

Ihr Weg zu Agilent Technologies in Berlin



Vom Flughafen Tegel mit dem Taxi

- Etwa 20 Minuten, rund 20 Euro

Vom Flughafen Tegel mit dem Bus

- Mit dem Bus 109 in Richtung Zoologischer Garten
- Bis Haltestelle Bismarckstraße / Kaiser-Friedrich-Straße
- Dann 7 Minuten Fußweg zur Schillerstraße 56-59

Vom Bahnhof Zoologischer Garten

- Mit der U 2 in Richtung Ruhleben
- Bis Haltestelle Sophie-Charlotte-Platz
- Dann 6 Minuten Fußweg bis Schillerstraße 56-59

A24 aus Richtung Hamburg

- Am Autobahndreieck Havelland in Richtung Dreieck Oranienburg
- A111 in Richtung Flughafen Tegel
- Ausfahrt Kaiserdamm-Süd (Nr. 8)
- Auf der B2/5 in Richtung Tiergarten
- Nach 1 km rechts in die Fritschestraße
- Nächste Ecke rechts in die Schillerstraße

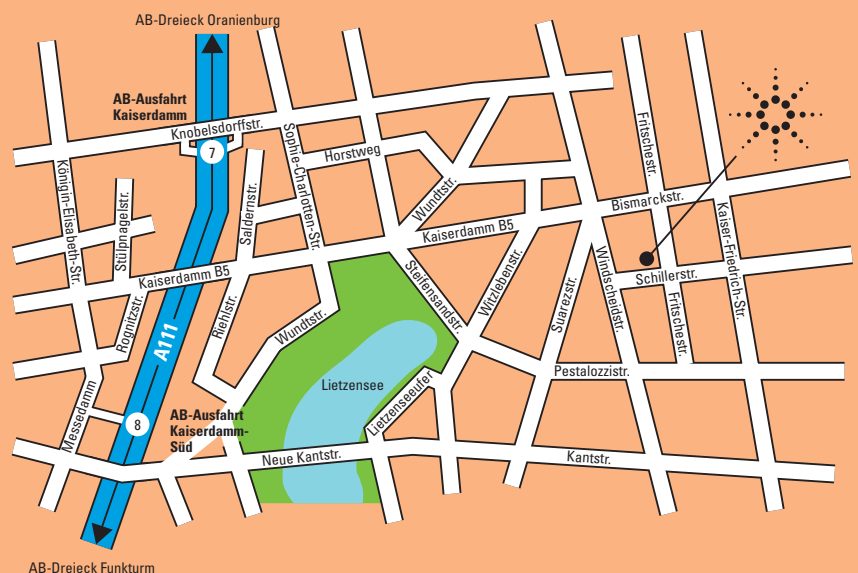
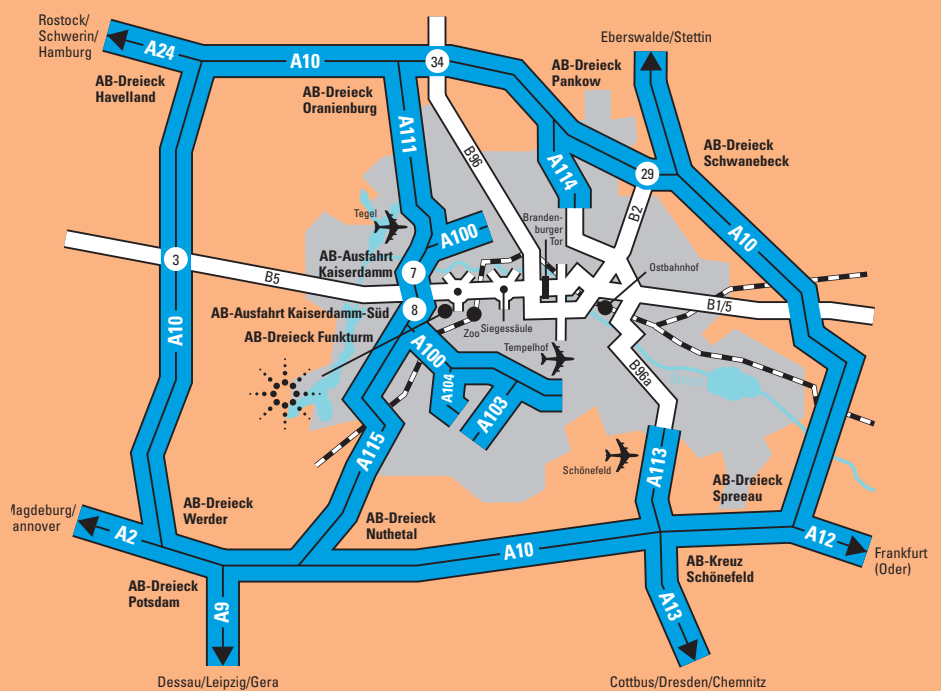
A2 aus Richtung Hannover oder

A9 aus Richtung Leipzig

- Am Autobahndreieck Nuthetal auf die A115 AVUS in Richtung Flughafen Tegel
- Ausfahrt Kaiserdamm (Nr. 7)
- Rechts in die Knoffeldorfstraße
- Nächste Straße erneut rechts (Sophie-Charlotte-Straße)
- Dann links auf den Kaiserdamm (B2/5) in Richtung Tiergarten
- Nach 0,5 km rechts in die Fritschestraße
- Nächste Ecke rechts in die Schillerstraße

