

Regulations of the Rectorate concerning the admission procedure according to § 64 subs. 6 UG for the master's degree programme in "Technical Chemistry"

Having received the opinion of the Senates, the Rectorates of the University of Graz and the Graz University of Technology have decided on an admission procedure for applicants for the master's degree programme in "Technical Chemistry" according to § 64 subs. 6 of the Universities Act (UG).

Area of applicability

- § 1. The regulations concerning the admission procedure shall apply to all applicants for the master's degree programme in "Technical Chemistry" at the Graz University of Technology and the University of Graz. Applicants are admitted in the respective academic year.
- § 2. The regulations concerning the admission procedure shall not apply to:
1. students who have completed the bachelor's programme in Chemistry at Graz University of Technology or the University of Graz;
 2. students who have already been admitted to the master's degree programme in "Technical Chemistry".

Number of places

- § 3. In total, there are 15 places per academic year for new students admitted to the master's degree programme in "Technical Chemistry" at the Graz University of Technology or the University of Graz by having passed the admission procedure.

Admission procedure

- § 4. (1) Before being admitted to the master's degree programme in "Technical Chemistry", an admission procedure shall take place. This admission procedure consists of a written application (§ 5) and a ranking of the selection committee (§ 7). Therefore, the admission requires that the applicant obtain a place for the respective academic year according to the ranking (§ 11 subs. 3) and that the requirements of §§ 63 et seqq. of the Universities Act are fulfilled.
- (2) It is not possible to admit applicants who do not fulfil the application criteria (§ 5) or who do not achieve the score (§ 11 subs. 5 item 3) required for a place.

Application criteria

§ 5. (1) The following documents are to be attached to the written application in electronic form in order to prove the fulfilment of the application criteria:

1. Proof of the successful completion of a relevant bachelor's, master's or diploma programme or of an equivalent study programme at a recognised Austrian or foreign educational institution, for which knowledge in the areas of:
 - a. basics in Natural Sciences
 - b. General, Inorganic, Organic, Analytical and Physical Chemistry
 - c. Technological Chemistry
 - d. basics in Materials Sciences

is given special attention when evaluating the equivalence of the study programme. The Rectorate decides upon the equivalence based on the professional evaluation of the Dean of Studies or of the chair of the Curricular Committee for Chemistry. The verification documents are to be submitted in German or English.

If the applicant has not obtained a degree at the time of application, they shall submit a proof of their academic work in the form of a transcript of records and the related curriculum in German or English.

2. Description of the specific motives for the application for the master's degree programme in "Technical Chemistry" (motivation letter in English, two A4 pages maximum).
3. Submission of a written CV which also shows any relevant work experience and extracurricular activities (in English, three A4 pages maximum).
4. Evidence of the knowledge of English by submitting either an Austrian secondary school leaving report or one of the following internationally acknowledged certificates which must not be older than two years at the time of application: TOEFL iBT (score of at least 80) or IELTS (score of at least 6.0). Applicants whose first language is English do not need to submit these documents. The Rectorate makes a decision based on the professional evaluation of the Dean of Studies or of the chair of the Curricular Committee for Chemistry.

Application period

§ 6. (1) The application period for the admission procedure starts on 1 April and ends on 30 July of each calendar year. The documents according to § 5 must be fully submitted in electronic form within this period before the respective academic year for the study programme of "Technical Chemistry" starts.

(2) Applicants whose applications are submitted after the end of the application period may not take part in the admission procedure. It is not possible to extend the application period.

Selection committee

§ 7. (1) A selection committee decides upon the applications.

(2) The selection committee consists of four members with voting power and corresponding substitute members and of four non-voting members with correspondent substitute members and is composed as follows:

1. Members with voting power:
 - a) the Dean of Studies of the Graz University of Technology responsible for the study programme, the chair of the Curricular Committee of the University of Graz responsible for the study programme
 - b) two further lecturers of the master's degree programme in "Technical Chemistry" (preferably one lecturer of the Graz University of Technology and one lecturer of the University of

Graz each; exceptions need to be mutually accepted by the Vice Rectors for Academic Affairs)

2. Non-voting members:
 - a) two students of the study programme in "Technical Chemistry"
 - b) one representative of the Working Group on Equal Opportunities of the involved universities each.

