



Anfahrt

Sportmedizinisches Institut Universität Paderborn

Für Navigation: Harsewinkelweg eingeben

Einfahrt Sportcampus gegenüber der Einfahrt zum Media-Markt (Pohlweg 110)

Gebäude Sport (SP)

Koordinaten für Navigation: 51°42'16"N, 08°46'19"O

Mit dem Auto

Von der **B 64** kommend (Richtung Höxter/Autobahn):

- Ausfahrt B 68 Richtung Warburg/ Paderborn-Süd/ Universität abfahren
- Links abbiegen Richtung Paderborn-Zentrum
- An der nächsten Kreuzung links auf den **Südring** fahren und die nächste wieder nach links auf den **Pohlweg**
- den Hinweisschildern Universität, Uni-Sportanlagen/Golfplatz, Parkplatz Sportcampus folgen

Von der **B 68** kommend (alle Richtungen):

- Richtung Paderborn-Zentrum fahren
- An der großen Kreuzung links auf den **Südring** abbiegen
- An der nächsten Kreuzung wieder links auf den **Pohlweg** abbiegen
- den Hinweisschildern Universität, Uni-Sportanlagen/Golfplatz, Parkplatz Sportcampus folgen

Aus Richtung **Detmold (B 1)**:

- B 1/ Paderborner Str. bis Abfahrt Schlangen fahren
- von Kohlstädterstr. links auf L 937 (obere Straße) abbiegen
- der L 937 folgen und auf B64 Richtung Paderborn fahren bis Abfahrt Universität B 68
- **Wegbeschreibung der B 68 befolgen**



Mit der Bahn und ÖPNV (PaderSprinter)

Vom Hauptbahnhof Paderborn erreichen Sie die Universität Paderborn innerhalb weniger Minuten mit folgenden Buslinien:

- Linie 4 in Richtung „Dahl“
- Linie 9 in Richtung „Kaukenberg“
- UNI-Linie in Richtung „Uni/Südring“ (nur i. d. Vorlesungszeit)
- Linie 68 in Richtung „Uni/Schöne Aussicht“; Ausstieg: „Uni/Schöne Aussicht“

Bushaltestelle:
„Uni/Südring“

Eine Fahrplanauskunft erhalten Sie unter www.padersprinter.de.

Wegbeschreibung ab dem Parkplatz „

Vom Parkplatz Sportcampus blickt man auf die Turnhalle von SP. Nach links auf dem Fußgängerweg gehend, gelangt man über den Harsewinkelweg und den Vogeliusweg zu dem Eingang der Sportwissenschaft und Sportmedizin. Das Sportmedizinische Institut und die Untersuchungsstelle befinden sich auf der rechten Seite des Gebäudes.