



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

ZENTRALE UNIVERSITÄTSVERWALTUNG  
REFERAT III.2  
STUDENTENKANZLEI



## LOSANTRAG

auf Zuteilung eines Studienplatzes für

**einen** zulassungsbeschränkten Studiengang zum Wintersemestersemester 2022/23

**Bewerbungsfrist: 17.10.2022 bis 26.10.2022**

(Entscheidend ist das Datum des Posteingangs bei der LMU München)

Eingang:

Reg.Nr.:

### 1. Angaben zur Person:

Nachname: \_\_\_\_\_

Vorname(n): \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  männlich  weiblich

Staatsangehörigkeit(en): \_\_\_\_\_

### 2. Korrespondenzadresse:

Adresszusatz: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

(bei Adresse im Ausland zusätzlich den Staat angeben)

Telefon-/Handynummer: \_\_\_\_\_

### 3. Angaben zu Ihrer Hochschulzugangsberechtigung:

Art und Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Ort und Land des Erwerbs: \_\_\_\_\_

Datum des Erwerbs: \_\_\_\_\_

### 4. Angaben zum beabsichtigten Studium:

Sie dürfen sich nur für **einen** zulassungsbeschränkten Studiengang bewerben. Für Studiengänge, bei denen mehr als ein Studienfach einer wählbaren Fächerverbindung zulassungsbeschränkt ist, können für alle zulassungsbeschränkten Studienfächer der gewünschten Fächerverbindung zusammengefasst ein Losantrag gestellt werden. Bei der LMU betrifft das nur die Studiengänge mit den Abschlüssen 2-Fach-Bachelor und Staatsexamen/Lehramt.

Welche Studiengänge am Losverfahren teilnehmen entnehmen Sie bitte der amtlichen Bekanntmachung auf unsere Internetseite.

Studienabschluss: \_\_\_\_\_

Studiengang: \_\_\_\_\_ FS: \_\_\_\_\_

Hauptfach  Unterrichtsfach

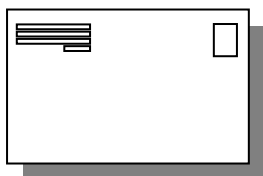
\_\_\_\_\_ FS: \_\_\_\_\_

Nebenfach  Erweiterung

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

**Bitte senden Sie den Losantrag an folgende Adresse:**



LMU München  
III.2.1 Hochschulzugang  
Geschwister-Scholl-Platz 1  
80539 München

**wird intern ausgefüllt:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Anmerkungen)

\_\_\_\_\_ Hdz.

(bearb. und erfasst)

am: \_\_\_\_\_

(Datum)