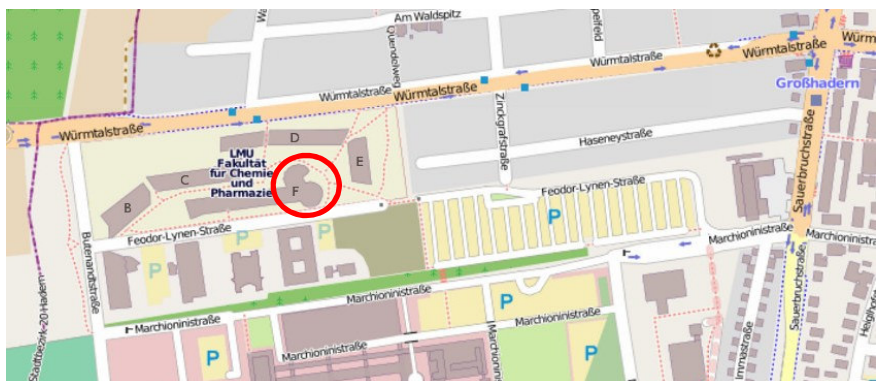


## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

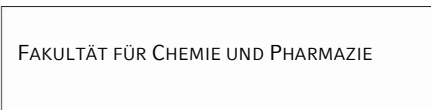
U6 Richtung Klinikum Großhadern, Station Großhadern (vorletzter Halt), Treppe entgegen der Fahrtrichtung und dann links. Sie sind jetzt in der Würmtalstraße. Dann entweder zu Fuß entlang der Würmtalstraße stadtauswärts bis zum Campus auf der linken Seite (etwa 5-10 Min.) oder mit Buslinie 268 in Richtung Planegg bis Haltestelle Waldhüterstraße.



### Veranstungsort:

Fakultät für Chemie und Pharmazie  
High-Tech-Campus<sup>LMU</sup>  
Buchner-Hörsaal (Haus F)  
Butenandtstraße 5-13  
81377 München

[www.cup.uni-muenchen.de](http://www.cup.uni-muenchen.de)



## Einladung

### Festveranstaltung

zur

### 18. Verleihung der Stipendien der Römer-Stiftung

und

### Übergabe der Master-Zeugnisse in Chemie und Biochemie

Freitag, 01. Dezember 2023  
Beginn: 15:15 Uhr

Buchner-Hörsaal (Haus F)  
Butenandtstraße 5-13  
81377 München (Großhadern)



## Römer-Stiftung

[www.cup.uni-muenchen.de/roemer](http://www.cup.uni-muenchen.de/roemer)

Die Römer-Stiftung (bis 2018 Dr. Klaus Römer-Stiftung) fördert seit 2005 die chemische und biochemische Forschung an der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) durch die Vergabe von Stipendien an Master-Studierende, Doktoranden und Doktorandinnen, Habilitierende sowie Nachwuchskemiker und -chemikerinnen der Departments Chemie und Biochemie.

Der Gründer und Vorsitzende des Vorstands, Dr. Klaus Römer, möchte mit der Stiftung junge Nachwuchskemiker und Nachwuchskemikerinnen zu exzellenten wissenschaftlichen Leistungen in Chemie und Biochemie motivieren. Weiterhin will die Stiftung die Forschung an den Departments Chemie und Biochemie stärken, indem Stiftungsgelder gezielt dazu genutzt werden, herausragende deutsche Chemiker und Chemikerinnen an der LMU zu halten oder aus dem Ausland zurück an die LMU zu holen.

Unser Dank gilt der Hauck Aufhäuser Lampe Privatbank AG für die finanzielle Unterstützung der Festveranstaltung.



HAUCK  
AUFHÄUSER  
LAMPE

## Programm

- |           |  |
|-----------|--|
| 15.15 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. Roland Beckmann<br>Dekan Fakultät für Chemie und Pharmazie   |
| 15.25 Uhr | <b>Gundermann-Cavalcante Duo</b>   |
| 15.30 Uhr | <b>Übergabe der Master-Zeugnisse in Chemie und Biochemie</b><br>Prof. Dr. Christian Ochsenfeld<br>Direktor Department Chemie   |
| 16.00 Uhr | <b>Gundermann-Cavalcante Duo</b>   |
| 16.05 Uhr | <b>Verleihung der Römer-Stipendien</b><br>Prof. Dr. Christian Ochsenfeld<br>Direktor Department Chemie   |
| 16.55 Uhr | <b>Gundermann-Cavalcante Duo</b>   |
| 17.00 Uhr | <b>Römer-Lecture:<br/>Chaperone in der Zelle:<br/>Die Rolle bei Gesundheit und Krankheit</b><br>Prof. Dr. F. Ulrich Hartl,<br>Max-Planck-Institut für Biochemie,<br>Abt. Zelluläre Biochemie |
| 18.00 Uhr | <b>Empfang</b>   |