

EINE KOOPERATION VON FRAUNHOFER IWM UND KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE KIT IAM



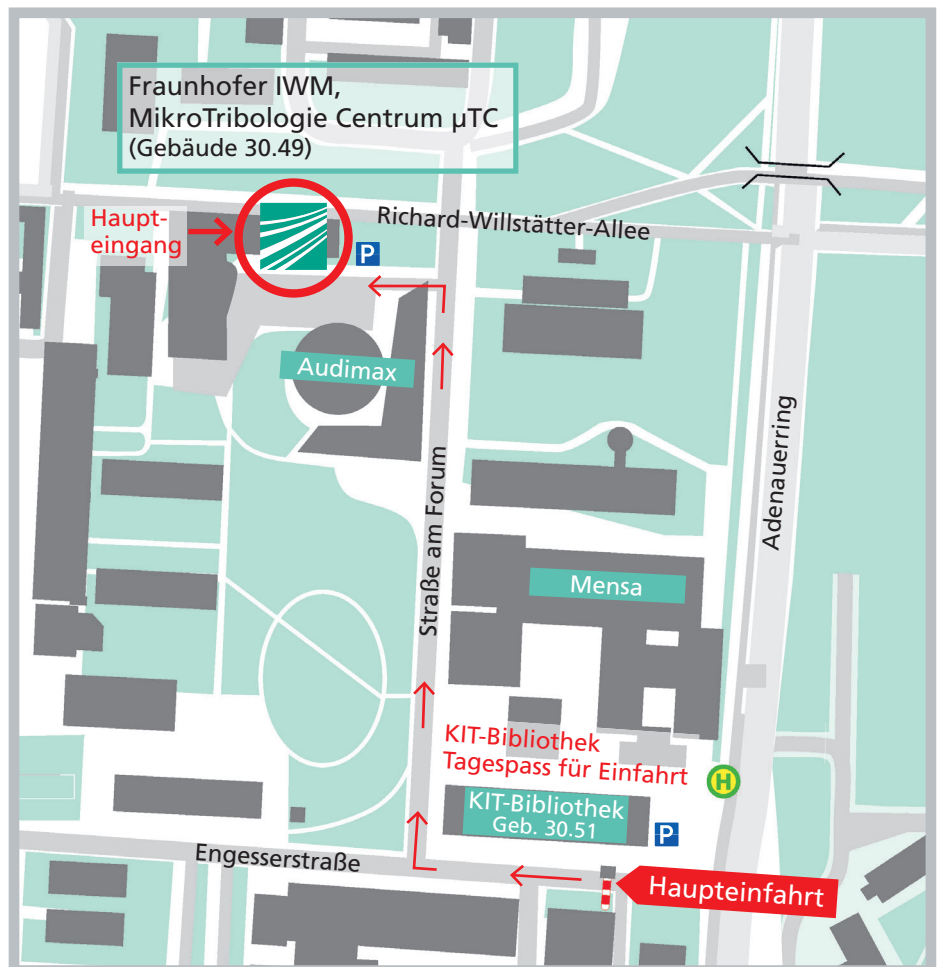
Fraunhofer IWM, MikroTribologie Centrum  $\mu$ TC.

**Fraunhofer-Institut für  
 Werkstoffmechanik IWM  
 MikroTribologie Centrum  $\mu$ TC**

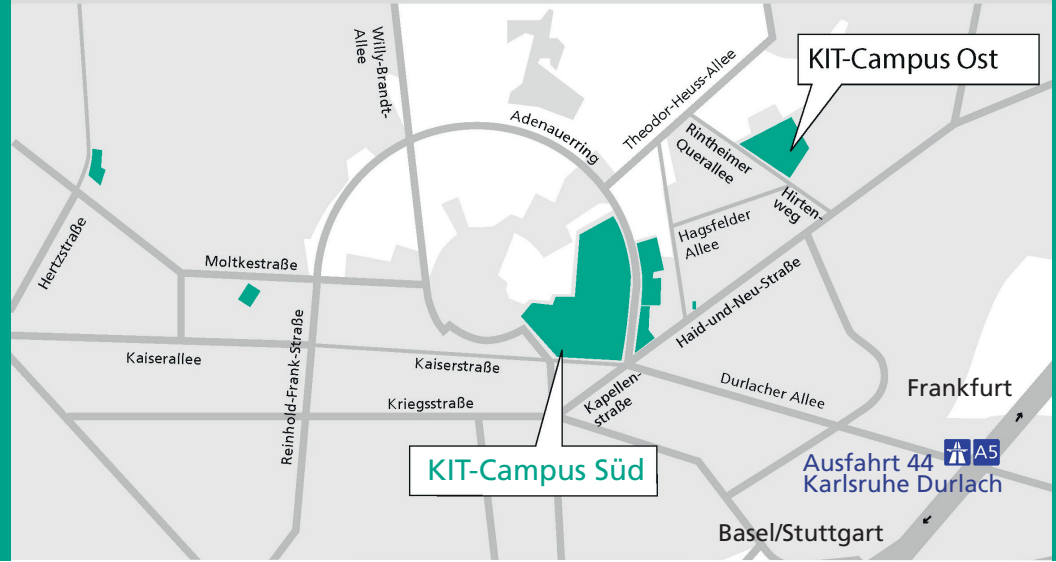
Standort KIT-Campus Süd,  
 Straße am Forum 5  
 (Gebäude 30.49)  
 76131 Karlsruhe

Christina v.d. Wehd  
 Telefon +49 761 5142-258  
 Fax +49 761 5142-510

[www.mikrotribologiezentrum.de](http://www.mikrotribologiezentrum.de)  
[info@iwm.fraunhofer.de](mailto:info@iwm.fraunhofer.de)



Karlsruhe, KIT-Campus Süd



Karlsruhe.

## Anfahrt mit dem PKW

Der Campus Süd des KIT liegt in der Stadtmitte von Karlsruhe und verfügt über eine gute Anbindung an das Autobahnnetz. Eingabe für Navigationsgeräte: Adenauerring 7.

**Bitte beachten Sie:** Aufgrund der Baustellensituation in Karlsruhe sind kurzfristig Sperrungen und Umleitungen möglich, die nicht immer zeitnah hier dargestellt werden können!

### Autobahn A5

- A5 Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, Richtung Karlsruhe
- Durlacher Allee folgen, rechts abfahren Adenauerring
- Die Haupteinfahrt befindet sich nach wenigen Metern auf der linken Seite.

## Anreise Bahn und öffentlicher Nahverkehr

Campus Süd liegt zentral in der Stadtmitte von Karlsruhe und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln problemlos zu erreichen.

Die genauen Abfahrtszeiten finden Sie beim Karlsruher Verkehrsverbund (Zielhaltestelle: KIT-Campus Süd). Die Fahrplanauskunft der Deutschen Bahn bietet detaillierte Informationen zur Anreise mit dem Zug.

## Einfahrt auf das KIT-Campus Süd-Gelände

- Haupteinfahrt Adenauerring/Engesserstraße
- Am Haupteingang vor der Schranke auf dem Kurzzeitparkplatz anhalten
- In der KIT-Bibliothek (Gebäude 30.51) einen Tagespass für Einfahrt holen
- Schranke passieren
- Rechts abbiegen und geradeaus am Audimax vorbei Straße am Forum 5 (Gebäude 30.49)