- § 8.** (1) The members with voting power and their substitute members according to § 7 subs. 2 item 1 are appointed for a maximum of three years by the Vice Rectors for Academic Affairs.
- (2) The two non-voting members and their substitute members according to § 7 subs. 2 item 2 lit a) are nominated by the chairs of the Union of Students of the Graz University of Technology and the University of Graz and are appointed for two years by the Vice Rectors for Academic Affairs. During their membership in the selection committee they need to be admitted to the study programme of "Technical Chemistry" at the Graz University of Technology or the University of Graz. If their admission expires, the membership in the selection committee shall expire as well. In this case, the substitute member shall become the member who is to be appointed by the Vice Rector for Academic Affairs for the rest of the term of office. Additionally, a substitute member is to be nominated for this member.
- (3) The two non-voting members and their substitute members according to § 7 subs. 2 item 2 lit b) are nominated by the chairs of the Working Groups on Equal Opportunities of both universities and are appointed for two years by the Vice Rectors for Academic Affairs.
- (4) The appointment of the members and of the substitute members shall be published in the university gazettes of the Graz University of Technology and of the University of Graz.
- § 9.** The members and the substitute members shall be nominated by 31 March each year. The selection committee shall also be properly formed and have a quorum even if not all or none of the members are nominated according to § 7 subs. 2 item 2.

Procedure

- § 10.** (1) After expiry of the application period, the Dean of Studies of the Graz University of Technology and the chair of the Curricular Committee of the University of Graz shall call a meeting of the selection committee.
- (2) The selection committee shall have a quorum when three members with voting rights are present.
- (3) The decisions of the selection committee shall be made by majority vote (simple majority) of the members with voting rights.
- (4) The non-voting members shall have a right of petition, but no voting right.
- (5) The selection committee can call in respondents to their meeting. Respondents do not have any right of petition or voting rights.
- (6) The meetings of the selection committee shall not be open to the public.
- (7) The members and substitute members of the selection committee as well as the respondents are obliged to maintain confidentiality.

Credit scheme

- § 11.** (1) Applicants shall obtain a maximum of 25 credits for the fulfilment of the application criteria according to § 5 subs. 1 items 1 and 2.
- (2) These credits for the fulfilment of the application criteria according to § 5 subs. 1 items 1 and 2 shall be assigned according to the following scheme:
- Item 1: 20 credits

Item 2: 5 credits

- (3) Half credits can be assigned as well provided the credit maximum is not exceeded.
- (4) The credit assignment and the resulting ranking of the applications shall be documented in the selection meeting.
- (5) Applications are subject to the following exclusion criteria:
 - 1. degrees which do not correspond to § 5 subs. 1 item 1 or
 - 2. inadequate knowledge of English according to § 5 subs. 1 item 4 or
 - 3. less than 14 credits in total.

Decision

- § 12.** The applicants are informed about the result of the admission procedure as well as the obtained credits and about the credits required for the respective academic year by the 31th of July of the year in which they applied for the study programme.

Legal validity

- § 13.** These regulations shall come into effect at the date of their publication in the university gazette and shall for the first time be applied for the admission procedure for the master's degree programme of "Technical Chemistry" for the winter term of 2014/15.

For the Rectorate: The Rector

Verordnung des Rektorats für das Aufnahmeverfahren gemäß § 64 Abs 6 UG für das Masterstudium „Technical Chemistry“

Die Rektorate der Karl-Franzens-Universität Graz und der Technischen Universität Graz haben nach Stellungnahme der Senate in Entsprechung des § 64 Abs 6 UG ein Aufnahmeverfahren für StudienwerberInnen für das Masterstudium „Technical Chemistry“ beschlossen.

Geltungsbereich

§ 1. Die Regelung über das Aufnahmeverfahren gilt für alle StudienwerberInnen für das Masterstudium „Technical Chemistry“ an der Technischen Universität Graz und an der Universität Graz. Die Aufnahme von StudienwerberInnen erfolgt im jeweiligen Studienjahr.

§ 2. Die Bestimmungen für das Aufnahmeverfahren gelten nicht für:

1. Studierende, die an der Technischen Universität Graz bzw. der Universität Graz das Bachelorstudium Chemie absolviert haben.
2. Studierende, die bereits einmal zum Masterstudium „Technische Chemie“ oder zum Masterstudium „Technical Chemistry“ zugelassen waren.

Anzahl der Studienplätze

§ 3. Die Zahl der pro Studienjahr durch das Aufnahmeverfahren neu zugelassenen Studierenden an der Technischen Universität Graz und der Universität Graz für das Masterstudium „Technical Chemistry“ ist mit insgesamt 15 festgelegt.

Aufnahmeverfahren

§ 4. (1) Der Zulassung zum Masterstudium „Technical Chemistry“ ist ein Aufnahmeverfahren vorgelagert. Dieses besteht aus einer schriftlichen Bewerbung (§ 5) und der Reihung durch die Auswahlkommission (§ 7). Die Zulassung setzt daher voraus, dass die/der Studienwerber/in einen Studienplatz gemäß der Reihung (§ 11 Abs 3) für das betreffende Studienjahr erlangt hat und die Voraussetzungen der §§ 63 ff UG erfüllt.

