



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Anfahrt zur Technischen Hochschule Nürnberg

Veranstaltungsort:
Technische Hochschule Nürnberg
Fakultät für Angewandte Chemie
Gebäude KT (Chemie)
Prinzregentenufer 47
90489 Nürnberg

Die Hochschule befindet sich am Rand der Wöhrder Wiese in der Nürnberger Innenstadt und ist sehr gut zu erreichen. Zu Campus 1 Kesslerplatz 12 (die Fakultät Angewandte Chemie befindet sich im T-Bau), Zugang vom Prinregentenufer) kommen Sie wie folgt:

Öffentliche Verkehrsmittel:

- * U-Bahn: U2/U3 (Haltestelle Wöhrder Wiese)
- * Straßenbahn: Linie 8 (Haltestelle Wöhrder Wiese)
- * Bus: Linie 36 (Haltestelle Ohm-Hochschule, Bauvereinstraße oder Wöhrd)

Vom Nürnberger Hauptbahnhof mit der U-Bahn Linie U2/U3 Richtung Flughafen, eine Station /Wöhrder Wiese; alternativ ca. 10-15 min Fußweg.

Fahrpläne finden Sie unter www.vag.de.

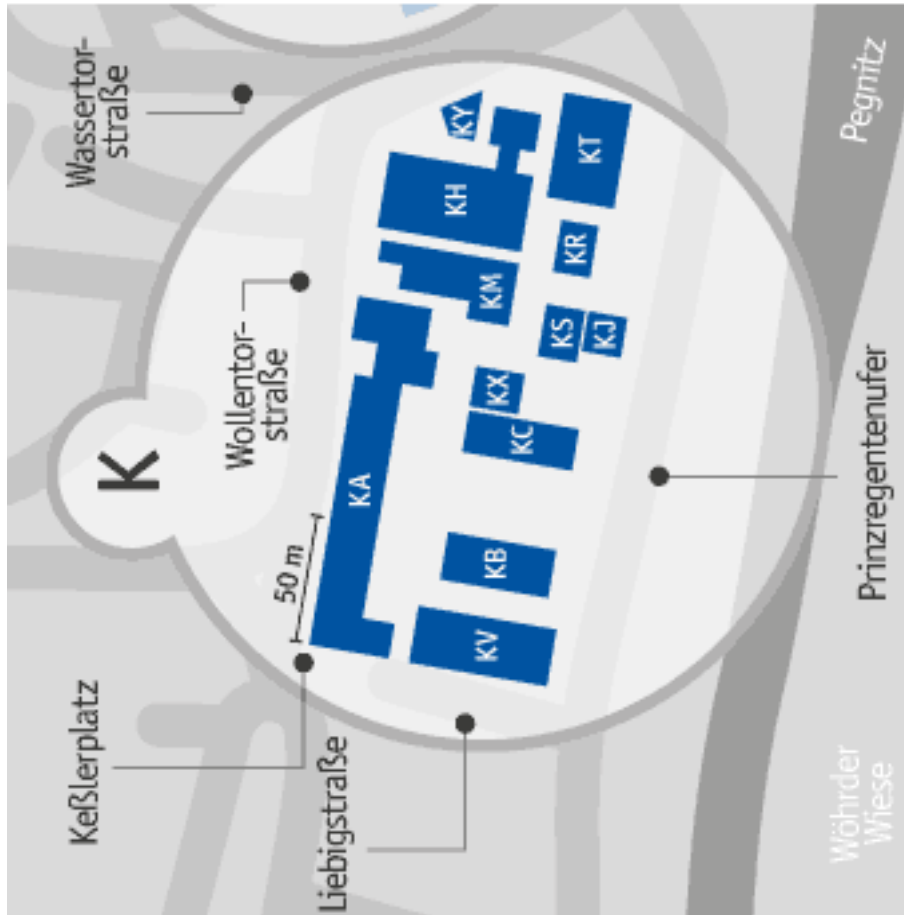
Mit dem PKW:

Mit dem Auto orientieren Sie sich - aus allen Richtungen kommend - an den Schildern, die ins Zentrum führen. Der Weg zur Hochschule ist ausgeschildert.

Eine individuelle Anfahrtsbeschreibung können Sie sich unter anderem auf der Internetseite www.map24.de kostenlos erstellen.

(Lageplan siehe nächste Seite)

STANDORT KESSLERPLATZ Keßlerplatz 12



KA Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften Copy-Shop Institut für Elektronische Systeme ELSYS Info-Point Hochschulservice für Gleichstellung Institut für Energie und Gebäude (ieg) Institut für Fahrzeugtechnik Nürnberg (IFZN) Recherzentrum Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik	KB Fakultät Bauingenieurwesen	KH Maschinenhalle	KJ Studierendenservice	KM Menseteria Technik und Facility Management	KR Akademisches Controlling (5.CO 2) Blended Learning
KV Career-Service Qualitätsmanagement (5.0M) Schülermarketing Villa Kunterbunt Zahlstelle (Kasse) Zentrale Studienberatung	KS Studienbüro	KX ASTA Hochschulleitung Institut für E-Beratung VDE, VDI Zentralbibliothek	KT Fakultät Angewandte Chemie OHM-Shop Warenannahme	KY International Office Lernräume	KZ Rollenprüfstand