

## **Verfahren zur Eignungsfeststellung**

Bachelor Business Administration and Service Management

### **Zulassungsverfahren:**

- Bitte bewerben Sie sich online bei der Technischen Hochschule Deggendorf. Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester beginnt am 1. Oktober und endet am 1. Dezember.
- Als Bewerber für den Bachelorstudiengang Business Administration and Service Management qualifizieren Sie sich mit einem Nachweis einer anerkannten Hochschulzugangsberechtigung und mit der erfolgreichen Teilnahme an einem Eignungstest. Durch den Test stellen wir sicher, dass Sie Ihr Studium mit entsprechenden Erfolgsaussichten starten.
- Die nachzuweisenden Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch entnehmen Sie bitte dieser Übersicht: [https://www.th-deg.de/Studieninteressierte/Bewerbung/Sprachanforderungen\\_Deutsch-Englisch\\_ECRI.pdf](https://www.th-deg.de/Studieninteressierte/Bewerbung/Sprachanforderungen_Deutsch-Englisch_ECRI.pdf)
- Eine detaillierte Regelung der Zulassungsvoraussetzung finden Sie in unserer Satzung über die Eignungsfeststellung: [https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungsordnungen/Bachelor/business\\_administration\\_and\\_service\\_management\\_bachelor\\_satzung\\_eignungsfeststellung\\_2025\\_1.pdf](https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungsordnungen/Bachelor/business_administration_and_service_management_bachelor_satzung_eignungsfeststellung_2025_1.pdf)

### **Informationen zum Zulassungstest:**

- Als Studierende des Bachelorstudiengangs Business Administration and Service Management sollten Sie Begeisterungsfähigkeit, allgemeines Wirtschaftswissen und grundlegende mathematische-logische Kompetenzen mitbringen. Diese Fähigkeiten werden Ihnen dabei helfen, sich in verschiedene betriebswirtschaftliche Themen einzuarbeiten, die im Studium behandelt werden, wie z. B. Finanzen, Vertrieb, Projektmanagement und aktuelle Themen der digitalen Transformation. Der Studiengang legt dabei einen starken Fokus auf die Verbindung von theoretischem Wissen mit praktischen Erfahrungen durch praxisnahe Lehrveranstaltungen und Praxisprojekte.
- Zunächst ist ein Antrag auf Zulassung zum Eignungsfeststellungstest im Bewerberportal Primuss zu stellen. Der Antrag auf Zulassung wird mit der Bewerbung gestellt und ist auf der Homepage zu finden. Nur Bewerber, die einen Antrag auf Zulassung zum Eignungsverfahren stellen, werden zum Zulassungstest eingeladen.
- Bitte beachten Sie, dass die Einladung zum Zulassungstest nicht bedeutet, dass die sonstigen Anforderungen erfüllt werden. Die Bewerbungsprüfung erfolgt nur im Falle eines bestandenen Zulassungstests.

- Zur Feststellung der Eignung werden folgende Kriterien herangezogen:

1. Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung
2. Schriftlicher Test:

Der schriftliche Test mit einer Prüfungsdauer von 90 Minuten findet online-basiert statt und muss am in der Einladung genannten Prüfungstag abgelegt werden.

Der Test wird von einem externen Dienstleister durchgeführt und ist mit einer Gebühr von 26 USD verbunden. Die Bezahlung muss mit einer international akzeptierten Kreditkarte erfolgen. Um am Online-Test teilzunehmen, müssen sich die Bewerber bei ProctorU anmelden. Eine Anmeldung bei der Technischen Hochschule Deggendorf ist nicht erforderlich.

ProctorU ist ein Live-Online-Prüfungsdienst, der es den Bewerbern ermöglicht, der Test bequem von zu Hause aus abzulegen. ProctorU bietet eine Plattform mit Multi-Faktor-Authentifizierung und End-to-End-Videoaufzeichnung mit KI-basierter Verhaltensmarkierung. Die Prüflinge werden von einem Live-Proctor durch den gesamten Prozess geführt, der ihnen auch bei technischen Fragen behilflich sein kann. ProctorU ist rund um die Uhr verfügbar, allerdings müssen Sie Ihre Proctoring-Sitzung mindestens 72 Stunden im Voraus planen, um zusätzliche Terminierungsgebühren auf Abruf zu vermeiden.

Um ProctorU nutzen zu können, benötigen Sie eine high-speed-Internetverbindung, eine Webcam (intern oder extern), Windows- oder Apple-Betriebssystem und eine behördlich ausgestellte Foto-ID.

