

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



© Foto Yohan Zerobun, Freiburg

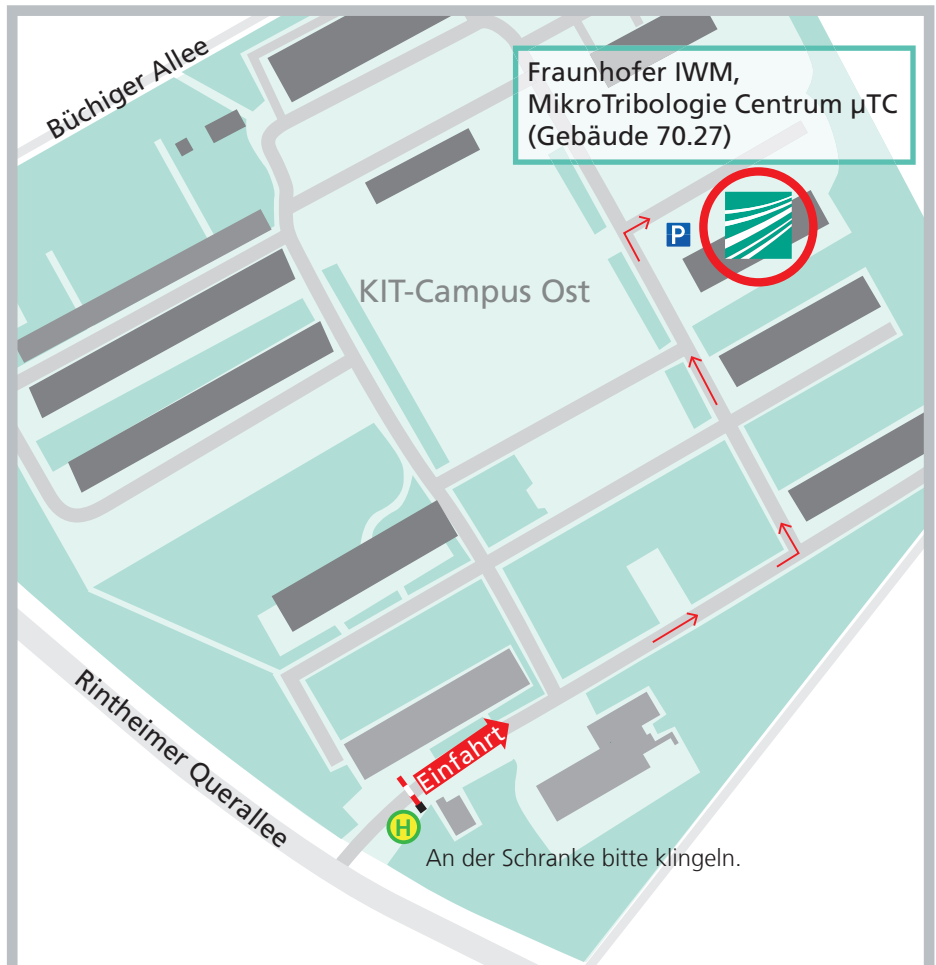
Fraunhofer IWM, MikroTribologie Centrum μ TC, Karlsruhe.

**Fraunhofer-Institut für
Werkstoffmechanik IWM
MikroTribologie Centrum μ TC**

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

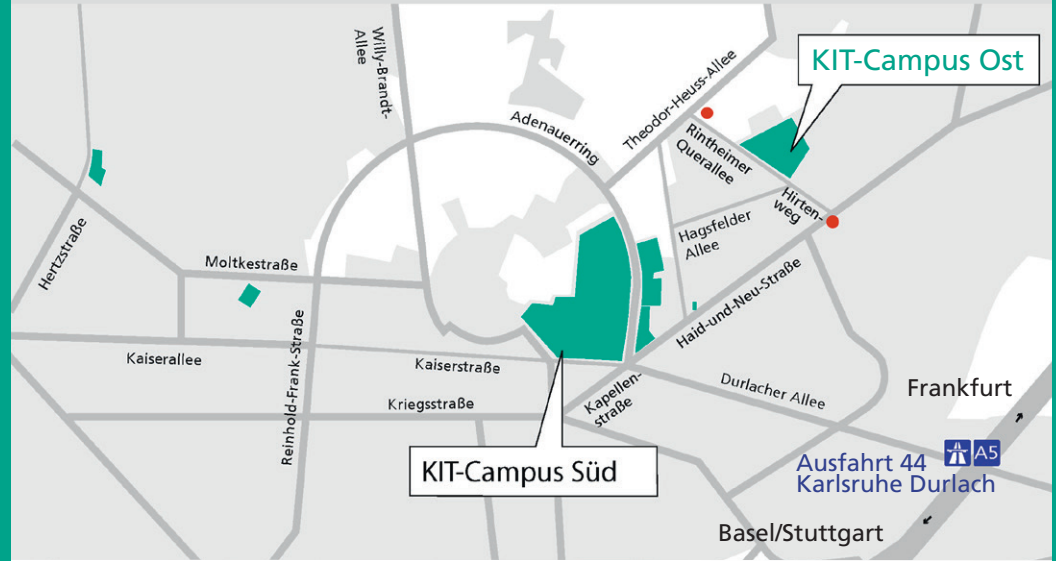
Annette Kohal
Telefon +49 761 5142-120
Fax +49 761 5142-510

www.mikrotribologiezentrum.de
info@iwm.fraunhofer.de



Karlsruhe, KIT-Campus Ost

Anfahrt Fraunhofer IWM, KA, KIT-Campus Ost, Stand 2019-6 hel



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.kvv.de (Zielhaltestelle: Rintheimer Querallee)

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