



Funktion Implantatzentrum Seminare Zirkon Allergieprothetik
Drei - Meister - Labor

Anreisehinweise zu JONAS ganzheitliche Zahntechnik GmbH & Co. KG, Neuer Schulweg 6, 16321 Bernau:

Mit dem **Auto** aus Richtung Berlin kommend nehmen Sie bitte die A11 Richtung Prenzlau. An der Abfahrt Bernau-Nord verlassen Sie die Autobahn, fahren rechts Richtung Bernau, am Kreisverkehr nehmen Sie die 2. Abfahrt. Dann fahren Sie bis zur Ampelkreuzung vor, dort links auf die Jahnstraße (B2) Richtung Eberswalde. Vor dem großen Gebäude „Rollbergeck“ an der Ampel links abbiegen auf die Ladeburger Chaussee und danach hinter dem Rollbergeck (vor der Bushaltestelle) gleich rechts abbiegen in den Neuen Schulweg. Dort biegen Sie am Ende der Straße links ab und fahren sofort rechts auf das Grundstück (direkt hinter dem Labor) auf unseren Betriebsparkplatz.

Mit den **öffentlichen Verkehrsmitteln** nehmen Sie bitte die S-Bahn bis Endstation Bernau. Dort können Sie sich entweder ein Taxi nehmen (ca. 3 Min. Fahrzeit) oder laufen (ca. 15 Min. Laufzeit). Wenn Sie sich für letzteres entschieden haben, verlassen Sie bitte den Bahnhof nach rechts gehend bis zur Breitscheidstraße vor. (Nicht unter der Brücke durch!) Dort rechts an der Kirche vorbei gehen Sie die Ulitzkastraße bis zum Ende zur Ampelkreuzung vor. An der Ampel gehen Sie links herum in die Börnicker Straße. Dieser Straße folgend wird aus der Börnicker Straße die August-Bebel-Straße ab Kreuzung. Der August-Bebel-Straße folgen Sie weiter und kommen an die nächste Ampelkreuzung. An der Ampel links geht es in die Jahnstraße (B2 Richtung Berlin). Auf der Jahnstraße wechseln Sie auf die rechte Straßenseite und haben es bald geschafft. Auf dieser rechten Straßenseite kommt ein Einzelstehendes großes Geschäftsgebäude (Rollbergeck). Davor beginnt rechts abgehend unter den Bäumen ein breit gepflasterter Fuß-/Radweg (Neuer Schulweg). Auf diesem Weg gehen Sie bis fast zum Ende durch und kommen direkt rechts neben dem Weg liegend am zahntechnische Labor Jonas an.

Herzlich willkommen!

