



## Programm

### Stehempfang

\*

### Begrüßung

Prof. Dr. Ernst W. Mayr  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Bioinformatik

\*

### Grußworte der Hochschulleitungen

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

Dr. phil. Werner Schubö  
Prorektor LMU



## Programm

### Gastvortrag

Prof. Dr. Dieter Oesterhelt  
Geschäftsführender Direktor des  
Max-Planck-Instituts für Biochemie

\*

### Absolventenrede

Dipl.-Bioinf. Fabian Birzele

\*

### Zeugnisübergabe

\*

### Ehrung ausgezeichneter Absolventen

\*

### Buffet

Musikalische Umrahmung  
Jo Junghanss Trio



## Die Absolventen

### Diplom

Elisabeth Altmaier  
Johannes Aßfalg  
Fabian Birzele  
Achim Brunner  
Elisabeth Georgii  
Nina Maack  
Johannes Nowak  
Thorsten Schmidt  
Sabine Spreer  
Arthur Zimek

\*

### Master

Caroline Christina Friedel  
Andreas Kirschner

\*

### Bachelor

Fabian Gerick  
Volker Hintermair  
Sonja Hopf

Der gemeinsame Studiengang Bioinformatik der Ludwig-Maximilians-Universität und der Technischen Universität München lädt ein zur

# 1. Absolventenfeier der Bioinformatik

Freitag, den 8.7.2005  
um 16:00 Uhr  
im Senatssaal der TUM  
Raumnummer 1020  
Arcisstraße 21, München

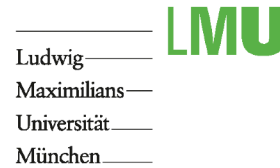
Ernst W. Mayr, Vorsitzender  
des Prüfungsausschusses  
Bioinformatik

# Herzlich Willkommen



Fakultät für Informatik  
[www.in.tum.de](http://www.in.tum.de)  
Wissenschaftszentrum  
Weihenstephan  
[www.wzw.tu-muenchen.de](http://www.wzw.tu-muenchen.de)  
der Technischen Universität  
München

GSF – Forschungszentrum  
für Umwelt und Gesundheit  
[www.gsf.de](http://www.gsf.de)



Fakultät für Mathematik,  
Informatik und Statistik  
[www.ifi.lmu.de](http://www.ifi.lmu.de)  
Fakultät für Biologie  
[www.biologie.uni-muenchen.de](http://www.biologie.uni-muenchen.de)  
Fakultät für Chemie und  
Pharmazie  
[www.cup.uni-muenchen.de](http://www.cup.uni-muenchen.de)  
der Ludwig-Maximilians-  
Universität München

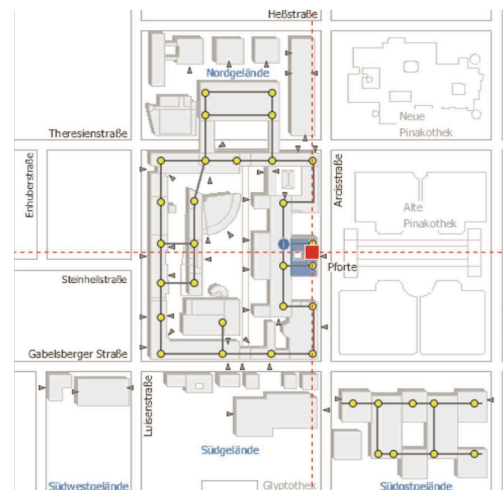
Max-Planck-Institut  
für Biochemie  
[www.biochem.mpg.de](http://www.biochem.mpg.de)

Absolventenfeier  
Bioinformatik

2 0 0 5

Anfahrtsbeschreibung:  
Senatssaal der TUM  
Arcisstraße 21  
80333 München

Bitte nehmen Sie den Eingang an der Pforte im Hauptgebäude. Der Senatssaal befindet sich im ersten Stock.



Um Antwort wird gebeten bis Montag den 4. Juli  
2005 per Email an [buchner@in.tum.de](mailto:buchner@in.tum.de)

# EINLADUNG