



Departments Chemie und Biochemie

Information für **Studienanfänger** und **Hochschulwechsler**, die an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München ein Bachelor-, Master-, oder Lehramts-Studium durchführen wollen, bzw. für Bewerber mit abgeschlossenem Studium, die beabsichtigen an der LMU in Chemie oder in Biochemie eine **Promotion** durchzuführen.

1. Zugang zum Studium

• Studienanfänger

Das Studium Chemie und Biochemie kann an der LMU nur zum Wintersemester begonnen werden.

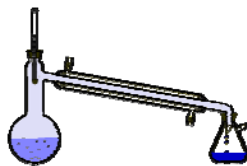
Für den Bachelor-Studiengang Chemie und Biochemie ist seit dem WS 2006/07 ein **Eignungsfeststellungsverfahren** eingeführt worden. Die Bewerbungsfrist für das jeweilige Wintersemester ist der 15. Juli des Jahres. Infos unter: <http://www.cup.uni-muenchen.de/study/ch/bachelor/>

Eine positive Zusage der Kommission zur Eignung berechtigt zur Teilnahme am **Vorpraktikum** (3 Wochen im Sep.), welches wiederum Zulassungsvoraussetzung zum Praktikum im 1. Semester ist. Nach dem Vorpraktikum kann der **Einschreibetermin** an der LMU wahrgenommen werden. Termine sind zu finden unter: <http://www.uni-muenchen.de> > Studium > Administratives > Termine aus dem Geschäftsbereich der Studentenzentrale > Immatrikulationstermine

Ort: Studentenzentrale, Referat IIA2 der LMU, Sachgebiet 1, Hochschulzugang Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München Tel. 089/2180-2209 oder -2216

Ausländische Studierende wenden sich zusätzlich an das Referat für Internationale Angelegenheiten, Referat IIA3 der LMU.

Besucheradresse: Ludwigstr. 27/EG Postanschrift: Geschwister-Scholl-Platz 1 80539 München Tel. 089/2180-3743, Fax 089/2180-3136 www.lmu.de/international mit Link auf <http://www.cup.uni-muenchen.de/guide/incomings.php>



• Lehramtsstudium

Für das Lehramtsstudium an Gymnasien, Realschulen und Hauptschulen (inkl. Erweiterungsfach) gelten gesonderte Prüfungsordnungen. Die möglichen Fächerverbindungen sind den Prüfungs- und Ausbildungsanordnungen (LPO) des Bayer. Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Salvatorstr. 2, 80333 München, zu entnehmen.

Infos unter: www.uni-muenchen.de > Studium > Studien- und Lehrangebot > Studienangebote > Fächerkombinationen in Lehramtsstudiengängen

Chemie ist somit nur in Kombination mit einem zweiten Fach studierbar (Zulassungsbeschränkungen der Fächer beachten!). Auch diese Studiengänge können nur im Wintersemester begonnen werden. Ab WS 2009/10 ist das Lehramtsstudium in Chemie modularisiert. Infos unter:

<http://www.cup.uni-muenchen.de/study/ch/lehramt/>



• Rückmeldungen

Studenten müssen sich fristgerecht zum nachfolgenden Semester rückmelden. Rückmeldungstermine sind zu finden unter: <http://www.uni-muenchen.de> > Studium > Studium aktuell > Neuigkeiten > Aktuelles der Studentenzentrale > Wichtige Informationen für die Rückmeldung

• Studienfach- oder Studienortwechsler

Wird das Studium der Chemie und Biochemie durch Studienfach- oder Studienortwechsel an der LMU München neu begonnen oder weitergeführt, sind die geltenden Studienordnungen und Prüfungsordnungen der LMU maßgeblich.

Bewerber müssen sich ebenfalls dem **Eignungsfeststellungsverfahren** unterziehen. Bewerbungsfristen sind für das Wintersemester der 15. Juli des Jahres, bzw. für das Sommersemester der 15. Januar des Jahres.

Mit allgemeinen Fragen zum Studium wenden Sie sich bitte an das Studentensekretariat (s. Pkt. 4 Kontakte).

Studienleistungen aus einem vorangegangenen Studium werden angerechnet, sofern diese der LMU-Studienordnung entsprechen. Die anrechenbaren, bisherigen Studienleistungen können anhand der an der LMU geltenden Studienpläne ermittelt werden. Die Studienberater des Lehrbereichs, in dem die entsprechende Lehrveranstaltung an der LMU München angeboten wird, können dann mit den entsprechenden Bescheinigungen und Unterlagen die Anerkennung beim Prüfungsausschuss empfehlen. Gegebenenfalls wird die Äquivalenz (bzw. die Note), für eine spätere Verwendung, bei der Anmeldung zur Prüfung schriftlich bestätigt.

