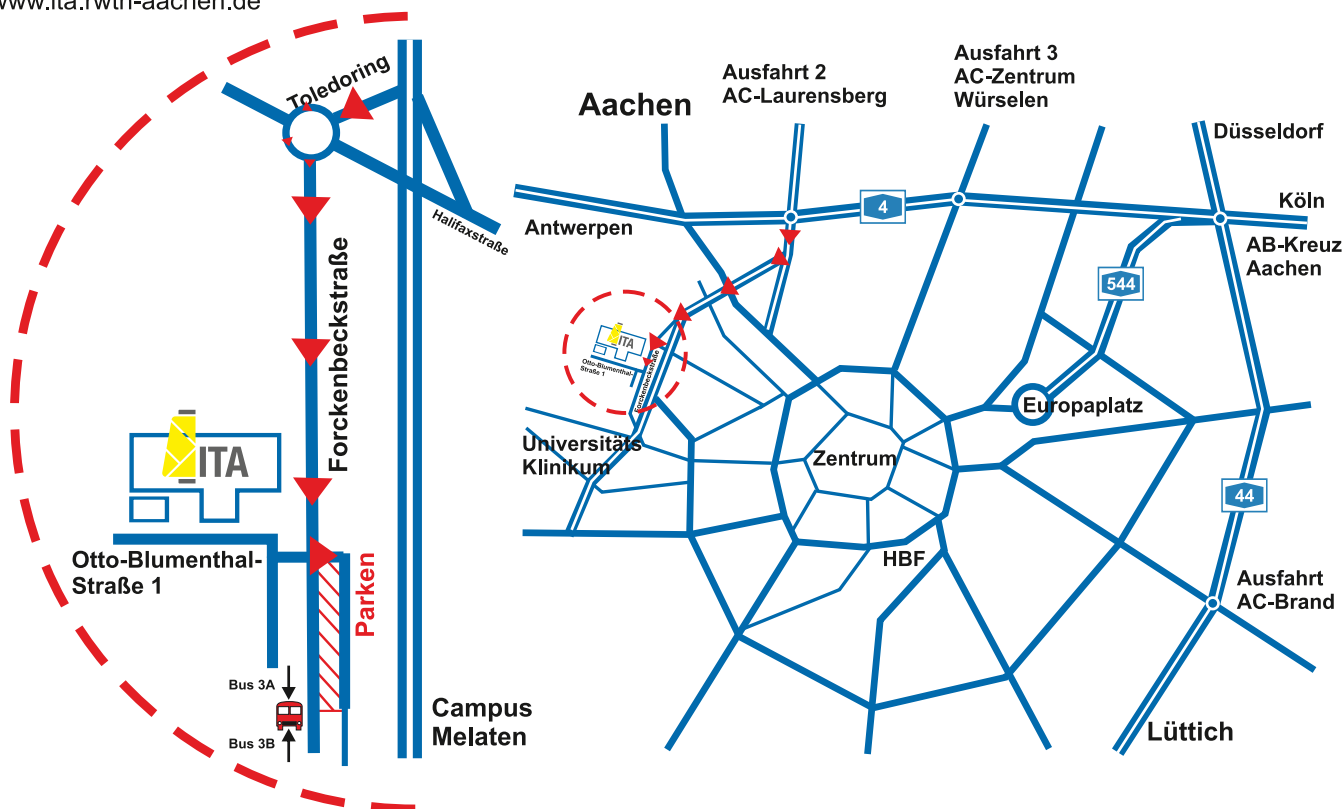


Institut für Textiltechnik (ITA)

Otto-Blumenthal-Straße 1
52074 Aachen
Fon +49(0)241 80 234 00
Fax +49(0)241 80 224 22
www.ita.rwth-aachen.de



So erreichen Sie uns

Per Flugzeug

- ▶ Flug bis Köln, Düsseldorf oder Brüssel
- ▶ Mietwagen (von Köln oder Düsseldorf ca. 100 km, von Brüssel ca. 120 km)
- ▶ Mit dem Zug nach Aachen HBF

Per Bahn/Bus

- ▶ Bahnfahrt bis Aachen HBF
- ▶ Per Taxi zum Institut für Textiltechnik oder
- ▶ Per Bus ab Hauptbahnhof mit Linie 3A/3B bis Haltestelle Campus Melaten, von dort ca. 3 Minuten Fußweg bis zum Institut für Textiltechnik

Per Auto

- ▶ Autobahnkreuz Aachen
- ▶ A4 Richtung Antwerpen
- ▶ Ausfahrt Aachen-Laurensberg
- ▶ Zubringer Richtung Aachen
- ▶ Abfahrt Richtung Maastricht
- ▶ im Tunnel rechte Spur
- ▶ direkt hinter Tunnel Ausfahrt RWTH-Melaten
- ▶ am Kreisverkehr die zweite Ausfahrt

Direkt am Institut sind nur begrenzt Parkplätze vorhanden. Bitte nutzen Sie den Zentralparkplatz „Forckenbeckstraße“. Diese Parkplätze sind nur mit Besucherausweis zu nutzen, welchen Sie im Sekretariat erhalten.

Ohne Besucher-Parkausweis besteht Abschleppgefahr!

Danke für Ihr Verständnis.

Navigationsadresse/Parkplätze
Forckenbeckstraße

How to reach us

By plane

- ▶ Flight to Cologne, Duesseldorf or Bruxelles
- ▶ Car rental (approx. 100 km from Cologne or Duesseldorf, approx. 120 km from Bruxelles)
- ▶ By train to Aachen central station

By train/bus

- ▶ Train journey to Aachen central station
- ▶ By taxi to the institute or
- ▶ By bus line 3A/3B central station to stop Campus Melaten, approx. 3 min. footway to ITA

By car

- ▶ motorway Aachen
- ▶ A4 towards Antwerp
- ▶ Exit Aachen-Laurensberg
- ▶ Towards Aachen
- ▶ Exit towards Maastricht
- ▶ In tunnel keep on the right
- ▶ After tunnel exit RWTH-Melaten
- ▶ At crossing straight ahead

We kindly ask you to use central parking at "Forckenbeckstraße". You must have a parking permit, available at the reception/secretary of ITA.
Without, your car might be towed away!

Thank you.

Navigation/parking
Forckenbeckstraße