pkw zurücklegen, auch die Gewissheit haben, Ihr Fahrzeug vor Ort laden zu können, bieten wir in Kürze mit CleverRoute die Möglichkeit der tool-basierten Reservierung von Ladesäulen an. Die Ladeinfrastruktur an Ihren Universitätsstandorten wird von uns mit einer LED-Anzeige versehen, welche vor Ort die Verfügbarkeit der jeweiligen Ladesäule anzeigt.

Klicken Sie auf die nachfolgenden Icons für weitere Informationen

Beispielvideo



Demo-Version



Widget-Integration



Stellen Sie sich für die Zeit nach Corona richtig auf. Komfortable, wirtschaftliche, klimaschonende und gesundheitsfördernde Mobilität ohne zu viel Verlust an nutzbarer Zeit wird zukünftig einen deutlich höheren Stellenwert haben als vorher.