Vor Beginn des Studiums ist es ratsam, sich im Studentensekretariat (s. Pkt. 4 Kontakte) über die Formalitäten des Anerkennens (insbesondere von Praktika) zu erkundigen.

Für Bewerber, die an einer **Fachhochschule** Chemie studiert haben, kann das Chemische Grundpraktikum anerkannt und das Studium an der LMU München in der Regel etwa gemäß dem 3. Semester der Studienordnung aufgenommen werden. In besonders günstigen Fällen ist eine darüber hinausgehende Anerkennung möglich. Die Anerkennung muss beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Die Studierenden müssen jedoch selbst darauf achten, dass sie in der verbleibenden Zeit alle bis zur Anmeldung zum Bachelor- bzw. Diplomprüfung verlangten und noch ausstehenden Leistungen erbringen können.

Die an einer anderen deutschen Hochschule abgeschlossene bestandene Bachelor- oder Diplom-Vorprüfung in Chemie wird im Allgemeinen anerkannt. Über die Anrechnung anderer Prüfungsleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss.

Anträge zur Anerkennung sind an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten:

Prüfungssekretariat:

Butenandtstraße 5–13 (Haus F), Raum F5.020
81377 München,
Tel. 089/2180-77911, Fax -77779,
Geschäftszeiten: Mo-Do 9.30–12.00



2. Master-Studiengänge

Im Anschluss an das Bachelor-Studium Chemie und Biochemie bietet die LMU drei Vertiefungsstudiengänge mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an. Diese Abschlüsse berechtigen zur Promotion (s. unten).

Für den **Master-Studiengang Chemie** müssen sich Bewerber unter Vorlage Ihrer Unterlagen beim Prüfungssekretariat (s. Pkt. 4 Kontakte) melden. Dort erhalten Sie bei ausreichender Qualifikation eine Bestätigung, die bei der Einschreibung in der Studentenzentrale vorzulegen ist. www.cup.uni-muenchen.de/study/ch/master/chemie

Für den **Master-Studiengang Biochemie** wird eine **Eignungsfeststellung** durchgeführt. Bewerber mit einer Gesamtnote im Bachelor-Zeugnis von 2,5 oder besser, können sich jeweils am 15. Januar oder 15. Juli eines jeden Jahres anmelden bei:

Dr. Heidi Feldmann
Department Biochemie
Feodor-Lynen-Str. 25 (Haus A), Raum A4.004
D-81377 München
E-Mail: fmann@lmb.uni-muenchen.de
www.cup.uni-muenchen.de/study/ch/master/biochemie

Für den englischsprachigen **Elite-Masterstudiengang Advanced Materials Science** (zusammen mit der TU München und der Universität Augsburg) wird ein **Eignungsfeststellungsverfahren** durchgeführt. Bewerber mit einem überdurchschnittlichen Bachelor-, Diplom-, Master- oder Magisterabschluss in Chemie, Physik, Materialwissenschaften, Maschinenwesen oder vergleichbaren Studiengängen informieren sich unter:
www.ams.cup.uni-muenchen.de



3. Promotion

Nach dem Bachelor-Abschluss können exzellente Studenten mit einer Note von 1,5 oder besser, bzw. Studierende die in ihrem Studienjahrgang zu den 10% gehören mit den besten Abschlussnoten, können direkt zur Promotions-eignungsprüfung zugelassen werden. Über die Anrechnung eines Studiums an ausländischen Hochschulen als Promotionsvoraussetzung entscheidet die Fakultät für Chemie und Pharmazie. Bindend für eine Promotion ist die Promotionsordnung vom 29. Januar 1998 mit den fünf Satzungen zur Änderung (letzte Änderung vom 25. August 2005).

Anträge sind zu richten an das:

Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie der LMU
Promotionen/Habilitationen
Butenandtstr. 5–13 (Haus F), Raum F1.041
81377 München
Tel. 089/2180-77001, Fax -77047,
E-mail: Promotion@cup.uni-muenchen.de
Geschäftszeit: Mo, Di, Do, Fr 9.00–11.30 Uhr

Die Promotionsordnung ist im Internet einsehbar unter:
<http://www.uni-muenchen.de> > Studium > Studien- und Lehrangebot > Studienangebote > Studienfächer und Studiengänge > Chemie > Chemie (Promotion)
oder
www.cup.uni-muenchen.de/promotion



4. Kontakte und Information

Zusätzlich zu diesem Faltblatt sind weitere Informationen zum Studium der Chemie und Biochemie im Internet verfügbar (<http://www.cup.uni-muenchen.de/study/>). Dort sind auch die aktuellen Studien- und Prüfungsordnungen sowie die Studienpläne zu finden. Die geltenden Studienordnungen für Chemie und Biochemie an der LMU München beziehen sich auf die Wintersemester des jeweiligen Studienjahres. Die Studienordnungen aller deutschen Hochschulen enthält der „**Studienführer Chemie**“ [1]. Informationen zu Themen wie Wohnen, Förderung usw. enthält der „**Wegweiser studieren in München**“ [2].