Parkmöglichkeiten

- Agilent hat *keine* Parkplätze!
- Alternativ kann im Parkhaus von Karstadt geparkt werden, ca. 5 Minuten Fußweg



Agilent Technologies in Deutschland

Hauptsitz

Herrnberger Straße 130, 71034 Böblingen
Tel. (0 70 31) 4 64-0, Fax (0 70 31) 4 64-20 20
www.agilent.de

Chemische Analysetechnik

Hewlett-Packard-Straße 8, 76337 Waldbronn
Tel. (0 72 43) 6 02-0, Fax (0 72 43) 6 02-2 12
www.chem.agilent.com/cag/country/de/
analytik/index.html

Geschäftsstelle Berlin

Schillerstraße 56 - 59, 3. OG, 10627 Berlin
Tel. (0 30) 43 72 75-0, Fax (0 30) 2 06 49-1 73

Geschäftsstelle Düsseldorf/Ratingen

Pempelfurtstraße 1, 40882 Ratingen
Tel. (0 21 02) 51 69-0, Fax (0 21 02) 51 69-2 20

Geschäftsstelle Frankfurt/Kronberg

c/o accenture Gebäude
Campus Kronberg 7, 61476 Kronberg im Taunus
Tel. (0 61 73) 9 99-0, Fax (0 61 73) 9 99-2 20

Geschäftsstelle München/Oberhaching

Bajuwarenring 12, 82041 Oberhaching
Tel. (0 89) 6 66 22-0, Fax (0 89) 6 66 22-2 20

Kundeninformationszentrum

für Elektronische Messtechnik
Tel. (01 80) 5 24-63 33*, Fax (01 80) 5 24-63 36*
Email: contactcenter_germany@agilent.com

Ersatzteilzentrum Europa

für Elektronische Messtechnik
Tel. (01 80) 5 24-63 33*, Fax (01 80) 5 24-63 36*
Email: contactcenter_germany@agilent.com

„Analytik direkt“ Kundeninformationszentrum

für Chemische Analysetechnik
Tel. (08 00) 6 03-10 00, Fax (0 72 43) 6 02-6 02
Email: analytik_germany@agilent.com

* Anruf kostet 0,12 Euro pro Minute
(Telekom-Tarif, Stand: April 2004)

Hotels in Berlin

Berlin Plaza Hotel

Knesebeckstraße 63, 10719 Berlin
Tel. (0 30) 8 84 13-0, Fax (0 30) 8 84 13-7 54
Email: info@plazahotel.de
www.concept-hotel.com

Hotel an der Oper

Bismarckstraße 100, 10625 Berlin
Tel. (0 30) 3 15 83-0, Fax (0 30) 3 15 83-109
Email: info@hotel-an-der-oper.de
www.hotel-an-der-oper.de

City Residenz Berlin Charlottenburg

Schillerstraße 50/51, 10627 Berlin
Tel. (0 30) 3 29 02-102, Fax (0 30) 3 29 02-202
www.city-residence-berlin.de

Hotel Spreewitz

Kantstraße 104, 10627 Berlin
Tel. (0 30) 3 27 73 0-0, Fax (0 30) 3 27 73 0-85
Email: info@hotel-spreewitz.de
www.hotel-spreewitz.de

Stadtinformationen

Stadt Berlin

www.berlin.de

Touristik Info

www.btm.de

Flughafen

www.flughafen-berlin.de

dreams made real.

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für elektronische und bio-analytische Messtechnik in den Bereichen Kommunikation, Elektronik, Life Sciences und Chemische Analysetechnik. Die rund 19.000 Mitarbeiter des Unternehmens unterstützen Kunden in mehr als 110 Ländern. Im Geschäftsjahr 2005 erzielte Agilent einen Umsatz von 5,1 Milliarden US-Dollar.

Agilent in Deutschland

Die Agilent Technologies Deutschland GmbH beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter, die meisten davon in Böblingen bei Stuttgart und in Waldbronn bei Karlsruhe.

Weltweite Geschäftsbereiche

Am Firmensitz in Böblingen sind Geschäftsbereiche mit weltweiter Verantwortung angesiedelt, so der Bereich optische Messtechnik und der Bereich „Digital Verification Solutions“, der digitale Testgeräte zur Entwicklung von PCs herstellt. Der Geschäftsbereich Life Sciences und Chemische Analysetechnik mit deutschem Sitz in Waldbronn liefert Analytik-Komplettlösungen für die pharmazeutische Industrie, vor allem für die Bereiche Krankheitserforschung, Suche nach neuen Wirkstoffen, Entwicklung neuer Medikamente sowie für die Qualitätssicherung bei der Herstellung von Medikamenten.

Mit dem 2100 Bioanalyzer wurde erstmalig ein kommerzielles Gerät auf dem Weltmarkt eingeführt, das auf der Lab-on-a-Chip Technologie basiert.

Ein weiterer Meilenstein der Miniaturisierung von analytischen Verfahren ist der erfolgreiche Einsatz in der miniaturisierten Flüssigkeitschromatographie (HPLC) als kombiniertes HPLC-Chip/Massenspektrometrie (MS)-System.

Weitere Informationen über Agilent Technologies finden Sie unter www.agilent.de