



praxis - institut für systemische
beratung institut süd oHG



Seminarzentrum Mainz
Saarstraße 52
55122 Mainz

**Bitte benutzen Sie den Eingang und die
Fahrradständer auf der Gebäuderückseite.**

Wegbeschreibung

Aus Richtung Frankfurt über A 60

Aus Richtung Bingen über A 60

Ausfahrt 19- Mainz-Finthen

Richtung Mainz-Drais/ Mainz-Gonzenheim

Auf L 419

Im Kreisverkehr 2. Ausfahrt Saarstraße Richtung Innenstadt

Weiter auf „Dr. Martin-Luther-King-Weg“

links abbiegen auf „Saarstraße“

Weiter auf „An der Allee“

links abbiegen auf „An der Dreispitz“

Diese wird zur Saarstraße

Das Zentrum befindet sich auf der rechten Seite in dem Gebäude der HWS-Labortechnik

Parkmöglichkeiten

Das Parken ist außer in der Saarstr. selbst, sowohl in der Thomas-Mann- Straße, der Albert-Einstein-Straße und An der Allee möglich. Auf der Straße vor dem Gebäude findet man in der Regel auch einen Platz. Direkt vor dem Gebäude gibt es für Seminarteilnehmer keine reservierten Parkplätze.

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Haltestelle die nur etwa 200m vom Haus entfernt ist heißt **Friedrich-von- Pfeiffer-Weg**. Die Haltestelle liegt an der Saarstraße zwischen Wittichweg und Eichendorfstraße. An der Haltestelle gibt es eine Fußgängerbrücke, die über die Saarstraße führt.

Vor allem die Straßenbahnen Nummer 51 und 53 fahren diese Stelle alle 10-20 Minuten an (je nach Tageszeit).

Außer der 51 und 53 halten auch die Busse 54, 55, 56, 58, 59, 75 und 650 am Friedrich-von- Pfeiffer-Weg.

Vom Friedrich-von-Pfeifer-Weg läuft man die Saarstraße 200 m in Richtung Innenstadt zum Gebäude.

An der **Haltestelle Universität** halten auch noch sehr viel mehr Busse und Bahnen. Von hier sind es etwa 400 m bis zum Haus stadtauswärts.

Auch die Haltestelle **An der Dreispitz** Buslinie Nummer 6 (Anfahrt vom HBF alle 20 Minuten) hat nur eine Entfernung von 300m zum Gebäude. Hierfür läuft man von der Straße An der Allee durch die Straße An der Dreispitz zur Saarstr.



Karte hergestellt aus OpenStreetMap-Daten | Lizenz: Open Database License (ODbL)