

### Veranstaltungsort

#### BMW Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ)

Knorrstraße 147  
80937 München

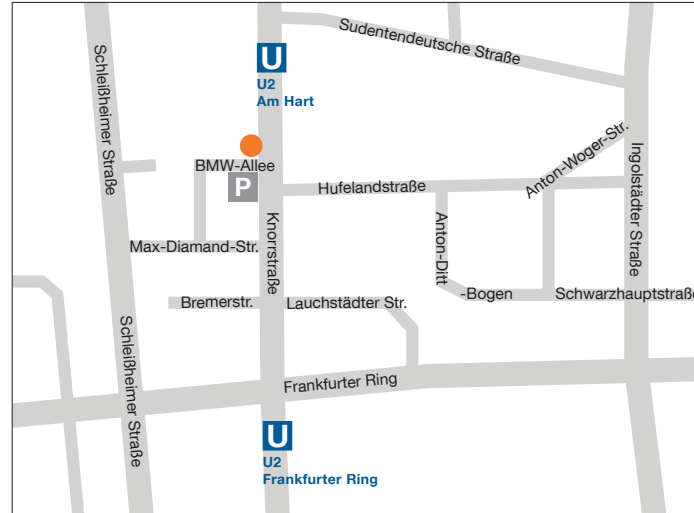
### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die nächst gelegene Haltestelle ist „Am Hart“.  
Sie erreichen diese ab Hauptbahnhof mit:  
U2 Richtung Feldmoching

Von dort sind es ca. 5 Minuten Fußweg bis zum FIZ.

### Anfahrt mit eigenem Fahrzeug

Parkmöglichkeiten bestehen im FIZ Parkhaus.



● BMW Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ)

P Parkhaus

# Einladung

**Diese Einladung gilt als Eintrittskarte für maximal 2 Personen.** Bitte unbedingt mitnehmen und beim Einlass vorzeigen.  
Beachten Sie bitte, dass der Zugang in den Konferenzbereich nur noch mit persönlicher Registrierung möglich ist und Kindern unter 14 Jahren der Zutritt zur Veranstaltung nicht gestattet werden kann. Wir bitten Sie, entsprechend Zeit einzuplanen.

Festvortrag bei der Mitgliederversammlung

„TranslaTUM – ein Ort der Begegnung für translationale Forschung“

Prof. Dr. Oliver Hayden

Inhaber des Heinz-Nixdorf-Lehrstuhls für Biomedizinische Elektronik

Direktor TranslaTUM (Center for Translational Cancer Research)



## Programm

**17:00 Uhr**

[Beginn der Mitgliederversammlung](#)

### Tagesordnung

1. Information des Vorsitzenden
2. Entgegennahme der Jahresberichte
3. Entlastung des Vorstandes und des Kuratoriums
4. Wahlen im Kuratorium
5. Wahl der Jahresprüfer
6. Antrag auf Ernennung eines Ehrenmitglieds
7. Antrag auf Erhöhung der Mitgliedsbeiträge
8. Lage der TUM
9. Verleihung der Promotions- und Habilitationspreise 2019
10. Ehrung langjähriger Mitglieder
11. Fragen der Mitglieder\*
12. Verschiedenes

*Bei dieser Veranstaltung werden Fotos zur zeitlich und örtlich unbeschränkten Nutzung durch den BdF und die TUM gemacht (z. B. für TUMCampus oder die Homepage).*

*Bitte melden Sie sich vor der Veranstaltung am Info-Point, wenn Sie auf Fotos nicht erscheinen möchten.*

**ca. 18:30 Uhr**

[Festvortrag](#)

**Prof. Dr. Oliver Hayden**

Inhaber des Heinz-Nixdorf-Lehrstuhls für Biomedizinische Elektronik  
Direktor TranslaTUM (Center for Translational Cancer Research)

**„TranslaTUM – ein Ort der Begegnung für translationale Forschung“**

Anschließend gemeinsames Abendessen

\* Bitte reichen Sie Ihre Fragen schriftlich bis spätestens 15.11.19 bei der Geschäftsstelle ein.

Der Vorstand des Bundes der Freunde der TUM  
lädt Sie herzlich ein  
zur alljährlichen Mitgliederversammlung  
in das BMW Forschungs- und Innovationszentrum (FIZ)

**Freitag, 06. Dezember 2019, um 17:00 Uhr**

**Dr.-Ing. Andreas Wendt**

Vorstandsvorsitzender  
Bund der Freunde der Technischen Universität München e. V.

**Prof. Dr. Thomas F. Hofmann**

Präsident  
Technische Universität München

Um die genaue Teilnehmerzahl feststellen zu können, bitten wir Sie, uns auf der beiliegenden Antwortkarte bis **spätestens 22. November 2019** mitzuteilen, ob Sie (ggf. mit Begleitung) teilnehmen werden.