


Anfahrt

Nehmen Sie von der A5 / A67 aus die Abfahrt Darmstadt Stadtmitte, dann landen Sie automatisch auf der A672, in der Verlängerung die Rheinstraße. Folgen Sie dieser bis zum allerersten Abzweig auf der rechten Seite, Beschilderung Richtung Autobahnpolizei / Waldfriedhof. Der Abzweig befindet sich kurz hinter der Unterführung / Beginn Stadtgrenze. Bitte beachten Sie die Radfahrerspur!

Halten Sie sich links, der Abzweig verfügt über zwei Spuren. Auf der Linksabbieger-Spur biegen Sie gleich wieder ab. Geradeaus fahrend würden Sie nun auf dem Gelände der Autobahnpolizei landen, das aber meist durch ein Tor verschlossen ist. Stattdessen folgen Sie der S-förmigen Kurve, die Sie direkt auf die Ida-Rhodes-Straße, in der Verlängerung in die Heinrich-Hertz-Straße führt.

Rechts befinden sich im Straßenverlauf zwei Rechts-Vor-Links Abzweige, dann kommt eine Kreuzung (leicht aufgrund eines Immobilienschildes „zu vermieten“ zu identifizieren), bei der Sie ebenfalls rechts-vor-links beachten müssen. Fahren Sie über die Kreuzung und Sie befinden sich genau vor dem Haus mit der Nummer 6 (weißes Gebäude). Vor dem Gebäude befinden sich einige Bambuspflanzen im Kiesbett.

Das Büro befindet sich in diesem Gebäude, Heinrich-Hertz-Straße 6, 64295 Darmstadt. Den

Büroeingang auf der Karte mit  bezeichnet, finden Sie in der Mitte des Gebäudes, das Büro der Computer-Akademie ist im Hochpaterre, den Gang links bis durch die Stahltür durchgehen. Sie landen dann im linken Treppenhaus des Gebäudes und erblicken auch gleich das Schild „Computer-Akademie“.

Parkmöglichkeiten

Bitte berücksichtigen Sie, dass auf beiden Seiten der Straßen in diesem Areal aus brandschutzrechtlichen Vorschriften absolutes Halteverbot gilt.

Fahren Sie daher am Haus vorbei und biegen Sie direkt nach dem Haus rechts ab. Nutzen Sie bitte ausschließlich den Parkplatz am Ende der rechter Hand gelegenen Parkplätze, der mit „Computer-Akademie“ beschriftet ist

Unter <http://tinyurl.com/ygbvldt> finden Sie eine Routenplanung und den Lageplan unter Google Maps