(2) Die Zulassung von StudienwerberInnen, welche die Bewerbungskriterien (§ 5) nicht erfüllen oder die erforderliche Punktezahl (§ 11 Abs 5 Z 3) für einen Studienplatz nicht erreichen, ist nicht möglich.

Bewerbungskriterien

§ 5. (1) Der schriftlichen Bewerbung in elektronischer Form sind folgende Unterlagen als Nachweise der Bewerbungskriterien beizulegen:

1. Nachweis über den erfolgreichen Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelor-, Master- oder Diplomstudiums oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen Bildungseinrichtung, wobei bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit Kenntnisse aus
 - a. Naturwissenschaftlichen Grundlagen
 - b. Allgemeiner, anorganischer, organischer, analytischer und physikalischer Chemie,
 - c. Technologischer Chemie
 - d. Materialwissenschaftlichen Grundlagen

besonders berücksichtigt werden. Über die Gleichwertigkeit entscheidet das Rektorat aufgrund der fachlichen Beurteilung des Studiendekans/der Studiendekanin bzw. des/der Vorsitzenden der Curricula-Kommission Chemie. Der Nachweis ist in deutscher oder englischer Sprache vorzulegen.

Liegt zum Zeitpunkt der Bewerbung noch kein Studienabschluss vor, ist der Nachweis über bereits erbrachte Studienleistungen in Form eines Transcript of Records und des zugehörigen Curriculums in deutscher oder englischer Sprache vorzulegen.

2. Beschreibung der spezifischen Beweggründe zur Bewerbung zum Masterstudium „Technical Chemistry“ (mittels Motivationsschreiben in Englisch, max. zwei A4-Seiten).
3. Vorlage eines schriftlichen Lebenslaufs, der auch etwaige einschlägige, fachrelevante Arbeitserfahrungen sowie extracurriculare Aktivitäten darstellt (in Englisch, max. drei A4-Seiten).
4. Nachweis der Kenntnis der englischen Sprache entweder durch das österreichische Maturaniveau (österreichisches Jahresabschlusszeugnis des Maturajahres) oder mittels folgender international anerkannter Zertifikate, die zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als 2 Jahre sein dürfen: TOEFL iBT (mindestens 80 Punkte) oder IELTS (mindestens 6.0). Bei Bewerbern und Bewerberinnen mit englischer Muttersprache kann dieser Nachweis entfallen. Darüber entscheidet das Rektorat aufgrund der fachlichen Beurteilung des Studiendekans/der Studiendekanin bzw. des/der Vorsitzenden der Curricula-Kommission Chemie.

Frist

§ 6. (1) Die Bewerbungsfrist für die Teilnahme am Aufnahmeverfahren beginnt am 1. April und endet am 30. Juni jeden Kalenderjahres. Die Unterlagen gemäß § 5 müssen innerhalb dieser Frist vor dem Studienjahr, in welchem das Studium „Technical Chemistry“ begonnen werden soll, vollständig in elektronischer Form eingelangt sein.

(2) Die Teilnahme am Aufnahmeverfahren für StudienwerberInnen, deren Bewerbungen nach Ende der Bewerbungsfrist einlangen, ist nicht möglich. Eine Fristerstreckung ist unzulässig.

Auswahlkommission

§ 7. (1) Über die Bewerbungsanträge entscheidet eine Auswahlkommission.

(2) Die Auswahlkommission besteht aus vier stimmberechtigten Mitgliedern mit entsprechenden Ersatzmitgliedern und vier nicht stimmberechtigten Mitgliedern mit entsprechenden Ersatzmitgliedern und setzt sich wie folgt zusammen:

1. Stimmberechtigte Mitglieder:

- a) der/die für das Studium zuständige Studiendekan/Studiendekanin der Technischen Universität Graz, der/die für das Studium zuständige Curricula-Kommissionsvorsitzende der Universität Graz.
- b) Zwei weitere Angehörige, die im Masterstudium „Technische Chemie“ bzw. „Technical Chemistry“ lehren. (Vorzugsweise je ein Lehrender / eine Lehrende der Technischen Universität Graz bzw. der Universität Graz; Ausnahmen sind von den Vizerektoren / Vizerektorinnen für Lehre einvernehmlich zu regeln.)

2. Nicht stimmberechtigte Mitglieder:

- a) Zwei Studierende des Studiums „Technische Chemie“ bzw. „Technical Chemistry“.
- b) Je ein Vertreter / eine Vertreterin des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen der beteiligten Universitäten.

§ 8. (1) Die stimmberechtigten Mitglieder und deren Ersatzmitglieder gemäß § 7 Abs 2 Z 1 werden von den Vizerektoren / Vizerektorinnen für Lehre nominiert und für die Dauer von maximal drei Jahren bestellt.

