

KARLSRUHE

ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Anschrift

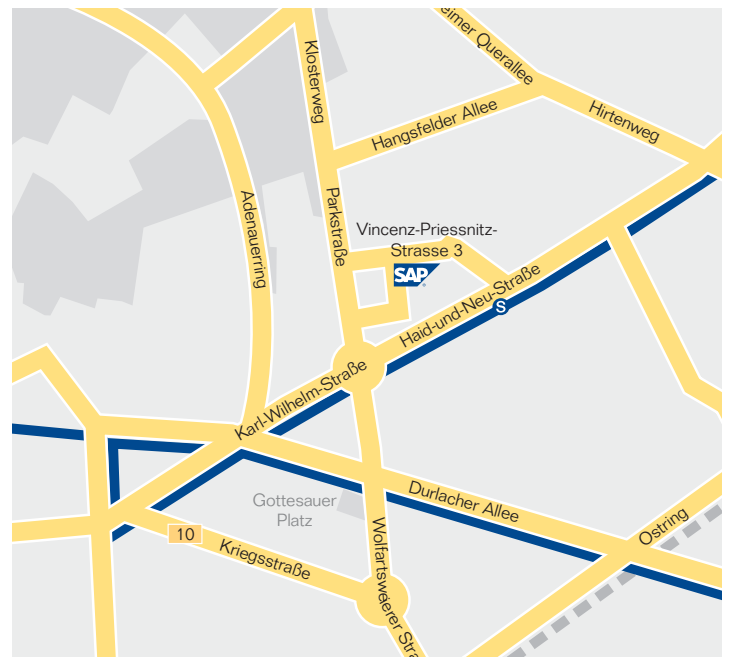
SAP Research CEC Karlsruhe
 Vincenz-Priessnitz-Strasse 1
 76131 Karlsruhe
 T 0 62 27/75 25-00

Anreise

per PKW

Nach Karlsruhe gelangen Sie über die Autobahn **A5**. Sie kommen entweder von

- Basel oder
- Frankfurt oder
- Stuttgart über die Autobahn A8 bis zum Dreieck Karlsruhe (Kreuzungspunkt mit der Autobahn A5), von dort aus auf die A5 in Richtung Frankfurt.
- Sie verlassen die Autobahn an der Ausfahrt Karlsruhe-Durlach (aus Richtung Basel kommend ist dies die letzte Ausfahrt von Karlsruhe, aus Richtung Frankfurt die Zweite) und fahren weiter Richtung Karlsruhe-Stadtmitte. Sie befinden sich jetzt auf der Durlacher Allee (B10).
- Sie erreichen nun den Gottesauer Platz (zu Ihrer Rechten befindet sich eine große Kirche). Bevor Sie an der Kirche vorbeifahren, biegen Sie rechts in die Georg-Friedrich-Straße ab.
- Die Georg-Friedrich-Straße führt direkt zum Karl-Wilhelm-Platz, in dessen Zentrum sich ein Kreisverkehr und eine Straßenbahnhaltestelle befinden.
- Am Karl-Wilhelm-Platz überqueren Sie die Haid-und-Neu-Straße und gelangen so direkt in die Parkstraße. Biegen Sie von der Parkstraße rechts in die Schönfeldstraße ab.
- Folgen Sie der Schönfeldstraße, die nach links in die Vincenz-Priessnitz-Straße übergeht. Das Gebäude zu Ihrer Linken ist das High-Tech-Center Karlsruhe. Sie finden das CEC Karlsruhe im Erdgeschoss und 1. Obergeschoss. Empfangsbereich ist im EG linke Seite. Bitte parken Sie Ihren PKW in der Tiefgarage, die Sie über die Schönfeldstraße erreichen. Bei SAP klingeln.



per Bahn

- Steigen Sie am Vorplatz Hauptbahnhof Karlsruhe in die Straßenbahn Linie 4 in Richtung Waldstadt bis zur Haltestelle Karl-Wilhelm-Platz. (Fahrdauer 12 Minuten)
- Ab dem Karl-Wilhelm-Platz sind es noch 5 Minuten Fußweg. Biegen Sie am Karl-Wilhelm-Platz rechts in die Parkstraße ein und folgen Sie dem Straßenverlauf ca 100m. Biegen Sie in die Schönfeldstraße ein und folgen der Straße 100m, danach halb links in die Vincenz-Prießnitz-Straße einbiegen, in der sich das SAP Gebäude befindet.