Am geplanten Tag und zur geplanten Zeit Ihres Tests müssen Sie sich bei ProctorU anmelden. Sie werden durch die nächsten notwendigen Schritte geführt und der Proctor wird den eigentlichen Zulassungstest freischalten. Es ist wichtig, dass Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort (wird Ihnen per E-Mail zugeschickt) zur Hand haben. Sobald Sie den Test begonnen haben, haben Sie 90 Minuten Zeit, um ihn zu beenden. Der Proctor ist nicht in der Lage, die Uhr anzuhalten. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen dringend, sicherzustellen, dass Ihre Verbindung während der Dauer des Online-Zulassungstests stabil ist.

- Der schriftliche Zulassungstest prüft das Verständnis und die Bewertung strategischer und internationaler Zusammenhänge sowie die Fähigkeit, diese klar darzustellen und zu diskutieren. Im Vordergrund stehen die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, des Marketings und der Digitalisierung im Dienstleistungsbereich. Der Zulassungstest besteht aus offenen Fragen und Multiple-Choice-Fragen, die die analytischen Fähigkeiten der Bewerber herausfordern.
- Bei einem bestandenen Test werden Ihre Bewerbungsunterlagen geprüft. Wenn Ihre Bewerbungsunterlagen unseren Anforderungen entsprechen, erhalten Sie einen Zulassungsbescheid. Bei einem nicht bestandenen Test erhalten Sie einen Ablehnungsbescheid.

- Für die Durchführung der Bewertung gilt folgendes:
  1. Die Durchschnittsnote der HZB wird in Punkte (HZB-Punkte) auf einer Skala von 0 bis 100 umgerechnet, wobei 0 die schlechteste denkbare und 100 die bestmögliche Bewertung darstellt. Die Skala ist so zu wählen, dass eine gerade noch bestandene HZB mit 40 Punkten bewertet wird (siehe Anlage).
  2. Das Ergebnis des schriftlichen Tests wird in Punkte umgerechnet, wobei 0 die schlechteste denkbare und 100 die bestmögliche Bewertung darstellt. Bei Erreichen von 50 oder weniger Punkten wird der Zulassungstest mit null Punkten bewertet und die Eignung insgesamt mit „nicht ausreichend“ festgestellt.
  3. Bei der Ermittlung der Gesamtbewertung werden die Punkte der HZB und des schriftlichen Tests addiert. Die Gewichtung erfolgt zu gleichen Teilen.
- Ergebnis der Eignungsfeststellung:

Die Bewerber, die 101 Punkte oder mehr erreichen, werden zugelassen. Bewerber mit einer Gesamtbewertung von 100 oder weniger Punkten erhalten einen Ablehnungsbescheid.
- Das Verfahren zur Feststellung der studiengangsspezifischen Eignung wird einmal jährlich im Wintersemester für das nachfolgende Sommersemester durchgeführt. Die Anträge auf Zulassung zum Verfahren sind gemeinsam mit den Bewerbungsunterlagen im Online-Bewerbungsverfahren bis zum Ende der Bewerbungsfrist für das nachfolgende Sommersemester an die Technische Hochschule Deggendorf zu stellen (Ausschlussfrist).
- Bewerber, die den Nachweis der studiengangsspezifischen Eignung nicht erbracht haben, können sich einmal zum Termin des folgenden Jahres erneut zum Test anmelden. In begründeten Ausnahmefällen ist eine Anmeldung zu einem späteren Termin möglich. Eine weitere Wiederholung ist nicht möglich.

*Stand: 21.10.2024*

## **Anlage: Umrechnungsformeln**

Die Umrechnung verschiedener Notenskalen in Punkte auf einer Skala von 0 bis 100 erfolgt nach den Vorschriften 1. bis 3. 100 Punkte entsprechen der bestmöglichen Bewertung und 40 Punkte einer gerade noch mit bestanden bewerteten Leistung im jeweiligen Ausgangnotensystem.

### **1. Deutsches Notensystem**

mit 1 als bester und 6 als schlechtester Note

$$\mathbf{Punkte = 120 - 20 * Note}$$

Da HZB-Noten in deutschen Zeugnissen bis auf eine Nachkommastelle angegeben werden, ist bei Anwendung der Formel von Nr. 1 keine Rundung erforderlich.

### **2. Deutsches Punktesystem (z.B. Kollegstufe)**

mit 15 als bestem und 0 als schlechtestem Punktwert

$$\mathbf{Punkte = 10 + 6 * Punktwert}$$

### **3. Beliebige numerisches Notensystem**

mit Note N, wobei  $N_{opt}$  die beste Bewertung darstellt und  $N_{best}$  gerade noch zum Bestehen genügt.

$$\mathbf{Punkte = 100 - 60 * (N_{opt} - N) / (N_{opt} - N_{best})}$$

Ist die nach der angegebenen Formel berechnete Punktzahl nicht ganzzahlig, so wird sie auf die nächstgrößere ganze Zahl aufgerundet.