

## Dr. Klaus Römer-Stiftung

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

Die Dr. Klaus Römer Stiftung wurde im Jahr 2005 mit dem Ziel gegründet, die chemische Forschung am Department Chemie und Biochemie der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) durch die Vergabe von Stipendien an Master-Studierende, Doktoranden, Habilitanden und sonstige Nachwuchswissenschaftler zu fördern. 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. Darüber hinaus will die Stiftung die Forschung am Department 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.

## Marcinek-Stiftung

Seit dem Jahr 2000 wird der Herbert-Marcinek-Preis an Studierende der Fakultät für Chemie und Pharmazie verliehen. Kriterien für den Erhalt der mit einem Geldpreis verbundenen Auszeichnung sind herausragende Leistungen im ersten Studienabschnitt bzw. im Bachelor-Studium.

Der Preis wurde von der Familie Marcinek zum Gedenken an ihren Sohn Herbert Marcinek gestiftet, der von 1994 bis 1997 am Institut für Pharmazeutische Biologie die Biosynthese des Indigos erforschte, aber kurz vor Vollendung seiner Dissertation bei einem tragischen Verkehrsunfall ums Leben kam.

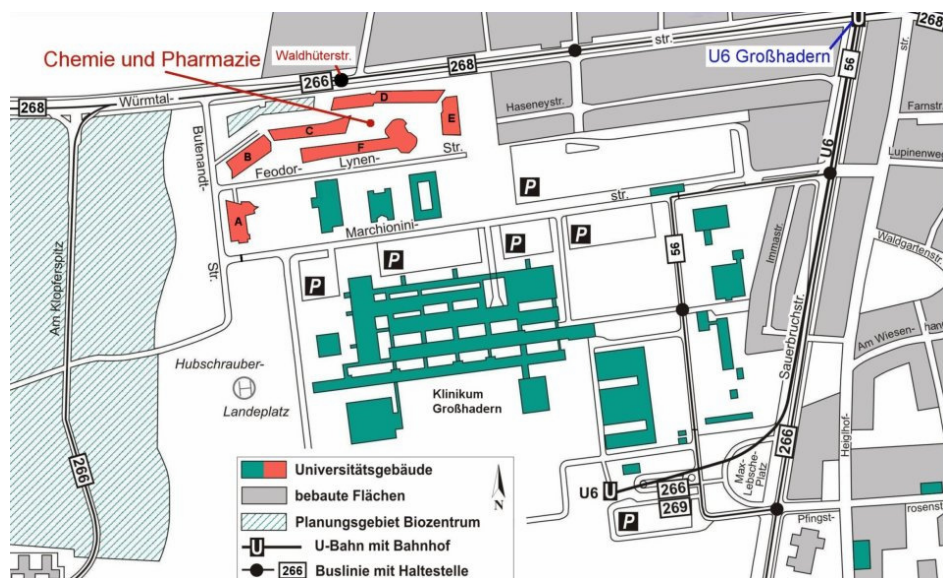
## Programm

- 15.00 Uhr **Begrüßung / Einführung**  
Prof. Dr. Herbert Mayr  
Direktor Department Chemie und Biochemie,  
Beiratsvorsitzender Dr. Klaus Römer-Stiftung
- 15.10 Uhr **Verleihung der Marcinek-Preise**
- 15.20 Uhr **Musikalische Einlage**  
Trio JazzPop
- 15.25 Uhr **Übergabe der Diplom- und Master-Zeugnisse**  
durch die jeweiligen Betreuer
- 16.10 Uhr **Musikalische Einlage**
- 16.15 Uhr **Verleihung der Römer-Stipendien**  
Prof. Dr. Herbert Mayr, Dr. Klaus Römer
- 16.55 Uhr **Musikalische Einlage**
- 17.00 Uhr **Römer-Lecture:**  
**Polymere Materialien für Energie und Rohstoffwandel**  
Prof. Dr. Markus Antonietti, Max-Planck-Institut  
für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm
- 18.00 Uhr **Empfang**



## 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 min.) oder mit Bus 266 bzw. 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

Verleihung der  
Römer-Stipendien der  
Dr. Klaus Römer-Stiftung

Marcinek-Preisverleihung

Übergabe der Master-Zeugnisse  
in Chemie und Biochemie

Freitag, 7. Dezember 2007  
Beginn: 15.00 Uhr

Fakultät für Chemie und Pharmazie  
Buchner-Hörsaal (Haus F)  
Butenandtstraße 5-13  
81377 München (Großhadern)