

Ausschreibung zum Wintersemester 2018/2019

Die Hochschule München hat sich zum Ziel gesetzt, begabte Studentinnen und Studenten, die hervorragende Leistungen in Studium oder Beruf erbracht haben, erbringen und erwarten lassen, durch ein hochschuleigenes Begabtenförderungsprogramm zu fördern.

In diesem Zusammenhang schreibt die Hochschule München zum Sommersemester 2019 insgesamt 25 Plätze im TalentE³-Programm aus.

Gegenstand der Förderung

TalentE³ bietet den ausgewählten Studentinnen und Studenten ein ideales Förderprogramm, das den Zugang zu exklusiven Veranstaltungen wie beispielsweise Workshops, Seminare oder Trainings beinhaltet. Die Hochschule richtet bei der Ausgestaltung des Programms den Fokus auf ihren Profildbereich „Unternehmerisches Denken und Handeln“. Die Förderung erfolgt bis zum Studienende bzw. bis zum Ende der Regelstudienzeit, so dass von einer Förderung von drei bzw. vier Semestern auszugehen ist.

Zielgruppe des Begabtenförderungsprogramms

Um einen Platz im Programm können sich leistungsstarke, engagierte Studentinnen und Studenten aller Fachrichtungen (auch dual) bewerben, die sich zum Zeitpunkt der Bewerbung im 2. oder 3. Bachelor-Semester an der Hochschule München befinden. Die Hochschule fordert insbesondere Studierende aus nicht-akademischen Elternhäusern und Studierende mit nicht-klassischer Hochschulzugangsberechtigung zu einer Bewerbung auf. Potentiell förderfähig sind Studentinnen und Studenten, die zum Beginn des Förderzeitraums im Sommersemester 2019 keine weitere leistungs- und begabungsabhängige Förderung in einer durchschnittlichen Höhe über 30 Euro pro Monat (vgl. Stipendienprogramm-Gesetz (StipG): § 1 Abs. 3) in Anspruch nehmen.

Bewerbung

Folgende Bewerbungsunterlagen müssen vollständig und unterschrieben eingereicht werden. Bitte ordnen Sie Ihre Unterlagen im Idealfall in folgender Reihenfolge und fügen Sie diese zu einem kompakten PDF zusammen:

- Bewerbungsformular: vollständig ausgefüllt und unterschrieben (Hinweise: als PDF zum Download: <https://hm.edu/talente/>; darf nach dem Ausfüllen und Unterschreiben eingescannt werden)
- tabellarischer Lebenslauf
- Motivationsschreiben: maximal eine DIN A4-Seite
- Zeugnis über die Hochschulzugangsberechtigung: eine unbeglaubigte Kopie ist ausreichend; bei ausländischen Zeugnissen ist eine, auf das deutsche System übertragbare, Übersetzung und Umrechnung in das deutsche Notensystem notwendig)

Ausschreibung zum Wintersemester 2018/2019

- Nachweis über Engagement
 - Engagement innerhalb der Hochschule München
(aktuellster bzw. jüngster Nachweis zuerst (= chronologisch absteigend))
 - Engagement außerhalb der Hochschule München
(aktuellster bzw. jüngster Nachweis zuerst (= chronologisch absteigend))

→ Engagement, das nicht durch eine Bescheinigung nachgewiesen werden kann, wird nicht berücksichtigt.

→ Nicht berücksichtigt werden zudem (Pflicht-) Praktika, Werkstudenten- oder Nebenjobs sowie SHK-Tätigkeiten, vergütete Tutorentätigkeiten (auch an der HM), etc.

Wir bitten Sie daher, aus Gründen der Übersichtlichkeit, Zeugnisse, Arbeitsverträge, Bestätigungen/Bescheinigungen/Nachweise etc. bezgl. solcher Tätigkeiten gar nicht erst einzureichen.
- ggf. je ein Nachweis über in der Bewerbung (z. B. innerhalb des Bewerbungsformulars, Motivationsschreibens oder des Lebenslaufs) freiwillig gemachte Angaben zur persönlichen bzw. familiären Ausgangslage

Bewerbungen sind bis einschließlich **Sonntag, 13. Januar 2018** einzureichen.

Um zu gewährleisten, dass Ihre Bewerbungsunterlagen sicher übertragen werden und kein Dritter davon Kenntnis erlangt, bitten wir Sie diese über Ihren studentischen HM-Account via E-Mail an talente@hm.edu einzureichen.

Als Anrede, z. B. für das Motivationsschreiben, darf „Sehr geehrte Damen und Herren“ verwendet werden.

Bei weiteren Fragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartnerin:

Franziska Hiemer
Stabsabteilung Hochschulentwicklung
Hochschule München
Lothstraße 34, Raum A121
80335 München
talente@hm.edu
Tel.: +49 89 1265-1935 | Fax: -1472

Website: <https://hm.edu/talente/>