(2) Die beiden nicht stimmberechtigten Mitglieder und deren Ersatzmitglieder gemäß § 7 Abs 2 Z 2 lit a werden von den Vorsitzenden der HochschülerInnenschaft an der Technischen Universität Graz und an der Universität Graz nominiert und von den Vizerektorinnen / Vizerektoren für Lehre für die Dauer von zwei Jahren bestellt. Für die Dauer der Tätigkeit in der Auswahlkommission müssen sie über eine aufrechte Zulassung zum Studium „Technische Chemie“ bzw. „Technical Chemistry“ an der Technischen Universität Graz bzw. an der Universität Graz verfügen. Erlischt die Zulassung, erlischt auch die Mitgliedschaft zur Auswahlkommission. In diesem Fall wird das Ersatzmitglied zum Mitglied, das für den Rest der Funktionsperiode vom Vizerektor / von der Vizerektorin für Lehre zu bestellen ist. Zusätzlich ist für dieses Mitglied eine Ersatznominierung vorzunehmen.

(3) Die beiden nicht stimmberechtigten Mitglieder und deren Ersatzmitglieder gemäß § 7 Abs 2 Z 2 lit b werden von den Vorsitzenden der Arbeitskreise für Gleichbehandlungsfragen beider Universitäten nominiert und vom jeweiligen Vizerektor / von der Vizerektorin für Lehre für die Dauer von zwei Jahren bestellt.

(4) Die Bestellung der Mitglieder und Ersatzmitglieder wird in den Mitteilungsblättern der Technischen Universität Graz und der Universität Graz veröffentlicht.

§ 9. Die Nominierung der Mitglieder und Ersatzmitglieder hat jeweils bis 31. März zu erfolgen. Die Auswahlkommission ist auch dann ordnungsgemäß zusammengesetzt und beschlussfähig, wenn nicht alle oder keines der nicht stimmberechtigten Mitglieder gemäß § 7 Abs 2 Z 2 nominiert wurden.

Verfahren

§ 10. (1) Der Studiendekan / Die Studiendekanin der Technischen Universität Graz beruft gemeinsam mit dem / der Curricula-Kommissionsvorsitzenden der Universität Graz nach Ablauf der Bewerbungsfrist eine Sitzung der Auswahlkommission ein.

(2) Die Auswahlkommission ist beschlussfähig, wenn drei stimmberechtigte Mitglieder anwesend sind.

(3) Die Beschlüsse der Auswahlkommission werden mit Stimmenmehrheit (einfache Mehrheit) der stimmberechtigten Mitglieder gefasst.

(4) Die nicht stimmberechtigten Mitglieder haben ein Antragsrecht, aber kein Stimmrecht.

(5) Die Auswahlkommission kann zu ihrer Sitzung Auskunftspersonen beiziehen. Auskunftspersonen haben kein Antrags- oder Stimmrecht.

(6) Die Sitzungen der Auswahlkommission sind nicht öffentlich.

(7) Die Mitglieder und Ersatzmitglieder der Auswahlkommission und die Auskunftspersonen sind zur Verschwiegenheit verpflichtet.

Punkteschema

§ 11. (1) Die StudienwerberInnen erhalten für das Erfüllen der Bewerbungskriterien gemäß § 5 Abs 1 Z 1 und 2 insgesamt maximal 25 Punkte.

(2) Die Verteilung der maximalen Punkte bei den Bewerbungskriterien gemäß § 5 Abs 1 Z 1 und 2 erfolgt nach folgendem Schema:

Z 1: 20 Punkte

Z 2: 5 Punkte

(3) Bei der Punktevergabe können auch halbe Punkte im Rahmen der maximalen Punkte vergeben werden.

(4) Die Dokumentation der Punktevergabe sowie die daraus resultierende Reihenfolge der Bewerbungen erfolgt in der Auswahl Sitzung.

(5) Ausschlusskriterien für Bewerbungen sind:

1. Studienabschlüsse, die nicht § 5 Abs 1 Z 1 entsprechen oder
2. unzureichende Kenntnisse der englischen Sprache gemäß § 5 Abs 1 Z 4 oder
3. eine Gesamtpunktezahl von weniger als 14 Punkten.

Entscheidung

§ 12. Die StudienwerberInnen werden über das Ergebnis des Aufnahmeverfahrens unter Angabe der erreichten Punkte sowie der für das betreffende Studienjahr erforderlichen Punkteanzahl bis spätestens 31. Juli des Jahres, in dem die Bewerbung stattgefunden hat, informiert.

Inkrafttreten

§ 13. Diese Verordnung tritt mit dem Datum ihrer Kundmachung im Mitteilungsblatt in Kraft und ist erstmals auf Verfahren zur Zulassung zum Masterstudium „Technical Chemistry“ für das Wintersemester 2014/15 anzuwenden.

Für das Rektorat: Der Rektor bzw. die Rektorin