

# Biochemie und Molekulare Biotechnologie

---

Erstsemestereinführung

# Übersicht

1. Ansprechpartner
2. Organisatorisches
3. Allgemeine Informationen zum Studium
4. Hochschulangebot
5. Wichtige Adressen im Internet
6. Agenda

# 1. Ansprechpartner

**Semestersprecher MBT:** [laura.hinz@mytum.de](mailto:laura.hinz@mytum.de) (3. Sem.)  
[raphaela.berthold@mytum.de](mailto:raphaela.berthold@mytum.de) (3. Sem.)

**Semestersprecher BC:** [nathaliejavid@mytum.de](mailto:nathaliejavid@mytum.de) (3.Sem.)  
[christian.reiner.boehm@mytum.de](mailto:christian.reiner.boehm@mytum.de) (3.Sem.)  
[martha.Thellmann@mytum.de](mailto:martha.Thellmann@mytum.de) (5.Sem.)

**Studienorganisation:** BC – Frau Hilber  
<http://www.ch.tum.de/biotech/biochem/>  
MBT – Frau Orthen

## 2. Organisatorisches

### Wahl eines Semestersprechers/Vertreters

- **Molekulare Biotechnologie**
- **Biochemie**

### Wahl eines Skriptenreferenten

- **Skripten der Fachschaft**
- **Sammeln für eine Skripten-CD**

**Wir kommen nächste Woche auf euch zu und nehmen die Wahl vor. Bitte überlegt euch schon mal, wer sich bereit erklären würde.**

