

FAQ – Bewerbung

FAQ – Application (scroll down)

1. Wie viele Studienbewerber/innen erhalten einen Studienplatz? Gibt es eine Maximalanzahl?

Es gibt keine Maximalanzahl. Jede Person, die erfolgreich am Eignungsfeststellungsverfahren teilgenommen hat, wird angenommen. B.Sc. Ingenieurwissenschaften gehört mit ca. 200 Neu-Studierenden zu den relativ kleinen Studiengängen.

2. Was ist ein Intensivstudiengang?

Im Intensivstudiengang B.Sc. Ingenieurwissenschaften müssen 210 statt der üblichen 180 CP (Credit Points = europäisches System für die Verrechnung von Studienleistungen) erbracht werden. Ein Credit Point entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden.

3. Wann ist Bewerbungsbeginn/ -schluss und wann finden die Eignungsfeststellungsgespräche statt?

Auf der Homepage des Studiengangs B.Sc. Ingenieurwissenschaften finden Sie auf der Seite *Bewerbungsablauf* Informationen bezüglich der Bewerbungsfristen und der Termine der Eignungsfeststellungsgespräche.

4. Wie werden Studiengangsbewerber/innen ausgewählt und welche Rolle spielt dabei die Abiturnote?

Die Bewerbenden werden in einem Eignungsfeststellungsverfahren (EFV) ausgewählt. Der Einfluss der Abiturnote wird insbesondere in der **Satzung über die Eignungsfeststellungsverfahren für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)** auf der Seite *Zugangsvoraussetzungen* erklärt. Bitte beachten Sie, dass Ihre Abiturnote besser als 2,3 sein muss, um am Eignungsfeststellungsverfahren teilzunehmen.

5. Kann ich mich auch bewerben, wenn ich einen anderen Studiengang an der TU München verlassen musste (z.B. wegen der Studienfortschrittskontrolle)?

Es ist möglich.

6. Kann man sich für mehrere Studiengänge gleichzeitig bewerben?

Ja.

7. Welche Dokumente benötigt man für die Bewerbung und Immatrikulation?

- Bewerbung: Reichen Sie den unterschriebenen Antrag und alle zulassungsrelevanten Dokumente bis zum Ende der Bewerbungsfrist ein!
- Immatrikulation: Alle immatrikulationsrelevanten Dokumente sind bis zum 15.09. für das Wintersemester bzw. bis zum 15.03. für das Sommersemester einzureichen.

Sollten Ihnen einzelne immatrikulationsrelevante Dokumente bis zu diesem Zeitpunkt nicht vorliegen, können Sie diese bis 5 Wochen nach Vorlesungsbeginn nachreichen. Bitte beachten Sie, dass Sie erst immatrikuliert werden, wenn alle Dokumente vorliegen.

8. Kann man sich mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung bewerben? Was muss man dabei beachten?

Ja. Hier finden Sie weitere Informationen bezüglich der Bewerbung mit ausländischer Hochschulzugangsberechtigung: <https://www.tum.de/studium/bewerbung/bewerbung-international/>.

Zur Bearbeitung internationaler Bewerbungen kooperiert die TUM mit [uni-assist e.V.](#) Bewerbende erhalten von uni-assist eine Vorprüfungsdocumentation (VPD). Das ist eine Umrechnung Ihrer Noten und Studienleistungen ins deutsche Notensystem.

Hier finden Sie Informationen über die **Anerkennung von ausländischen Hochschulzugangsberechtigungen**: <http://www.tum.de/studium/bewerbung/uni-assist/>.

9. Brauchen Studienbewerber/innen mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung einen Deutsch-Sprachnachweis?

Ausländische Studienbewerber/innen, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Bildungseinrichtung erworben haben, brauchen einen anerkannten Sprachnachweis. Hier finden Sie Informationen über anerkannte Sprachnachweise: <https://www.tum.de/studium/bewerbung/zulassungsvoraussetzungen/sprachnachweise/>.