Allgemeine Studienberatung für Studienbeginner, Studienfach- oder Studienortwechsler im Bachelor, Master und Diplom:

Dr. Thomas Engel (Studiengangskoordinator)
Butenandtstraße 5–13 (Haus F), Raum F5.024
81377 München
Tel. 089/2180-77690, Fax -77002
E-mail: Thomas.Engel@cup.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Studienberatung für Anorganische Chemie

Prof. Dr. Dirk Johrendt
Butenandtstraße 5–13 (Haus D), Raum D2.075
81377 München
Tel. 089/2180-77430, Fax -77431
E-mail: Dirk.Johrendt@cup.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung per Telefon oder Email

Studienberatung für Organische Chemie

Prof. Dr. Manfred Heuschmann
Butenandtstraße 5–13 (Haus F), Raum F3.082
81377 München
Tel. 089/2180-77735, Fax -77736
E-mail: mhh@cup.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung per Telefon oder Email

Studienberatung für Physikalische Chemie

Prof. Dr. Achim Hartschuh
Butenandtstraße 5–13 (Haus E), Raum E2.066
81377 München
Tel. 089/2180-77597, Fax -77135
E-mail: Achim.Hartschuh@cup.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung per Telefon oder Email

Studienberatung für Biochemie

Dr. Heidi Feldmann
Feodor-Lynen-Str. 25 (Haus A), Raum A4.004
81377 München
Tel. 089/2180-76978, Fax -76999
E-Mail: fmann@lmb.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung per Telefon oder Email

Studienberatung für Lehramtsstudierende (vertieftes und nicht vertieftes Studium) sowie für Studierende mit Nebenfach Chemie

Dr. Thomas Engel (Studiengangskoordinator)
Butenandtstraße 5–13 (Haus F), Raum F5.024
81377 München
Tel. 089/2180-77690, Fax -77002
E-mail: Thomas.Engel@cup.uni-muenchen.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Studienberatung für Fachdidaktik

Ltd. Akad. Dir. Prof. Dr. Michael A. Anton
Butenandtstr. 5–13 (Haus D), Raum D2.019
81377 München
Tel. 089/2180-77396, Fax -77856
E-mail: mao@cup.uni-muenchen.de

Sprechstunde während der Vorlesungszeit: Do 11.30–12.30 Uhr, Sprechstunde während der vorlesungsfreien Zeit nach tel. Vereinbarung.

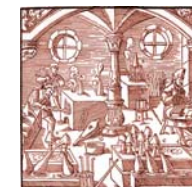
Studentensekretariat des Departments Chemie:

Butenandtstraße 5-13 (Haus F), Raum F5.018
81377 München
studchem@cup.uni-muenchen.de
Geschäftszeiten: Mo-Do 08.30 – 12.00

Marion Handschuck,
Tel. 089/2180-77179, Fax 089/2180-77779,
Christine Schäfer,
Tel. 089/2180-77778, Fax 089/2180-77779,
Monika Pantele,
Tel. 089/2180-77178, Fax 089/2180-77779

Prüfungssekretariat des Departments Chemie:

Butenandtstraße 5–13 (Haus F), Raum F5.020
81377 München
pruefchem@cup.uni-muenchen.de
Geschäftszeiten: Mo-Do 9.30–12.00
Ursula Gerstberger
Tel. 089/2180-77911, Fax -77779,
Karin Ebert
Tel. 089/2180-77910, Fax -77779



- [1] Der „**Studienführer Chemie**“, herausgegeben von der Gesellschaft Deutscher Chemiker, enthält die Studienordnungen aller deutschen Hochschulen (5. Auflage, ISBN-Nr. 3-527-30249-2, WILEY-VCH-Verlag GmbH Weinheim, 2000, kann im Dekanat eingesehen werden).
- [2] Einen Wegweiser zu Themen wie Wohnen, Förderung, Mensen, Bibliotheken bietet die Informationsbroschüre „**Wegweiser studieren in München**“ des Studentenwerks München, Leopoldstr. 15, 80802 München, Tel. 089/381960 (bzw. kann beim Pförtner dort abgeholt werden).