

Einladung



Fotos: © Oliver Jaisst, 2021

**Diese Einladung gilt als Eintrittskarte für maximal 2 Personen.
Bitte mitnehmen und beim Einlass vorzeigen.**

„Die Komplexität der Biologie erfordert eine neue Qualität von verzahnter, multidisziplinärer Wissenschaft. Das Center for Functional Protein Assemblies schafft dafür eine ideale Umgebung, die es uns erlaubt an der internationalen Spitze forschen zu können.“

Prof. Andreas Bausch,
Direktor des Center for Functional Protein Assemblies am TUM Campus Garching

Der Freunde der TUM e.V. zusammen mit dem Präsidenten der TUM laden Sie herzlich zur diesjährigen Informationsveranstaltung ein:

Freitag, 21. Juli 2023

Dr.-Ing. Joachim Post
Vorstandsvorsitzender
Freunde der TUM e. V.

Prof. Dr. Thomas F. Hofmann
Präsident
Technische Universität München

Mit der Bitte um Rückmeldung per Mail
unter freunde-tum@bmw.de bis **spätestens 07. Juli 2023**

Programm

16:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Thomas F. Hofmann
Präsident der Technischen Universität München

16:10 Uhr

„Strukturbildung: vom Molekül zum Organ“

Prof. Dr. Andreas Bausch
Direktor des Center for Functional Protein Assemblies (CPA) und
Professor für Zellbiophysik

16:35 Uhr

„Die stille Pandemie der resistenten Bakterien - Wege aus der Krise mit chemischen Methoden“

Prof. Dr. Stephan Sieber
Co-Direktor des CPAs und Professor für Organische Chemie

16:55 Uhr

„Entwicklung neuer Enzyme für die Biokatalyse“

Prof. Dr. Cathleen Zeymer
Professorin für Proteinchemie

ca. 17:30 Uhr

Posterpräsentation durch Studierende und Experimentierstationen im CPA

ca. 18:00 Uhr

Kleiner Imbiss

Bei dieser Veranstaltung werden Fotos zur zeitlich und örtlich unbeschränkten Nutzung durch den FdT und die TUM gemacht (z. B. für TUMCampus oder die Homepage). Bitte melden Sie sich vor der Veranstaltung, wenn Sie auf Fotos nicht erscheinen möchten.

Veranstaltungsort

16:00 Uhr (Beginn)

TUM, Interims-Hörsaal 2
Lichtenbergstr. 2 B
85748 Garching b. München
Fußweg zum TUM CPA ca. 500 m

ca. 17:30 Uhr (Posterpräsentation und Imbiss)

TUM CPA
Ernst-Otto-Fischer-Str. 8
85748 Garching b. München

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U6: Haltestelle Garching Forschungszentrum
Orientieren Sie sich an den Schildern Richtung
„Chemie, Maschinenwesen“.
Folgen Sie der Boltzmannstraße,
dann links abbiegen in die Lichtenbergstraße

Anfahrt mit eigenem Fahrzeug

A9 bis Ausfahrt Garching-Nord
Folgen Sie den Schildern Richtung Landshut/
Forschungszentrum
Parkplätze auf dem TUM-Gelände siehe Plan

