

Anreise- und Parkmöglichkeiten

Hals-, Nasen-, Ohrenklinik, Haus 04

So finden Sie uns

Busbetrieb

Die Busse der städtischen Verkehrsbetriebe der Linie 1 (Stephanshorn), der Linie 2 (Guggeien), der Linie 7 und 8 (Neudorf) halten an der Bushaltestelle «Kantonsspital St.Gallen» und an der Bushaltestelle «St.Fiden». Die Busse der Linie 11 (Abacus-Platz) halten bei der Bushaltestelle «Spitalstrasse» (Nähe Haus 06, 10 und 33) und «Athletik Zentrum» (Nähe Haus 02).

Postauto

Die Postautokurse von und nach Rehetobel / Heiden (Linie 121), Eggersriet / Heiden (Linie 120), Goldach / Rorschach (Linie 242), Obersteinach / Steinach (Linie 210) und Horn / Steinach (Linie 211) halten bei der Bushaltestelle «Kantonsspital» (nicht bei der Bushaltestelle «St.Fiden»). Der Postautokurs von und nach Arbon (Linie 201) hält bei der Bushaltestelle «Athletik Zentrum».

Bahn

Ab Bahnhof St.Gallen-St.Fiden ist der Fussweg mit «Spitäler / Kantonsspital» signalisiert.

Auto

Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über die Autobahnausfahrt «St.Fiden / Spitäler». Nutzen Sie nach Möglichkeit das Parkhaus «Parking B» oder das öffentliche Parkhaus «Cityparking Stadtpark AZSG» des Athletik Zentrums.

Hinweis

Ideal ist die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Die Anzahl Parkplätze auf dem Areal des Kantonsspitals St.Gallen ist beschränkt. Zudem kann es aufgrund der Bautätigkeiten zeitweise zu Beeinträchtigungen der Zufahrt kommen. Wir bitten Sie, die Signalisation vor Ort zu beachten und genügend Zeit einzurechnen.

- 25A** Zentrale Aufnahme
- ZNA** Zentrale Notfallaufnahme
- TFB Todesfallbüro (Lindenstrasse 27)
- MTT Medizinische Trainingstherapie

- 03B Restaurant vitamin / Kaffeebar al terzo
- 04** Information / Taxi
- 38 Direktion
- 21 Zentraler Hörsaal / pick up / Kapelle
- 25A Bancomat
- AED-Standort (Automatisierter, externer Defibrillator)
- Leihrollstühle
- Raucherpavillon

- ZG** Zufahrt für Gehbehinderte
- Kurzzeit-Parkplätze
- IV-Parkplätze
- Baustelle
- Fussgänger-/Zweiradweg (aufgrund Baustelle)
- Nur Fussgänger/Rollstühle Sackgasse