10. Welche Besonderheiten gibt es für Studienbewerber aus Österreich?

Die Studienbewerber mit einer österreichischen Hochschulzugangsberechtigung müssen einen Nachweis über das erfolgreich abgelegte Fach "Darstellende Geometrie" der Bewerbung (Zulassungsrelevantes Dokument!) beifügen. Gemäß deutschlandweit geltender Regelung (siehe Deutsche Kultusministerkonferenz / Zulassungsregelungen für ausländische Studierende in Deutschland) müssen Studierende aus Österreich das Fach "Darstellende Geometrie" spätestens bis zur Bewerbungsfrist nachweisen. Bitte prüfen Sie, ob das Fach "Darstellende Geometrie" in Ihrer Hochschulzugangsberechtigung als Nachweis gilt: <https://www.daad.de/de/in-deutschland-studieren/voraussetzungen/zulassungsdatenbank/?ad-layer=2&ad-layerId=102014> (oder studium@tum.de anschreiben und das Zeugnis anhängen). Die Regelungen finden Sie auch unter: anabin.kmk.org/no_cache/filter/schulabschluss-mit-hochschulzugang.html

11. Werden Englischkenntnisse vorausgesetzt? Ist der englische Sprachnachweis erforderlich?

Bewerber/innen, die im Abitur keine Englischnote nachweisen können, müssen Ihre Fachsprachenkompetenz im Eignungsfeststellungsgespräch nachweisen.

12. Kann ich mich für ein höheres Fachsemester bewerben?

Prüfen Sie bitte zuerst die Anforderungen (Anlage 2, Satzung über die Eignungsfeststellung über den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften), die Sie erfüllen müssen!

Grundsätzlich ist die Bewerbung in das höhere FS möglich möglich (z.B. Wechsler):

<https://www.tum.de/studium/im-studium/das-studium-organisieren/studienfachwechsel/bewerbung-in-ein-hoeheres-fachsemester>

Sie müssen für die Bewerbung in das 2. Fachsemester (SoSe) mindestens 35 CP aus Ihrem vorherigen Studium anrechnen lassen können laut der Immat.-satzung §4 (5).

Schritte bei der Höherstufung: 1) Bewerbung in das 1. FS. 2) Während der Bewerbung - Antrag auf Semestereinstufung [Semestereinstufung](#) 3) Nach der Zulassung - Antrag auf Anerkennung von Leistungen unter *Dokumente*.

Die Bestätigung über die Semestereinstufung, auch Semesteranrechnungsbescheid genannt, erstellt das Studienbüro anhand Ihres aktuellen Leistungsnachweises, wobei sich hierfür am Curriculum des Bachelorstudienganges Ingenieurwissenschaften orientiert wird. Das Curriculum/die FPSO 2024 finden Sie auf der Seite **Dokumente**. Bitte beachten Sie, dass der Antrag auf Semestereinstufung noch nicht der Antrag auf Anerkennung der Studienleistung ist. Letzterer muss nach der Zulassung und Immatrikulation beim Prüfungsausschuss gestellt werden. Weitere Infos zum Studienfachwechsel/Höherstufung finden Sie hier: [Studienfachwechsel](#).

Nachdem die Anerkennungen eingepflegt sind, werden Sie automatisch höhergestuft.

13. Muss man vor dem Studium Pflichtpraktika absolvieren?

Nein, dies ist nicht nötig.

English version

1. How many applicants receive a study place? Is there a maximum number?

There is no maximum number. Every person who has successfully participated in the aptitude test is accepted. With approx. 200 new students, B.Sc. Engineering Science is one of the relatively small study programs.

2. What is an intensive study program?

In the intensive study program B.Sc. Engineering Science 210 instead of the usual 180 CP (Credit Points = European system for credit transfer) must be achieved. One credit point corresponds to a student workload of 30 hours.

