

Veranstaltungsort

BMW Hochhaus (Vierzylinder), Konferenzzone, Saal 1

Petuelring 130
80809 München

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die nächst gelegene Haltestelle ist „**Petuelring**“.
Sie erreichen diese ab Marienplatz mit:

- U3 Richtung Moosach

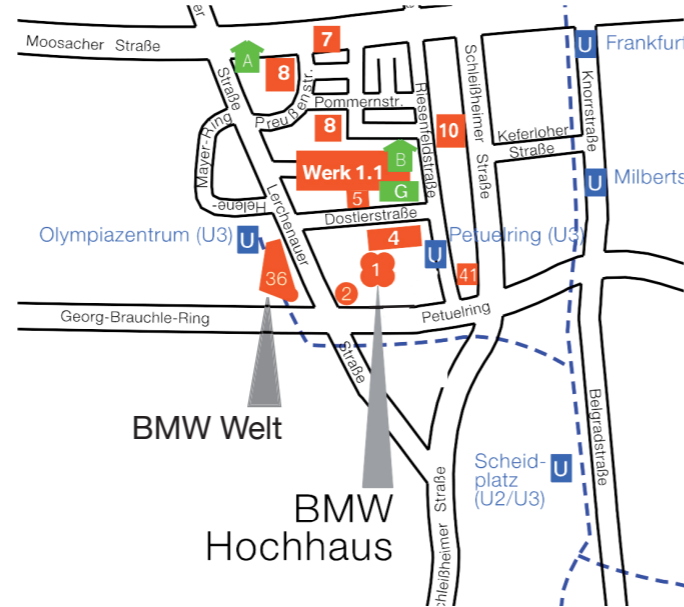
Von dort sind es ca. 5 Minuten Fußweg bis zum **Aufgang BMW-Hochhaus am Petuelring**.

Anfahrt mit eigenem Fahrzeug

Aufgrund von Bauarbeiten gibt es in der näheren Umgebung nur wenige öffentliche Parkplätze.

Kostenpflichtige Parkplätze stehen in begrenzter Anzahl in der BMW-Welt zur Verfügung.

Wir empfehlen Ihnen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.



Technische
Universität
München



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.
Wir bitten Sie, entsprechend Zeit einzuplanen.

Foto: Heddergott/TUM



Festvortrag bei der Mitgliederversammlung

„Genetische Architektur von Volkskrankheiten. Beispiel Restless legs Syndrom“

Prof. Dr. Juliane Winkelmann

Inhaberin des Lehrstuhls für Neurogenetik

Geschäftsführende Vizepräsidentin der TUM für Internationale Allianzen und Alumni

Programm

17:00 Uhr

[Beginn der Mitgliederversammlung](#)

Tagesordnung

1. Entgegennahme der Jahresberichte
2. Entlastung des Vorstandes und des Kuratoriums
3. Neuorganisation Schatzmeisterbüro
4. Satzungsänderung
5. Lage der TUM
6. Bekanntgabe Ergebnis Satzungsänderung
7. Bekanntgabe Wahlen im Vorstand
8. Wahlen im Kuratorium
9. Verleihung der Promotionspreise 2017
10. Ehrung langjähriger Mitglieder
11. Fragen der Mitglieder*

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. Juliane Winkelmann

Inhaberin des Lehrstuhls für Neurogenetik

Geschäftsführende Vizepräsidentin der TUM für

Internationale Allianzen und Alumni

**„Genetische Architektur von Volkskrankheiten.
Beispiel Restless legs Syndrom“**

Anschließend geselliges Beisammensein

* Bitte reichen Sie Ihre Fragen schriftlich bis spätestens 24.11.17 bei der Geschäftsstelle ein.

Der Vorstand des Bundes der Freunde der TUM

lädt Sie herzlich ein

zur alljährlichen Mitgliederversammlung

in das BMW Hochhaus

Freitag, 08. Dezember 2017, ab 17:00 Uhr

Dipl.-Ing. Markus Duesmann

Vorstandsvorsitzender

Bund der Freunde der Technischen Universität München e. V.

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann

Präsident

Technische Universität München

Um die genaue Teilnehmerzahl feststellen zu können, bitten wir Sie, uns auf der beiliegenden Antwortkarte bis **spätestens 24. November 2017** mitzuteilen, ob und ggf. mit wie vielen Personen Sie teilnehmen werden.