## 2. Organisatorisches

**BCMBT-Forum:**      **[www.bcmbt.de](http://www.bcmbt.de)**

**Zugangsdaten: Kommilitonen fragen**

**Semesterverteiler: [BCMBT2008@stud.ch.tum.de](mailto:BCMBT2008@stud.ch.tum.de)**

**unsere Homepage (Fachschaft Chemie):**

**[www.myfachschaft.de](http://www.myfachschaft.de)**

**Fachschaft Biowissenschaften:**

**[www.wzw.tum.de/fachschaften/biowiss](http://www.wzw.tum.de/fachschaften/biowiss)**

### 3. Allgemeine Informationen zum Studium

**Einführungsveranstaltungen:** Donnerstag, Freitag, (Montag), Dienstag

**Offizieller Vorlesungsbeginn:** BC: Montag, 13.10. + MBT: Mittwoch:15.10.

**Donnerstag, 16. Oktober, 13 c.t. Uhr bis ca. 15 Uhr:**

**Sicherheitsbelehrung im Hans-Fischer-Hörsaal**

**ANWESENHEITSPFLICHT !!!**

#### **Molekulare Biotechnologie**

**Mathematik  
Anorganische Experimentalchemie**

**in Weihenstephan ODER Garching**

#### **Biochemie**

**Mathematik  
Anorganische Experimentalchemie**

**in Garching**

### 3. Stundenplan

Stundenplan 1. Semester Studiengang Biochemie, WS 2008/09

Zeit	Montag (Garching)	Dienstag (WZW)	Mittwoch (Garching)	Donnerstag (Garching)	Freitag (Garching)
8-9		<i>Gierl</i> Einführung in Genetik HS 17 (Weih)	<i>Schuster</i> Seminar Analytische Chemie 15.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Seminar BC Grundpraktikum Noch offen CH 21010 (Gar)		
9-10	<i>Domcke</i> Mathematik CH 21010 (Gar)	<i>Gierl</i> Einführung in Genetik HS 17 (Weih)	<i>Schuster</i> Seminar Analytische Chemie 15.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Seminar BC Grundpraktikum Noch offen CH 21010 (Gar)	<i>Kuehn</i> Anorg. Exp. Chemie CH 21010 (Gar)	
10-11	<i>Kuehn</i> Anorg. Exp. Chemie CH 21010 (Gar)	<i>Schinder</i> Experimentelle Physik H14 (Weih)	<i>Domcke</i> Mathematik CH 21010 (Gar)	<i>Kuehn</i> Anorg. Exp. Chemie CH 21010 (Gar)	
11-12	<i>Kuehn</i> Anorg. Exp. Chemie CH 21010 (Gar)	<i>Schinder</i> Experimentelle Physik H14 (Weih)	<i>Domcke</i> Mathematik CH 21010 (Gar)		
12-13			<i>Fontain</i> Biochemie 1: Software und Datenbanken CH 21010 (Gar)		
13-14	<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009	<i>Schinder</i> Experimentelle Physik H14 (Weih)	<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009	<i>Domcke</i> Mathematik Übungen CH 21010 (Gar)	<i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009
14-15	<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009		<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009	<i>Domcke</i> Mathematik Übungen CH 21010 (Gar)	<i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009
15-16	<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009		<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009	<i>GroßBuchner</i> Biochemie 1: Einführung in die Biochemie CH 21010 (Gar)	<i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009
16-17	<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009		<i>Schuster</i> Analytische Chemie GP 20.10. bis 17.12.2008 <i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009	<i>GroßBuchner</i> Biochemie 1: Einführung in die Biochemie CH 21010 (Gar)	<i>GroßBuchner</i> Biochemisches Grundpraktikum Januar / Februar 2009

### 3. Allgemeine Informationen zum Studium

- **MVV/Shuttlebus**

- **Semesterticket: steht auf der Kippe**

- **Ringe + Grüne Karte**

- **Fahrgemeinschaften**

- **Shuttlebus fährt immer „für MBTler“,**

- Nutzung für BC offen (Finanzierung aus Studienbeiträgen)**

- Fahrplan gibt's auf der Homepage von Frau Orthen oder der Biowiss**

- **Von Professoren empfohlene Bücher:  
Kaufen oder Ausleihen?**

### Was ist ZHS ?

- **Breitgefächertes Sportangebot für Studenten zu sehr günstigen Preisen**
- **Teilnahme am laufenden Sportprogramm (Aerobic, Fitness, Schwimmen, Volleyball...) mit Sportmarke**
- **Teilnahme an Kursen nach Anmeldung (Kajak, Bergsteigen, Snowboarden, Klettern, Surfen)**

### Informationen:

- **[www.zhs-muenchen.de](http://www.zhs-muenchen.de)**
- **Hochschulsportheft (erscheint jedes Semester neu), gesondertes Heft für Hochschulsport Freising**
- **Anmeldung mit Personal- und Studentenausweis, Passfoto + Geld für die Sportmarke ( € 7,50 )**

## 4.3 Sprachenzentrum

### Was ist das Sprachenzentrum ?

- bietet für TUM-Studenten kostenlose Sprachkurse
- Kursangebot mit vielen Sprachen (Englisch, Schwedisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, etc.)

### Informationen:

- begrenzte Teilnehmerzahl, nach Kenntnisstand (Einstufungstest)
- an allen drei Standorten vertreten
- Sprechtests (TOEFL) und Sprachzeugnisse für Austausch
- Anmeldung Anfang Oktober, nur EIN Kurs pro Semester!

## 4.2 Carl-von-Linde Akademie

### Was ist die Carl-von-Linde Akademie ?

- interdisziplinär ausgerichtete wissenschaftliche Einrichtung
- Kursangebot zu vielfältigen Themengebieten (z.B. Philosophie, Wissenschaftsforschung und –didaktik, Kultur- und Sozialwissenschaften)
- **WICHTIG:** frühe Anmeldung, Anfang Oktober!

### Informationen:

- [www.cvl-a.tum.de](http://www.cvl-a.tum.de)
- Programmheft (erscheint jedes Semester neu im Oktober)

Ende der Präsentation

**Danke für eure Aufmerksamkeit.**

**noch Fragen ???**