

CAMPUS BAD HERSFELD

StudiumPlus Gebäude
Benno-Schilde-Platz 6
36251 Bad Hersfeld

Parkmöglichkeit

P Öffentliche Parkfläche

Parkhaus „Schilde-Park“
Seilerweg 2
36251 Bad Hersfeld



Mit dem PKW

Von der Autobahn aus Richtung Kassel

- » An der BAB 7 Ausfahrt Bad Hersfeld-West in Öderaner Str./B 324 Richtung Bad Hersfeld/Neuenstein einfādeln.
- » Biegen Sie rechts auf die B 324 in Richtung Bad Hersfeld/Obergeis ab und folgen der StraÙe ungefāhr zehn Kilometer.
- » Fahren Sie an der Ampelkreuzung rechts in die Wehneberger StraÙe in Richtung Innenstadt ein.
- » An der nāchsten Ampelkreuzung biegen Sie links ab und folgen der DippelstraÙe bis zur Ampelkreuzung am Schillerplatz.
- » Halten Sie sich links und biegen Sie in den Seilerweg ein.
- » Verlassen Sie den Seilerweg, bevor eine Rechtskurve kommt, und fahren Sie geradeaus in das Parkhaus „Schilde-Park“ ein.

Aus Richtung Bebra

- » Folgen Sie der B 27 aus Richtung Bebra nach Bad Hersfeld.
- » Etwa zwei Kilometer hinter Friedlos rechts halten Richtung Bad Hersfeld-Nord/L 3159.
- » Fahren Sie weiter auf dieser StraÙe, die zur BahnhofstraÙe wird.
- » Wenn sich die StraÙe gabelt, halten Sie sich rechts und biegen rechts in den Seilerweg ein.
- » Es folgt eine Linkskurve, die Sie an der katholischen Kirche und einem Bus-Parkplatz vorbei fūhrt.
- » Verlassen Sie den Seilerweg, bevor eine Rechtskurve kommt, und fahren Sie geradeaus in das Parkhaus „Schilde-Park“ ein.

Von der Autobahn aus Richtung Kirchheimer Dreieck bzw. Eisenach

- » An der BAB 4 Abfahrt Bad Hersfeld in Richtung B 27 einfādeln.
- » Biegen Sie links ab und bleiben Sie auf der Frankfurter StraÙe/B 27.
- » Folgen Sie der Frankfurter StraÙe, die zu Peterstor/B 324 wird.
- » Bleiben Sie auf der B 324 bis zur DippelstraÙe und fahren Sie über die Kreuzung auf den Seilerweg.
- » Es folgt eine Linkskurve, die Sie an der katholischen Kirche und einem Bus-Parkplatz vorbei fūhrt.
- » Verlassen Sie den Seilerweg, bevor eine Rechtskurve kommt, und fahren Sie geradeaus in das Parkhaus „Schilde-Park“ ein.