3. When is the application start/end date and when do the aptitude tests take place?

On the homepage of the B.Sc. Engineering Science program, on the page Application, you will find information regarding the application deadlines and the dates of the aptitude tests.

4. How will applicants be selected and what role does the Abitur grade play in this?

Applicants are selected in an aptitude assessment procedure (EFV). The influence of the Abitur grade is explained in particular in the **Statutes on the aptitude assessment procedure for the Bachelor's program in Engineering Science** on the page Admission Requirements. Please note that your Abitur grade must be better than 2.3 in order to participate in the aptitude assessment procedure.

5. Can I also apply if I had to leave another study programme at TU München (e.g. because of the study progress check)?

It is possible.

6. Can I apply for more than one degree programme at the same time?

Yes.

7. Which documents do you need for the application and the matriculation?

- Application: Submit your signed application form and all documents relevant for admission until the end of the application period!
- Matriculation: All documents relevant for enrollment have to be submitted until September 15th for Winter Semester or until March 15th for Summer Semester respectively.

If you do not have individual enrollment-relevant documents by this time, you can submit them up to 5 weeks after the start of lectures. Please note that you will not be enrolled until all documents have been submitted.

8. Can I apply with a foreign university entrance qualification? What do I have to consider?

Yes. Here you can find more information regarding the application with a foreign higher education entrance qualification: <https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/application-international>.

TUM cooperates with [uni-assist e.V.](https://www.uni-assist.de/) to process international applications.

Applicants receive a Preliminary Test Documentation (VPD) from uni-assist. This is a conversion of your grades and academic achievements into the German grading system.

Here you can find information on the **recognition of foreign higher education entrance qualifications**: <https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/uni-assist>.

9. Do applicants with a foreign higher education entrance qualification need a german language certificate?

Foreign applicants who did not obtain their higher education entrance qualification at a german-speaking educational institution need a recognised language certificate. Here you can find information about recognised language certificates: <https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates>.

10. What special features are there for applicants from Austria?

Applicants with an Austrian university entrance qualification must enclose proof of having successfully completed the subject "Darstellende Geometrie" with their application (admission-relevant document!). According to regulations valid throughout Germany (see German Conference of Ministers of Education and Cultural Affairs / Admission Regulations for Foreign Students in Germany), students from Austria must provide proof of the subject "Descriptive Geometry" by the application deadline at the latest. The regulations can be found at: anabin.kmk.org/no_cache/filter/schulabschluss-mit-hochschulzugang.html

11. Is English language proficiency required? Is a certificate of the English language proficiency required?

Applicants who cannot prove an English grade in the Abitur must prove their professional language competence in the aptitude test interview.

12. Can I apply for a higher semester?

Please first check the requirements (Annex 2, Statutes on the Determination of Suitability for the Bachelor's Program Engineering Science) that you must fulfil!

In principle, this is the application for the higher semester possible (e.g. transfer students):

<https://www.tum.de/en/studies/during-your-studies/organizing-your-studies/changing-subjects-or-courses-of-study/application-to-a-higher-subject-semester>

To apply for the 2nd semester (SoSe), you must be able to transfer at least 35 CP credits from your previous studies in accordance with the enrolment regulations §4 (5).

Steps for upgrading: 1) Application for the 1st semester. 2) fill in application for semester classification [semester classification](#) 3) After admission – fill in application for recognition of achievements, the form can be found under *documents*.

The confirmation of the semester classification, also called semester credit notification, is issued by the study office on the basis of your current performance record, whereby the curriculum of the Bachelor's degree program Engineering Science, is used for this purpose (please refer to the FPSO 2024). Recognition of credits is only possible after enrolment. You can find further information on changing your subject at: <https://www.tum.de/en/studies/during-your-studies/organizing-your-studies/changing-subjects-or-courses-of-study>.

13. Do I have to complete compulsory internships before studying?

No, this is not necessary.