

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



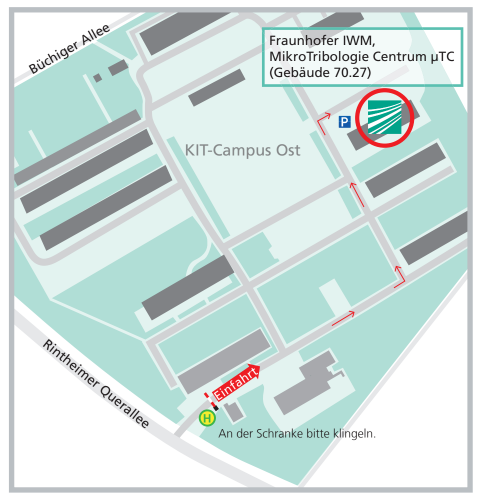
Fraunhofer IWM, MikroTribologie Centrum µTC, Karlsruhe.

# Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM MikroTribologie Centrum µTC

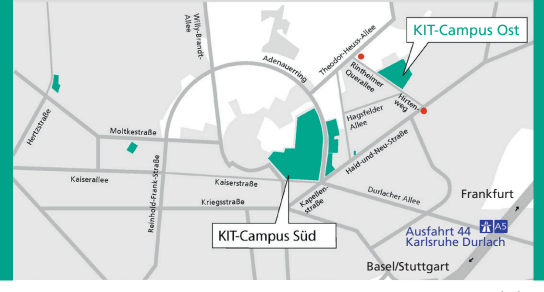
Standort KIT-Campus Ost, Rintheimer Querallee 2b (Gebäude 70.27) 76131 Karlsruhe

Annette Kohal Telefon +49 761 5142-120 Fax +49 761 5142-510

www.mikrotribologiecentrum.de info@iwm.fraunhofer.de



Karlsruhe, KIT-Campus Ost



Karlsruhe.

### Anfahrt mit dem PKW

Der Campus Ost des KIT liegt in der Stadtmitte von Karlsruhe und verfügt über eine gute Anbindung an das Autobahnnetz. Eingabe für Navigationsgeräte: Rintheimer Querallee 2b.

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 Haid-und-Neu-Straße, links Hirtenweg, Rintheimer Querallee.

## Anreise Bahn und öffentlicher Nahverkehr

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

Zielhaltestelle für Besucherinnen und Besucher: Mit der Straßenbahn 2 oder S-Bahn S8, S7 »Hirtenweg/Technologiepark« mit anschließend 10-15 Minuten Fußweg.

Mit dem Bus Linie 30 »Rintheimer Querallee« mit anschließend 10-15 Minuten Fußweg.

#### Fahrplanauskunft:

Die genauen Abfahrtszeiten finden Sie beim Karlsruher Verkehrsverbund www.kw.de (Zielhaltestelle: Rintheimer Querallee)

Die Fahrplanauskunft der Doutschap Rahp bietet detaillierte Informationen zur Ar

Die Fahrplanauskunft der Deutschen Bahn bietet detaillierte Informationen zur Anreise mit dem Zug. www.reiseauskunft.bahn.de