

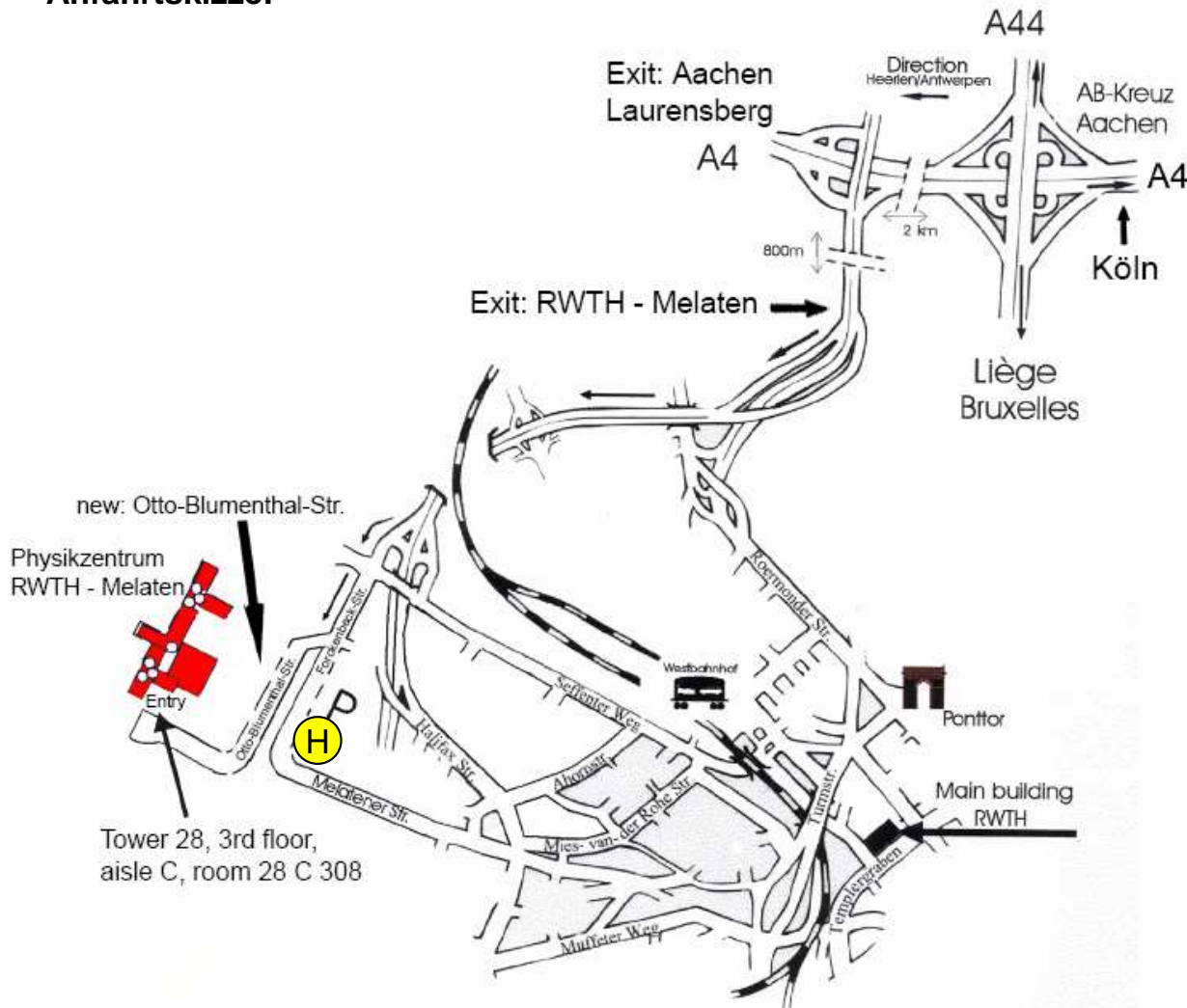
II. Physikalisches Institut B

Otto-Blumenthal-Straße, Turm 28

Physikzentrum Melaten

D-52074 Aachen

Anfahrtskizze:



Anreise mit dem Flugzeug:

Aachen liegt in Nähe der Flughäfen Düsseldorf und Köln-Bonn. Von dort können Sie auf folgende Weise mit der Bahn nach Aachen weiterreisen:

Von Düsseldorf Flughafen:

Vom Flughafen fahren direkte Züge Richtung Aachen Hbf. Alternativ können Sie mit der S-Bahn Richtung Düsseldorf Hbf fahren und dort auf einen Fernzug nach Aachen Hbf oder Aachen West umsteigen. Von Aachen Hbf aus geht es - wie auf der Seite "Anreise mit der Bahn" beschrieben - mit Bus oder Taxi Richtung Physikzentrum weiter, von Aachen West mit dem Bus.

Vom Flughafen Köln-Bonn:

Es fahren regelmäßig Busse vom Flughafen bis zur Haltestelle Köln-Deutz. Nach einem kurzen Fussweg können Sie vom DB-Bahnhof Köln-Deutz mit dem Zug nach Aachen weiterfahren.

Anreise mit dem Fahrzeug:

Von der Autobahn:

Am "Aachener Kreuz", an dem sich die A4 und A44 treffen, nehmen Sie die A4 Richtung Heerlen (NL). Verlassen Sie die Autobahn an der Abfahrt "Aachen-Laurensberg" und nehmen Sie die Schnellstraße Richtung Aachen-Innenstadt. Folgen Sie den Schildern "RWTH Melaten", die Sie in einen kurzen Tunnel leiten werden. Nehmen Sie direkt hinter dem Tunnel die erste Ausfahrt rechts und fahren Sie geradeaus über die Kreuzung in die Forckenbergstraße. Der Parkplatz befindet sich auf der linken Seite der Forckenbergstraße, das Physikzentrum auf der rechten. Vom Parkplatz kommen Sie über eine Treppe und nach Überquerung der „Otto-Blumenthal-Straße“ zu unserem Gebäude.

Anreise mit der Bahn:

Vom Hauptbahnhof Aachen verkehren die Buslinien 3A und 3B bis zur Haltestelle „Physikzentrum“. Vom der Haltestelle kommen Sie über eine Treppe und nach Überquerung der „Otto-Blumenthal-Straße“ zu unserem Gebäude.

Aus Richtung Aachen Innenstadt:

Aus Richtung der Aachener Innenstadt sind – abhängig von Ihrem Ausgangspunkt - mehrere Anfahrtswege zum Physikzentrum möglich. Orientieren Sie sich bitte anhand der Lagepläne auf der Seite der RWTH.