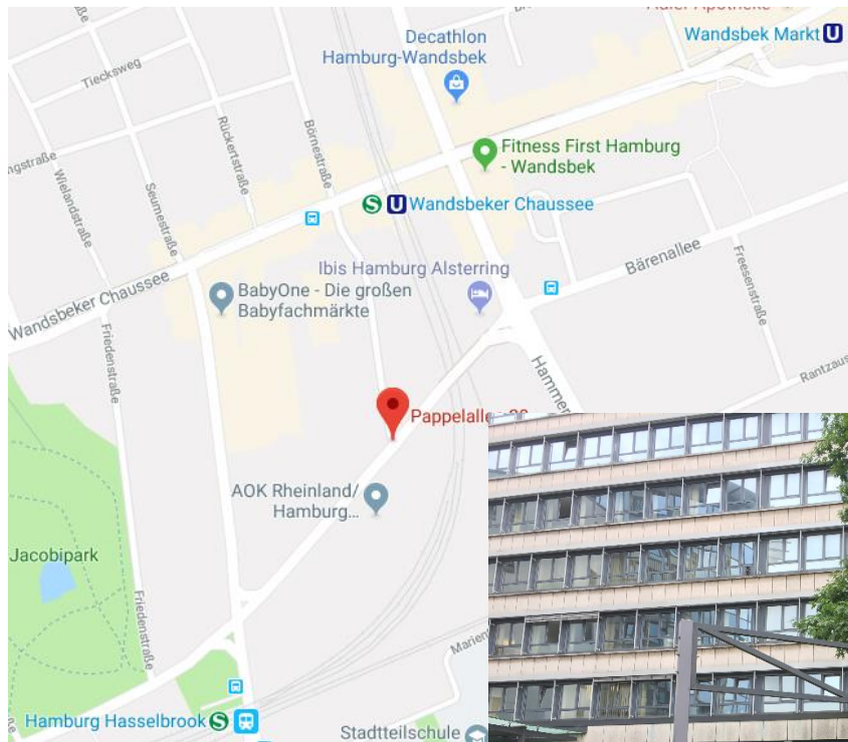


Wegbeschreibung: Therapiestandort Hamburg-Wandsbek

Mit unserem Standort Hamburg-Wandsbek befinden wir uns im Osten von Hamburg. Die Räume sind hell, freundlich und barrierearm (Fahrstuhl, 3. OG). Es befinden sich wenige Meter entfernt Supermärkte (Aldi, Edeka) und in fußläufiger Entfernung liegt das Einkaufszentrum Hamburg Quarree. Des Weiteren befindet sich der Jacobi-Park eine Straßenkreuzung entfernt. Wenn Sie während der Therapie ihren Einkauf erledigen sollten, bieten die Supermärkte als auch das CONTIPARK Parkhaus W1 günstige Parkmöglichkeiten. Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns am besten.



Unsere Adresse:
**Hamburger Autismus
Institut**
Standort Hamburg-Wandsbek
Pappelallee 28 3. OG
22089 Hamburg

Eingang: Das Gebäude befindet sich zwischen der AOK und der Agentur für Arbeit Hamburg Wandsbek. An dem Gebäude steht Hammonia Kontor. In dem gleichen Gebäude befindet sich der Wochenblatt Verlag. Eine Auffahrt rechts neben dem Eingang zum Hamburger Wochenblatt befindet sich der Zugang. Die Klingel ist links neben der Eingangstür über den Briefkästen.



Verkehrsanbindungen:

ÖPNV: S1 Hasselbrook: Ausgang Hammer Steindamm → links auf Hammer Steindamm → erste Kreuzung rechts in die Pappelallee → auf der rechten Seite

U1 Wandsbeker Chaussee: Ausgang Pappelallee/Menckesallee/Agentur für Arbeit → links auf Wandsbeker Chaussee → wieder links in die Menckesallee → die Straße bis zum Ende durchgehen → auf der gegenüberliegenden Straßenseite

Busse (Linien) 8, 9, 10, 23, 35, 39 116, 160, 162, 213, 261, 262, 263 Wandsbeker Markt: von dort die U1 Richtung Norderstedt Mitte für eine Station bis Wandsbeker Chaussee fahren → siehe U1

PKW: Die beste Parkmöglichkeit befindet sich im CONTIPARK Parkhaus W1 (Brauhausstieg, 22041 Hamburg). Um kostenfrei zu parken, können Sie den P+R (Hasselbrook 152, 22089 Hamburg) nutzen, dieser ist jedoch recht klein und daher oftmals belegt.

Kontaktdaten:

Telefon: 040-24897137; Email: info@autismus-hamburg.de; Homepage: www.autismus-hamburg.de